

5.06 (43)/

FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

LIBRARY

OF

THE AMERICAN MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY







10 43 SS 1 1 B

von

Dfen.

Sahrgang I828. (Band XXI.)

peft I—XII.

Leipzig beb Brockhaus.

19. 20.33 de Ligas

Kabrgang 1828 (20 and A 4 1).

prival 2 x 11.

I i s.

Band XXI. Seft 1.

Lob der Geschmeidigkeit der Mathematik.

Bon G. Buquon.

Streng, wie ber Stanb einst ber Beltgerichtswage; —
Streng, wie bas Loos: Wer da Mensch, ber auch leibe; —
Streng, wie ber Spruch: Nur wo Ramps, dort ist Tugenb; —
Schmiegst du boch traulich bich an, wie ber Epheu.
So herrscht ber Glaube burch Borte ber Liebe!
So herrscht die hoffnung burch Borte ber Liebe!
So herrscht die Liebe durch Borte ber Liebe!

Neue einfache Beweise des pythagorischen Lehrsates,

welche weber in hoffmanns Sammlung von 32 Beweisen, noch in jenen benben von Muller vortommen.

Es fen abc bas gegebene rechtminklige Dreped; ad und by bie Quadrate ber Catheten und ai bas Quadrat ber Sp. pothenufe, fo ift bas Quadrat ai ben bepben Quadraten ber Catheten gufammen gleich.

- Congruenz der beyden Dreyecke A und A'. Da α + ψ = 90° und β + ψ = 90°, so ist α + ψ = β + ψ; folglich α = β. Da auch ab = ae, ac = ah, so ist nach geometrischen Gründen Dr. A = A'. Da nun ben e zwen rechte Winkel sind, so ist hed eine gerade Linie.
- 2) Congruenz der Dreyecke A' oder ach und hli.— Es sen il ein Loth auf hk. Da γ + η = 90° und β + η = 90°, so ist γ + η = β + η, also β = γ, also auch (1) α = γ. Nun ist ah = hi, Wink. ach = hli = 90°, solglich Dr. A' = Dr. hli = (1) Dr. A.
- 3) Congruenz der Dreyecke D und D'. Da (2) ab = hl, so ist auch de = hl. Man nehme le beyderseits weg, bleibt he = dl. Nun ist (1) he = 366 B. XXI. Dett 1.

- bc, also auch ld = bc = bf. Man mache bm = lk, und ba (2) li = bc und ben b und l rechte Winkel sind, so ift Dr. D = D'.
- 4) Congruenz der Dreyecke B und B'. Da (2) ab = hl, so ist auch bd = hl. Nun ist ci = hi, folglich kann man hn = cd und ho = ck machen. Nun ist $\gamma + \eta = 90^{\circ}$ und $\varepsilon + \vartheta = 90^{\circ}$, folglich $\gamma + \eta = \varepsilon + \vartheta$; da aber (1) $\eta = \vartheta$, so ist auch $\varepsilon = \gamma$, mithin Dr. $B \equiv Dr$. B'.
- 5) Congruenz der Vierecke C und C. Da (3)

 1d = bf, 1k = bm, so ist kd = mf. Nun ist

 (4) kd = 120, also auch 120 = mf. Es ist (2)

 1i = bc, also auch li = cg, und ba (4) bd =

 hl, cd = hn, so ist ln = bc = fg; und weit

 an fg, 1 n die fm, ge, li, no senkrecht stehen, so

 ist Viereck C = Biereck C'.
- 6) Gest man nun bie, außer bem Quab. ai liegende Flachen fur jene congruente, welche in bemfelben vor- tommen; nehmlich: A fur A', B fur B', C fur C,

D fur D', so ift es erwiesen, bag bie zwen Quabrate ad, bg zusammen bem größten Quabrat ai gleich sind, weil vom Quabrat ad bie Flache E schon im größten Quabrat ai liegt.

Auf ahnliche Art tann ber Beweis biefes Cabes geführt merben, wenn bas Quabrat bg in bem Quabrat ad

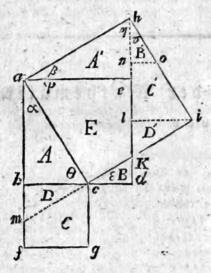
liegen murbe.

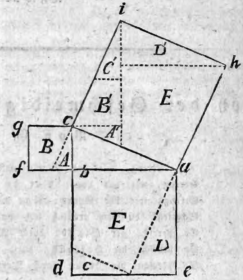
Diefer Beweis geidnet fich burd feine Ginfacheit aus, weil fich baran alles Erforberliche mittelft congruenter gladen

gegenseitig vergleichen lagt, welches bey wenigen Beweisen bieses Sages ber Fall ift. Schneibet man baber bie benben kleinen Quabrate in die Flachen A, E, B, und C, D, fo fann man aus denselben, gehörig neben einander gelegt, wiederum ein Quabrat bilben.

Die andere Darfiellung Fig. 2. folget bier, um nicht zu weitlaufig zu werben, ohne Beweis, ben jeder Sachkenner barum leicht finden kann, weil die congruenten Flachen immer mit gleichen Buchflaben bezeichnet finb.







Da ich noch einige neue Beweife biefer Art gefunden habe und ich vermutbete, bag noch mehrere möglich waren, wozu mir jedoch die Beit mangelte, barüber nachzudenken, fo erfuchte ich meinen Freund, ben herrn Sofmeister bahier, diefem Gegenstand die nothige Aufmerksamkeit zu schenken. Er war wirklich so gludlich, mehrere neue Beweise dieses merkwurdigen Lehrsaues zu finden, so daß wir entschlossen

find, in kurzer Zeit vielleicht eben fo viele im Deud herauszugeben, ale wirklich bereits bavon bekannt find. Diefes glaube ich um fo ficherer ermahnen zu durfen, weil 'c. 506' meister und ich schon 30 durchaus neue Beweise bepfammen baben.

Beibelberg ben 20. Upril 1827.

I. A. P. Bürger.

Ermiederung an Beren Schlegel,

Confervator am ton, naturbiftorifden Mufeum gu Bepben, und herrn Dr. Bagter, Profeffor an ber ton. Universitat ju Munchen, in Betreff ihrer Angriffe gegen meine neue Ctaffification ber Reptilien, von E. J. Figing er.

In dem Selbstgefühle, viele Mangel der bieber bes standenen erpetologischen Systeme verbessern zu konnen, übergab ich meine Unsichten der wissenschaftlichen Welt, überzeugt, daß selbe, als meist auf Untersuchung der Naturkörper gegründet, dem wahren Forscher der Natur gewiß eine nicht unwillsommene Gabe seyn wurden. Daß ich aber auch gewiß eben so viele Gegner, als Anhanger sinden wurdestonnte ich um so mehr schon im Woraus überzeugt senn, als mir so manches Beyspiel von dem Schicksale, welches ähnliche Neformationen erlitten, voranleuchtete. Der Spruch, daß es sich jeder Schriftsteller gefallen lassen musse, war mir zu bekannt, als daß ich hatte glauben können, man wurde mich verschonen. Ich bekenne es aber auch vor

aller Welt fren, daß es mein innigster Bunsch mar, angegriffen zu werden; denn durch solche Angriffe wird vieles besprochen, was sonft unberuhrt bliebe, manches Falsche berichtigt und vieles verbessert, und der Sewinn, der hieraus erwächst, gilt offenbar nur der Bissenschaft. Je mehr man von den früher bestandenen Ansichten abweicht, je größer die Neuerung, welche man einführen will, ist, desto größer ist die Jahl der Gegner. Dieß konnte ich mit versprechen, als ich mit meiner neuen Classification der Reptilien in die Welt trat. Begierig, welchen Eindruck dieselbe auf die Kenner machen, welche Aufnahme sie ben ihnen sinden werde, harrte ich erwartungsvoll den critischen Beleuchtungen entgegen.

Die erfte Ermahnung hievon machte nun fr. Gole.

gel zu Lepben, seit kurzem Conservator der erpetologischen Abtheitung des dortigen Museums, in Ferusiac's geschästem Bulletin, Jahrgang 1826 heft to, ben Gelegenheit der Aussahlung der von herrn Boie aufgestellten neuen Reptilien-Gattungen, indem er bemerkt, daß ich viele dies ser neuen, mir durch die Correspondenz mit herrn Boie deskannt gewordenen Gattungen in meinem Berkchen aufgenommen dieselben aber nach meiner eigenen Unsicht entestellt und verstummelt habe, und er v. weiset auf eine nahes re Beleuchtung der Grundsabe und des Lones, welche in meinem Werkchen herrschen, die er in der Just unter der Ueberschrift "Erpetologische Nachrichten" befannt machen werde.

Außer biefer flüchtigen Bemerkung erfchien noch ein turger Ausgug meines Werkchens im 11. Sefte vom Jahre 1826 des Ferufiac'iden Bulletins von Berrn Lepelletier de Saint - Fargeau, jedoch ohne irgend eine Bemerkung.

Erft mit bem 3. Sefte der diegighrigen Sfie famen zwei umftandlichere Recenfionen, von welchen die eine anonym, die andere aber jene tanaft erwartete, fcon im Bulletin angefundete, von herrn Schlegel eingefendet ift.

An dem schlichten Tone und der tiefen Sachkenntniß, welche aus ersterer hervorstrahlen, erkennt man ben Urheber, ben tüchtigen Kenner der Natur. Sie ist frey von jeder Animosität behandelt, bloß den Gegenstand vor Augen habend. Nicht so die Schlegelische, welche vielmehr die Sache gant vernachlässigt, und von Persönlichkeiten, welche aus niedriger Kieinigkeitestrameren herausteuchten, übersfüllt ift.

Diesen benden Nocensionen folgte mit dem 4ten und 5ten hefte des heurigen Ise-Jahrganges eine britte von herrn Dr. und Professor Wagser zu Munchen, in welche einige Gegenbemerkungen zu meiner Eritik seines Werkes über brafitianische Schlangen eingewoben sind. Sie reihrt sich murdig an die Schlegel'iche an; und zeichnen diese Perstönlichkeiten, jedoch in gewählteren Ausdrücken aus, so sind is gemeine Brutalitäten, welche den wesentlichsten Juhalt ber Wagsler'schen bilben.

Sch will biefe Gelegenheit benuten, hier manche Berbefferung zu meinem Werkchen nachzutragen, zugleich aber auch mich gegen die mir gemachten Einwürfe rechtfertigen.

3ch beginne mit herrn Schlegel.

Wie gesagt, findet herr Schlegel, daß ich die mir durch den brieflichen Berkehr mit herrn Boie bekannt gewordenen neuen Gattungen deffelben nach meiner eigenen Ansicht entstellt und verstümmelt habe. Man konnte glauben, daß ich vielleicht eben so. wie man es herrn Raup jum Borwurfe macht, von den Eutdeckungen des herrn Boie unerlaubten Gebrauch hatte machen, oder mir selbe wohl gar hatte zueignen wollen, und ich erlaube mir daher hernder einige Auftfarung zu geben.

Schon feit langer Beit arbeitete ich an meinem Cysteme, ale ich mit herrn Boie in Berbindung trat. Wir tauschten unsere Unsichten gegenseitig aus, und entschlossen und, gemeinschaftlich bas Feld ber Erpetologie zu bearbei-

fen , feber einen anbern Beg einschlagenb. herr Boie mablte fich den Zahnbau, ich die außeren Merkmale gum Eintheilungs Drincip, und am Ende zeigte es fich, bag wir wenig von einander bifferierten und bennahe biefelben Battungegruppen bilbeten, daber auch viele meiner Gattung gen Beren Boic's Damen tragen, wie ich auch ausbrudlich in meinem Berichen bemerfte. Daf Berr Boie aber für feine Gattungen andere Rennzeichen auffellen mußte, als ich, ift febr naturlid, ba er einen anderen Beg gieng. Gben daher fommt es auch, daß ich manche Arten ju einer Gate tung giebe, ju der fie, nach herrn Boie's Characteriftit. nicht gehoren, und fo umgefehrt. Db fie nun naturlicher ben diefer, oder jener fteben, überlaffe ich der Entscheidung jedes Gingelnen. Fur jede Unficht last fich eine Rechtferti. gung finden. Rann man das aber eine Entftellung, eine Berftummelung nennen , oder hette ich wohl gar, um ber ohnehin ichon bestehenden argen Bermirrung die Rrone aufzuseben, etwa wieder neue Damen bilden follen?

Dhne ben Sauptgegenstand meines Wertchens, bas Suftem und mein Gintheilungsprincip, was doch bas Wefentlichere mare, ju berühren, wendet fich herr Schlegel nun fogleich zu dem Unhange, dem Bergeichniffe der faifer= lichen Sammlung, bas id; nur aus bem Grunde bepfügte. um ju zeigen, welche Quelle mir ju meinen-Unterfuchungen ju Gebote fand, und der gelehrten Welt ju beweifen. wie weit es bas ofterreichische Museum in fo furger Beit feines Seyns gebracht habe. 218 Grund biefer fluchtigen lieberfcbreitung führt herr Schlegel an, daß ben bem Umftande, als man endlich bie Ueberzengung gewennen habe, daß ben unferer befdranten Renntnig ber Befen ein Goftem auf feine haltbaren Grundfaulen gebaut werden tonne, alle nichte taugen, und tie Rure oder Gegensprache um fo ents behrlicher fen, ale ein gutes Opftem dadurch fur fich felbft fpreche, daß es angenommen merbe.

Db diese Unsicht des herrn Schlegel richtig sen, zweifs le ich febr; ich gebe mohl zu, daß gegenwartig noch nicht die Zeit gefommen sen, ein System im Detail fur die Dauer zu begründen, wohl aber in den Jauptabtheilungen. Das man manche Battungen gewissen Familien, nranche Arten gewissen Gattungen zutheilen konne, zu denen sie, gelanat man zur genancren Kenntnis berfelben, nicht gehoren, ist außer Sweifel. Soll man aber deshalb jede wissenschaftlische Einrheilung in so lange unterdrücken, bis jeder Zweiffel gehoben ift, und wann wird diese Zeit kommen?

Zinf welche Art fonnten vir uns in der Zwischenzeit verffandlich machen, auf welche Art die Wissenschaft den Fortschrieten derselben augemessen lehren? Muß man nicht vielmehr wunschen, daß allmahlich im Systeme Verbesserungen vorgenommen werden, durch welche man einzig und aftein nur einziens das gewünschte Ziel erreichen fann?

Doch wir wollen hieben nicht langer verweilen und Beren Schlegel weiter anhoren.

Wie gesagt, halt fich herr Schlegel nur beym anges hangten Berzeichniffe der kaiferlichen Sammlung auf, und beginnt mit bein Tadel meiner Dandlungsweise überhaupt.

Sier findet er nun, daß ich ben von Laurenti Daubin, Euvier und mehreren anderen gebranchten Ramen Chamaeleo als ein falschlich aus dem Griechlichen und Burernischen zusammengesetzes Wort verwerfe, und mit dem sichtigeren, von Gronov gewählten Chamaeleon vertausche, und die ichon längst bekannten und beschriebenen Arten dies ser Gattung aus dem Grunde mit einem mihi bezeichne, weil sie von mir zuerst in der Zusammenstellung mit Chamaeleon, von allen übrigen Autoren aber mit dem Namen Chamaeleo gebraucht wurden; das ich Waglers Leposternon microcephalus in microcephalum, des Prinzen von Neuwied Ceratophrys varius in varia, und Voie's Oligodon torquatum und bitorquatum in torquatus und bitorquatus verändere, überall mit einem angehängten mihi.

Lettere Beranderung buntt ihm am unverzeihlichsten, ba Berr Boie jene Namen nie bekannt gemacht hat, und ich biefen, gewiß nur durch einen Schreibfehler begangenen Berftoß nun zur Deffentlichkeit gebracht, oder wie fich herr Schlegel auszudrucken pflegt, gleichsam an den Pranger gestellt habe. Er meynt, dieses Berfahren zeige von wenig Delicateffe gegen meine Freunde, und macht somit einen, wahrhaft die Ehre beleidigenden Angriff gegen mich.

herr Schlegel irrt fehr, wenn er glaubt, ich hatte hiedurch irgend einen jener geachteten Danner absichtlich beleidigen wollen; ich fühlte die Dangel, und trachtete felbe ju verbeffern, glaubte mid aber feineswege ermachtiget, willführlich dieje Beranderung vorzunehmen und bennoch bie Damen der Mutoren unmittelbar anzuschliegen, da midn mich, batte ich es gethan, einerseits der Sanorang hatte befchul-Digen und fagen tonnen, Linne, Dandin, Cuvier haben fein Genus, Das Chamaelean biege, anderfeite aber aud mein Bwed der Berbofferung offenbar hatte verloren geben muffen, da man meine Berichtigungen gewiß nur fur Drud. fehler gehalten batte. Und gefchehen denn derley Berandes rungen nicht hundertfältig in jedem Zweige ber Daturges fchichte? 3ft ein fo leicht zu begebendes Berfeben, bas gu allen Zeiten und feibit von den tuchtigften Dannern begans gen wurde und noch oft begangen werden wird, etwa nicht ju entschuldigen? Bit, um nur eintge Benfpicle angufuhren, vielleicht Draparnand baburch herabgefest worden, Daß Lamard teffen Linnaeus, in eine Linnaea, Seruffat beffen Testacella in einen Testacellus umftalteten? Satte es Linne etwa fchanden follen, bag Rohling in feiner Flora Deutschlands deffen Phyteuma paucillora, hemisplinerica, comosa, spicata u. f. w. in Phytenma paucillorum, hemisphaericum, comosum, spicatum u. f. m: umanderte? Golde und ahnliche Benfpiele tonnte ich noch viele aufgahlen.

Sben so wenig barf Herr Schlegel glauben, daß mich die Eitelkeit, recht viele Arten mit meinem Namen prangen zu sehen, hiezu bewegen konnte; eine solche Schwachheit mare wahrlich unverzeihlich! Und fügte ich nicht, gerade, win diesen Wahn nicht zu erwecken, zu jeder schon bekannten Art das denselben Specialnamen führende Synonym, und sicherte ich somit etwa nicht die Ehre der Entdeckung dem Entdecker?

Mag biefe Sandlungsweise immerhin für pedantisch gelten; mir war daran gelegen , Unrichtigkeit und Berwirrung zu beseitigen; und hiedurch ist mein Berfahren gerechtfertiget. Herr Schlegel wirft mir Inconsequenz vor, indem ich noch mehrere ahnliche Berbesterungen hatte vornehmen sollen, selbe aber unterlassen habe, und wundert sich, warum ich Dipsas, Dendrophis, Acanthophis und alle übrigen Zusammensetungen mit Ophis im mauntlichen Ausgange benbehalten habe, da sie doch weiblich seven, auch beliebt er die Frage an mich zu stellen, wie es mir gesiele, wenn eis ner fame, der statt Dryophis fulgidus Fitz., nasutus Fitz., lopitorhynchus Fitz. u. s. w. sagte Dryophis fulgida, nasuta, lophorhyncha u. s. w.

Sterauf antworte ich ibm gang gelaffen: 3ch mar bemuhr, das ju verbeffern, mas mir gerade auffiel; eine befondere Sagd nach folden minutiosis ftellte ich mabrico nicht an; und fo tam es benn, bag mir ber Dame Dipsas, ber wirflich ein Foemininum ift, entgieng. Berbeft fern ift in meinen Mugen lobensmurbig, verbeffern wollen aber, und verichlechtern, ift wohl des Tadels werth. Doch. ten doch alle Mccenfenten jenen goldenen Opruch behergigen, Die Sache ju unterlaffen, der man nicht gewachfen ift! Let. tere Meynung will ich befonders fur Beren Ochlegel gefprochen haben, ber fich boch hatte die Daube nicht gereuen laffen follen, vorerft im Lexicon nadjufchlagen, bevor'er Richtiges ju verbeffern erachtete. Dort wurde er gefunden haben, daß oois zwar generis communis, aber nur im Masculino gebrauchlich fen, und dadurch jur Renntnig ger langt fenn, bag er feine fcblechte verbefferten Damen Dryophis fulgida Schl., nasuta Schl., lophorhyncha Schl., und mit ihnen jene ungahligen anderen, in der Bufammen. febung mit Ophis gebrauchten gurudnehmen, und wieder mit meinen alten, gutgegebenen Damen vertaufden muffe.

Herr Schlegel mennt, wie reichlich könnte man an mir bas Ius talionis ausüben, da ich Rhinostoma, Engystoma und Niphosoma, welche doch neutra senen, im Foemining gebrauche.

Hier bekenne ich mich allerbings eines Bersehens in ber Correctur, welches darin seinen Grund fand, daß ich für diese Gattungen früher andere Namen gebrauchte, und erst während des Druckes Megarhina in Rhinostoma, Bufonia in Engystoma, und Pseudoboa in Xiphosoma umanderte, daben aber die Ausgange der Arte Namen abzuändern vergaß; ein Bersehen, welches ich nebst den vier ten unterlanfenen Drucksehlern in den Erratis zu verbesten trachten wollte, das aber dem ausdrücklichen Bunsche des Bertegers zusolge, keine Drucksehler anzuzeigen, unsterblieb.

Mag hetr Schlegel immerhin jene irrigen Ausgange vervessern und den Arten aus den genannten Gattungen sein sibi anhangen, oder mich nach seiner Meynung an den Pranger stellen, — ich verarge es ihm nicht.

lleberhaupt scheint herr Schlegel ein besonderes Berlangen getragen zu haben, seine Tuchtigkeit in der Grammatik zeigen zu wollen, da er mich nebst der Aufforderung,
kunftig ben der Bildung generischer Namen die Worte anzugeben, aus welchen sie zusammengesetzt find, belehrt, daß
die Bildung des Gattungenamens Ecphymotes aus expuua falsch sey.

Bill herr Schlegel diefe der Berfurjung wegen vor-

genommene Contraction nicht anerkennen, fo mag er fich eis nen neuen Namen bilben. Solche Unftande zu berücksichtigen, hieße zu weit gehen, und es konnte kommen, daß man über einen folden philologischen Streit wohl gar die Naturwiffenschaft vergaße. —

Nach allen biefen, bis zur Pedanterie getriebenen Eins wurfen eines Grammatiters tommt herr Schlegel endlich auf die Sache felbit, jedoch nur auf einzelne Familien, Die er feiner Eritit unterwirft.

Wor Allem scheint ihm meine Familie der Colubroiden viel zu groß. Dieferwegen mußte er wohl gegen die Mutster Natur Beschwerde suhren, daß sie diese Form so vielssach aufgelegt habe. Er glaubt, daß sich viele nach der in dem angehängten Sammlungsverzeichnisse vorsommenden Zusammenstellung der Arten nicht von der Naturlichkeit meis ner Gattungen überzeugen werden, und daß die kurzen Dias gnosen einer dichotomischen Eintheilung durchaus nicht gezeignet seven, viel zu bezeichnen, oder häusig auch gar nichts bezeichnen, da sie bloß als Opposition zu einem andern Character da stehen.

In letterem Puncte hat herr Schlegel vollkommen recht: Eine Eurze Diagnose kann nie viel bezeichnen; sie bezeichnet aber gewiß jedesmal etwas, auch selbst, wenn der Character negativ ist. Verlangt man aber auch von einer Diagnose etwas anderes, als den Gegenstand schnill und sie der erkennen zu machen? Die Diagnose soll die schärssten Unterscheidungskennzeichen enthalten; Nebencharactere gehören der Beschreibung an; erstere ist zur Erkennung des Gegenstandes bestimmt, lettere dienen zur Bekräftigung der tichtigen Erkennung. Leider haben so viele der neueren Raturforscher diese herrliche Linneische Regel vetgessen, und liefern statt der Diagnose nur breite Beschreibungen, aus denen man muhsam und langweilig erst das unterscheidende Merkmal herausholen muß.

Bas die erstere Behauptung betrifft, meine Gattungen feven nicht naturlich, fo thut es mir leid, wenn herr Schlegel mit meinen Unsichten in dieser hinficht nicht übereinkommen kann.

benden über naturliche Gattungen bie richtigere fen.

Sanz recht bemerkt Berr Schlegel, baß diejenigen Geschopfe, welche die meifte ilebereinkunft in der Organis sation, im Totalhabitus und der Lebensart haben, sich ges wiß die ahnlichsten seyen. Ob Berr Schlegel aber dieser Ansicht ben der Annahme ober Aufstellung der Gattungen so ganz getreu bleibe, bezweiste ich. Es scheint mir vielmehr, als ließe er sich, wie so viele andere Naturforscher durch die scheinbare Aehnlichkeit, die entferntere Verwandtschaft oftere irre führen.

Der Weg, welchen ich ben der Aufstellung meiner Gattungen, meiner Familien einschlage, ift folgender: 3ch reihe das Bermandteste zusammen, das heißt, diejenigen Befen, welche in den wichtigeren Kennzeichen mit einander am Meisten übereinkommen. Golche Gruppen, welche nach biefer Berfahrungsart auch sicher nur das Achnlichste enthalten, suche ich, in soweit es nur immer möglich ift, mit

scharfen Characteren ju bezeichnen, und badurch geschieht es nun nicht selten, daß ben mir manche verwandte, dem ere ften Anblicke nach ganz ahnlich gebildete Arten in eine andere Gattung zu sichen kommen, weil sie entweder ein Hauptkennzeichen tragen, bas den übrigen, zu einer Gattung vereinigten, fehlt, oder weil denselben ein Merkmal mangelt, das jener Gattung eigen ift, zu der sie zu gehoren scheinen. Daffelbe gilt auch von ben Familien.

Biele andere hingegen, und unter biefe gable ich nun auch herrn Schlegel, vereinigen bas Berwandte und Aehntiche, ohne Ruchficht, ob alle der wichtigeren Kennzeichen mit einander übereinstimmen, sogleich zu einer Gattung, zu einer Familie, und suchen fur selbe gemeinschaftliche Mert-male aufzufinden. Gewiß, sie werden sie auch finden; ob aber ihre Gattungen, ihre Familien so schaft begränzt, so leicht zu erkennen, ob ihre Characteristik fo gang fren von Alternativen und Ausnahmen ift, glaube ich kaum.

3ch will bas Gefagte durch ein Benfpiel an erlautern fuchen. Wie außerordentlich ahnlich find fich nicht dem erften Unblide nach unter ben Gaugthieren Didelphys, Hypsiprymnus, . Halmaturus und Dipus! Bennage derfelbe Bau. Die furgen porderen, die langen hinteren Ertremitaber ihnen jur Ctube dienenbe Ochwang, zeigen bie Schonfte lebereinstimmung! Die Datur felbft Scheint fie gu einer Familie vereinigt ju haben. Gollte man fie aber ctwa wirklich in einer Jamilie vereinigen? Welch ungeheu. ere Verschiedenheit zeigt fich im Bahnbau! Didelphys und Hypsiprymnus haben Sundegahne, erftere in benden, leg. terer aber blog in der oberen Rinnlade, bem Halmaturus und Dipus fehlen fie gang! Die fdwierig mare es fur die. fe Thiere, ein gemeinschaftliches Rennzeichen aufzufinden, und mare diefes wohl bann auch geeignet, jene Samilie Scharf von allen übrigen gu trennen? Ift es nicht richtiger, aus diefen Thieren mehrere Familien gu bilden? Steht det Bahnbau nicht hober ale die Totalform? 3ch glaube fa. und doch tonnte es fich treffen, daß mir mancher bie Ein: wendung machen wurde, diefe Erennung fen unnaturlich. Dag man aber diefe Thiere vereinen oder trennen, immer werden fie fich die Dladiften fteben; und hat Die Trennung etwas fur fich voraus, fo ift es die scharfere Bezeichnung einer Abtheilung. Es handelt fich nun noch um Enticheis dung ber Frage, ob eine icharfere Bezeichnung der Abthei. lungen vorzitziehen fen. Much hier scheint fich eher dafür als bagegen fprechen gu laffen, benn man gewinnt badurch eine beffere Ueberficht und Erleichterung im Erfennen, ohne daß hiedurch die naturliche Bermandischaft gestort wird. Die meifte Odwierigkeit bleibt jedoch immer die Entfcheis dung über die großere ober geringete Bichtigfeit eines Characters. Sierin eine Reftigfeit ju gewinnen, ift ein fleißis ges Studium der Matur in allen ihren Zweigen wohl die beste Schule. Das Verfolgen der Organismen von ihrer niederften bis gur vollendetften Stufe der Ausbildung gibt den Schluffel biegu.

Aus meinem verschiebenen Berfahren nun ben Aufftellung der Gattungen erklart sich, betrachtet man die Diagnosen derselben, der Umstand, daß des Prinzen von Neuwied Coluber laevicollis, Linne's Coluber carinatus u. dessen exolctus ben mir in dren Gattungen zerfallen mußten, ohngeachtet sie herr Boie in einer Gattung vereinigt.

Ifis B. XXI. Seft 1.

Hatte herr Schlegel jedoch auch nur einen Blick auf meine Berwandtschaftstafel geworfen, so wurde ihm nicht entgangen seyn, daß auch ich die große Verwandtschaft jesner der Gattungen erfannt habe. Sie aber in Systeme an einander zu reihen, war nicht thunlich, da ich, der Ersteichterung des Bestimmens wegen, die analytische Methode wählte; auch schien mir diese Aneinauderreihung um so überflussiger und erläßlicher, als eine strenge Reihenfolge nach Aehnlichkeit durchaus nicht möglich ist, und sich, folgt man auch was immer für einem Bege, das Verwandteste an einander zu reihen, dennoch in jedem Falle bedeutens de Absprünge und Trennung manches Verwandten zeigen werden.

Man betrachte meine Verwandtschaftstafel, und man wird sich überzeugen, daß die Verwandtschaften und leber, gange so vielfattig seven, daß an eine Reihe im Systeme nicht zu benten fen. Biel eher konnte man das Bild, das man sich von den zahlreichen llebergangen der Naturkörper entwirft, mit einem Nebe vergleichen. Es mag uns daher genügen, das Verwandteste in Familien zu vereinigen, deren jede gleichsam als isoliert zu betrachten ift.

Daß die Fortschritte, welche die vergleichende Anatomie in neuerer Zeit gemacht hat, in der Zoologie zu ungeheuren Resultaten suhrten und dieselbe einzig und allein nur zur Basis in der Zoologie angenommen werden kann, ist untäugbar', eben so gewiß ist es aber auch, daß man die äußeren Kennzeichen darüber nicht vernachlässigen durfe. Eine natürliche Classification oder wenigstens das, was wir darunter verstehen durfen, muß in der Zoologie daber eben so gut auf den inneren Bau, als auf die äußeren Formen gegründet sepn. Bepde zeigen die unendlich vielfältigen Uebergangsstufen einer Bildung zur andern, und können daher nur vereint zu einer sicheren Eintheilung führen. Eines oder das andere vernachlässiget, wurde nur zu einseitigen Resultaten Beranlassung geben.

Wir wollen nun mit Beren Schlegel weiter geben.

Er begreift nicht, wie ich einige Gattungen ber Hybren ber Autoren, Pelamis, Disteira und Aipysurus unter die Colubroiden stellen und sagen konnte, wiewohl ich Pelamis — die übrigens durchbohrte Bahne habe, und mithin gewiß eine Giftschlange sen — nach meiner eigenen Ungabe in der Natur nie gesehen babe: eine genaue Untersuchung habe mich gelehrt, daß dieses Thier nicht giftig sey.

Diefer Einwurf beweifet, daß Gerr Schlegel entweber nicht recht gelefen, oder mich nicht verftanden habe. Sch, fage ja nicht fpeciell von Pelamis, fondern nur von den Sydren im Allgemeinen, daß ich mich überzeugt habe, daß es auch giftlofe, oder beffer zu fagen, Urten unter ihnen gebe, welchen die durchbohrten gahne fehlen. Diefe Behaup-

tung ift auf folgende Grunde geftütt.

Die mir zu meinen Untersuchungen zu Gebote gestanbenen Arten waren: Disteira Russelii M. (Valakadven. Russel. Vol. II. tab. 11.) Disteira gracilis m. (Hydrue gracilis Shaw. — Kadell Nagam. Russel Vol. II. tab. 13.) und Disteira fasciata m. (Hydrophis fasciatus Cuvier. — Tatta Pam. Russel Vol. I. tab. 44.) und an diefen wenigstens konnte ich durchaus weber einen eingelenkten, noch einen durchbohrten Bahn wahrnehmen; nur muß ich bemerken, baß an Disteira fasciata das Gebiß durch frühere, schon von hemprich in Berlin (woher das kaiserliche Museum dieses Eremplar erhielt) vorgenommene Untersuchungen etwas zerstöret war. Ich glaubte aber um so mehr auch diese Art wirklich für giftlos annehmen zu durfen, als hemprich in seinen mir hinterlassenen, sonst mit der größten Genauigkeit verfaßten Schriften von dieser Art, welche er in mehrsachen Eremplaren untersuchte, fagt: "Dentes parvi, recurvi, regulares, superne series marginales et palatinae duae."

Auch Schneiber, ber boch gewiß einen Giftzahn zu erkennen verstand, beschreibt diese Art als gistlos: "In maxilla superiore in utroque latere dentem majorem curvum, vagina conditum, sed immobilem vidi, reliquos in maxilla interiore atque inferiore persentiscere tantum licuit tentando", und: "Omnium maximum exemplum primum utrinque dentem maxillae superioris et exterioris multum ab apice remotum, multoque longiorem et crassiorem, quam ceteros ejusdem et interioris maxillae ostentabat."

Bollends zur Bekräftigung meiner Untersuchung biensten mir die Angaben Ruffels, Lacepede's und Oppele. Erflerer, welcher Gelegenheit hatte, diese Thiere in ihrem Basterlande am Leben zu beobachten, sagt von meiner Disteira Russelii l. c.: "Diese Schlunge hat kein Giftogan, ist aber bey den Eingebornen als giftig gefürchtet;" von meiner Disteira gracilis l. c. hat keine Giftzahne, ist aber von den Eingebornen eben so sehr gefürchtet, als die Cobra de Capello (Naja vera). Die ganzliche Abwesens heit des Giftergans beweiset aber, daß dieser Glaube ein Bolles Frethum sen." Bey Disteira fasciata endlich beschreibt er den Zahnbau folgendermaßen: "Zähne klein, zurückgebogen, regelmäßig, in der oberen Kinnlade eine Seisten und zwer Gaumenreihen."

Gollte man diefem Manne feinen Glauben beymefe fen? Durfte man mohl ber Mennung Raum geben, baf. er bep biefen genannten Urten, fo wie ben Disteira doliata (Shiddil, Russel, Vol. II. tab. 12.), Die auch Lacepes be für giftlos erflatt, bas Giftorgan nicht erkannt baben follte, das er boch an fo vielen anderen Sporen, als: Leioselasma schistosum (Hoogli Pattee Russel. Vol. II. tab. 10.). - L. obscurum (Kalla Shootur sim. Russel. Vol. II. tab. 8. und Shootur sim. Russel. Vol. II. tab. 7.) - L. nigrocinctum (Kerril Pattee Russel. Vol. II. tab. 6.) - und L. cyanocinctum (Chittul. Russel, Vol. II. tab. 9.) fand und befdrieb? Gollte man wohl etwa glauben, Lacepede habe eben fo, wie Ruffel, an Disteira doliata bie Giftgabne uberfeben? Barum ere tannte er fie an Leioselasma striatum? Sat nicht auch Dopel einige Sybren fur giftlos ertannt ? 3ch glaube Grunde genug angegeben ju baben, Die meine Unficht recht= fertigen, und es fragt fich nun, ob Ruffel, Schneider, Las cepebe, Oppel, Demprich und ich, oder ob Bert Schlegel recht gefeben babe, ber Disteira fasciata fur giftig erflaret? - Rindet fich feine Unterfuchung ben biefer Urt bes mabrt, fo will ich fie gern in die Gattung Leioselasma übertragen.

Und nun gur Beantwortung ber Frage, warum ich

Ben biefer Gattung, fo wie ben Aipysurus, flutte ich men Berfahren auf bie Untersuchung fachkundiger Manner, benen ich allerdings Glauben benmeffen konnte.

Diese find ebenfalls Ruffel und hemprich. Ersterer beschreibt ben Zahnbau mit folgenden Worten: "Zahne klein, zahlreich, spisig, jurudgebogen; in der oberen Kinnlade eine Seiten = und zwen Gaumenreihen. Lehterer, der die einzige bekannte Urt dieser Gattung ebenfalls selbst untersuchte, sagt in seinem Manuscripte: "Dentes et lingua colubrorum," und führt sie in seinem "Grundriffe der Raturgeschichte Seite 120 ausdrücklich unter den giftlosen Schlangen auf.

Much ich fand Gelegenheit, nun ein Eremplar biefer Art, welche bas faiferliche Mufeum erft furzlich acquirierte, zu untersuchen, und fonnte an ihr ebenfalls feine burchsbohrten Bahne auffinden.

Sch erkannte zwar ein Paar größere Bahne in der oberen Kinnlade, sie waren aber durchaus unbeweglich, und felbst ben starter Bergrößerung konnte ich keine Durchbohsenng mahrnehmen; wohl aber fand ich eine sehr schmale Rinne, der ganzen Lange nach, an der außeren Wand dies ser Bahne, und tiese Brobachtung macht es mir wahrsscheinlich, daß diese Urt, obwohl ihr die durchbohrten Bahsne mangeln, vielleicht doch giftig senn konnte. Es ware möglich, daß während des Bisses durch irgend eine Mufkelsbewegung die vielleicht vorhandenen Gistbeutel an jene Bahsne gedrückt und hiedurch entleert werden, und das Gift an dieser Rinne oder den Wänden der Jähne in die Biswunde geleitet werde.

Diefe Bermuthung, welche freglich eine gang eigene Deganifatien vorausfest, mird burch die Berichte fachbunbiger Manner, 3. B. eines Lefchenault, ber Die Ucrochorben nach felbft angeftellten Berfuchen fur giftig erklarte, eines Rubl, welcher ben Big einiger Somalopfiden ale nachtheilig fchilbert, und eines Ratterer, ber mande Urten ber Gattung Xenodon für giftig angibt, febr bestartt; eben fo tragen auch die Bolfeausfagen, die meift boch nicht fo gang ungegrundet find, fehr gur Betraftigung Diefer Bermuthung ben. Es mare fehr ju munfchen, hieruber nabere Auftlarung zu erhalten. Diefes physiologische Rennzeichen macht aber feine Beranberung in ber Claffification; benn ba hanbelt es fich um ben burchbohrten Bahn, nicht aber um bie Schabliche Birfung bee Biffes. Gben fo feste ich ben Chersydrus auf die Mutoritat Cuviere, Der ihn fur febr giftig ertlart, in ber Dennung, er habe ihn felbft unterfucht, ober er fonnte boch von Schneibers Hydrus granulatus und Chame und Rubis Acrochordus fascialus perfchieben fenn, in die Familie ber Bungaroiben. Dat fich herr Schlegel nun von bem Mangel burdbohrter Bahne ben bem Cuvierfchen Chersydrus überzeugt, fo-mag er Bu ben Colubroiden wandern. Begen bes 3meifele, ob es irgend jemand unnaturlich finden merbe, Die Sobren in einer Familie vereinigt gu feben, verweife ich herrn Schlegel auf mein oben gegebenes Benfpiel von Didelphys, Hypsiprymnus, Halmaturus und Dipus. Derr Chlegel

fpricht boch felbst von ber Michtigkeit bes Zahnbaues, der ben den Reptilien eben so sehr zu berücksichtigen sey, wie ben den Saugthieren, scheint aber vergessen zu haben, tas man ben ben Saugthieren auf die Un= oder Ibwesenheit einer eigenen Zahnart nicht nur Familien, sondern sogar Ordnungen gebaut hat. Worauf gründet sich woht sonst die Trennung der Ordnungen Ferae und Glires? Der sind die durchbohrten Zahne ben den Reptilien vielleiche nicht eben sogut eine eigene Zahnart zu nennen, als die Schneisbes, Hunds und Backenzähne ben den Saugthieren? Freylich spricht die ungeheure Inconsequenz, welche ben der Gattung Rhinoceros, in welcher man bekanntlich den Rhinoceros asiaticus mit Backenzu. Schneibezähnen mit dem Rhinoceros africanus mit Backenzühnen allein vereinigt hat, begangen wurde, wieder für herrn Schlegel.

Der Bormurf, bag ben mir Homalopsis, Heterodon, Rhinostoma, Xenodon, Lycodon, Dipsas, Psammophis, Dendrophis und Dryophis, welche in einem natürlichen Spsieme nicht zu trennen sepen, in ber Familie ber Colubroiben nach allen Richtungen zerstreut stehen, ift gleichfalls burch die schon oben gegebenen Erlauterungen wis berlegt.

Wenn ich Xenopeltis, bie ich niemals in der Natur fah, unter die Colubroiben verfeste, ba fie doch, wie herr Schlegel fagt, von llysia unzertrennlich fep, so findet dieß in der Mittheilung meines Freundes Boie einen Grund, der mir dieses Thier als einen Linneischen Coluber schilderte. Dat es denn, so wie llysia, eine kurze Zunge, um von den Colubroiden getrennt zu werden? Sollte dem grundlichen Forscher Doie dieses wichtige Merkmal entgangen seyn?

Die Urfache, weghalb ich fur bie Trigonocephalen mit befdupptem Scheitel ben Ramen Craspedocephalus mahl. te, und beren Grund Berr Schlegel nicht einfeben will, befteht barin, daß Ruhl, welcher im Feruffacichen Bulletin als ber erfte, ber bie Trennung ber Oppelichen Gattung Trigonocephalus veranlagte, befannt gemacht wurde , fur jene Urten mit gefdupptem Scheitel ben Ramen Craspedocephalus aufftellte, und der Merremfche Dame Cophias nur ein Spnonom von Trigonocephalus im Oppelschen Sinne ift, und mithin fur eine Battung gebraucht murbe, welche die Urten mit gefcupptem und gefdildertem Scheitel Un bie Saurier vergab ich ben Ramen Covereiniget. phias befihalb, weil der große Philolog Schneiter gerate Diejenige Art, welche ich mit biefem generifden Ramen betegte, Cophias nannte.

Ich nahm eine Trennung ber Daubinschen Gattung Scincus vor, und mablte fur alle Arten ohne ausgebreitete Bahne ben Namen Mabnya, bem Scincus officinalis aber ließ ich, als bem bekanntesten, ben Namen Scincus. Dieß kömmt herrn Schlegel sonderbar vor. Er mennt, ich hatte bie Namen vertauschen muffen, b. h. ich hatte meine Mabuyen mit ber Benennung Scincus belegen, und meinen Scincus Mabuya oder auch noch anders nennen sollen, um bas Gedächtniß nicht mit zu vielen neuen Benennungen zu beschweren. Furwahr ich muß gestehen, diese Rüge verstehe ich nicht. Denn da Herr Schlegel diese Trennung billigt, so ist es wohl einerley, ob die eine oder die andere Urt nen benannt ist.

Ich fage in meinem Bertchen, Coecilia fen eben fo wenig beschuppt, ale Siren und alle übrigen Batrachier ber Mutoren, und bas, mas Cuvier und Profeffer Mayer fur Spuren von Schuppen balten, feven nur Raubiafeiten ber perofen Saut. Much fugte ich gur Befeitigung jedweber irrigen Auslegung ausbrucklich bie Charactere an, Die une bes rechtigen, ein Thier fur beschuppt ju erflaten. Derr Schles gel mennt nun ich habe entweber Cuvier und Daper nicht verftanden, ober ich mußte bie Schuppen nicht gu fuchen. Die er bas glauben tann; ift mir unbegreiflich ; benn ben; bes ift ben einer fo fleinen Befdreibung, wie fie Profeffor Maper gibt, unmeglich. Aber bas, mas Profeffor Maper als Schuppen ichildert, erkannte ich an ben Urten, welche ich am faiferlichen Mufeum zu unterfuchen Gelegenheit fand, nur fur Rauhigfeiten; Wargen, bie nach Berfchiedenheit bet Urt balb großer und bald fleiner find, eben fo wie ben ben Batrachiern. Hyla viridis bat eben fogut Raubigfeiten und Margen auf ber Saut wie Bufo vulgaris, Die Große berfelben aber ift jebody verfchieben; aud treten biefelben an manchen Theilen bee Rorpere, wie g. B. ben Hyla viridis auf bem Bauche, ber Bufo vulgaris aber auf bem Ruden in ausgezeichneterer Große hervor.

Daffelbe gilt nun auch von ben Rauhigleiten ober Bargeben ber Cocilien. Und fpricht fur meine Unficht nicht aud die Thatfache, bag Professor Mager felbft, wie uns Bere Schlegel berichtet, an einer ber größten Cocilien, bet Coecilia annulata feine Schuppen nicht erkannte? Frep: lich will herr Schlegel beghalb ein eigenes Genus aus dies fer Art machen, boch hieruber erfpare ich mir eine Untwort. Erscheinen nun jene Raubigfeiten ober Bargen, ben mans den Cocilienarten, unter ben Schienen ober Ringen berfelben, auch gleich in bedeutenderer Grofe, und murbe man feibe, gefest aud, wirflich fur Schuppen halten, fo frage ich, verwirft dieg vielleicht meine Behauptung, bag Coecilia nadt fey? Reineswege. Sft benn biefe Pfeubo . Befcuppung außerlich, und konnte man nicht, befolgte man biefen, von Ochlegel aufgestellten Grundfab, mit weit gro-Berem Rechte von den Bogeln behaupten, fie fenen beschuppt, ba fie befduppte Ruge haben? Sit eine folche Behauptung nicht laderlich, und verbienet Berr Schlegel uber feine anmafenbe Sprache, nicht eine arge Ruge? Ich fage anmagende Sprache, ba er nicht nur Unfichten, welche einzig und allein nur auf genaue Unterfuchung ber Raturtorper felbit gegrundet find, auf eine eigenthumliche Urt berabzumachen fucht, fonbern mich auch obenbrein verlaumbet, ba er mich mancher Bergeben befdjulbiget, die ich nie gedacht, gefdweige benn in Ausführung gebracht habe, und von bes nen ich, gur Befraftigung Diefer meiner Behauptung, nur jenes auführen will, bag er vorgibt, ich habe herrn Boie beschuldiget, daß er ben Typhlops lineatus, mithin einen mabren Typhlops, für einen Acontias gehalten habe, mas bo h. wie fich jeber in- meinem Berechen überzeugen fann, burdaus unmahr ift. Ich beschließe hiemit meine Berthei= bigung gegen Beren Schlegele Ungriffe; in ber Uebergeus gung, bag ich meinerfeite nichts vernachlaffigt habe, bas mir jene, welche burch herrn Schlegels Unfechtungen mei= nen Unfichten nicht beygetreten find, gewinnen machen fonnte.

Und nun gegen herrn Doctor und Professor Magler.

Diesem herrn beliebte es, anspielungsweise zu fagen:
"So wenig sich sonft von einem Anfanger in irgend einem Theile ber Zoologie ben Beurtheitung von Werken anderer ein umfassendes, logisch zeordnetes Urtheit erwarten lass, zumal, wenn er wie ich, nur die Sammlung, mit welcher er in feiner Wissenschaft so zu sagen aufgewachsen ist; zu Bergleichungen benuten konnte, so gebuhre mir boch das Lob, daß ich manchen, von ihm begangenen Irrthum in dem Spirischen Schlangenwerke aufgedeckt ni. mehreres bezichtiget habe, was er damals (vor 4 Jahren) aus Mangel einer instructiven Sammlung nicht richtiger aufzusassen vermochte."

Co bescheiben biese Meugerung auf ber einen Geite fcheint, eben fo unbefcheiben ift fie anbererfeite. Berr Dage ler, burch meine critifden Bemerkungen uber fein Schlans genwerk entruftet, fucht fich nur an mir ju rachen. Um wirkfamften gur Musfuhrung feines Borbabens fcheint ibm gemeine Berabfebung im veradtlichen, perfifflierenden Cone, und diefes Mittel ergreift er auch. Borguglich glaubte er mich baburch herabzuwurdigen, bag er mich einen Unfanger in ber Wiffenschaft nennt; er burfte aber feinen Bred verfehlt haben. Denn einerfeite wird boch jeberman, ber gefunden Sinnes ift, - einsehen, bag man nach einer mehr benn tojahrigen ausschließlichen Befchaftigung mit einem Wiffenschafterweige tein Unfanger genannt werben tonne, andererfeite tonnte es, mare es auch ber gall, immer nur jur Ehre gereichen, ale Unfanger einem alteren Gultor ber Wiffenschaft feine groben gehler nachzuweisen. Go abet fpricht herr Dagler, ber noch nicht an die Reptilien bachte, als ich ichon mehrere Jahre lang mich bem Stubium berfelben midmete.

herr Wagler begreift nicht, wie ich fagen konnte: "Mein Werk sep das Resultat vieljahriger Untersuchung," und mennt: "Eine Zusammenstellung der Gattungen, wie in meinem Werke, mit bengefügten critischen Bemerkungen über ihre Verwandtschaften zu einander, hange von der Gute eines angebornen, mehr ober weniger schnell, boch richtig beurtheilenden Scharsblickes ab, besonders so lange, als jene nur auf außern Kennzeichen, wie es hier der Fall sen, gegründet werde. Was ist demnach erst in vielen Jahren zuwege zu bringen vermochte, vollende vielleicht ein anderer in einigen Monaten, wenigstens schreibe er es in dieser Zeit, wenn es, wie mein Werk, nur 43 Seiten (mit Ausschluß des Verzeichnisses der Reptilien des Wiener Museums) enthalte."

Sieraus erfieht man nun beutlich bie Erbarmlichfeit ber Waglerifchen Rachemittel! Die ithoricht es fen, eine folde Heußerung fund zu geben, wird gewiß jederman eine feben, ber nicht mit herrn Wagler biefelbe Krantheit theilt;

Bum Schreiben eines 43 Seiten ftarten Bertes bebarf es freilich nicht mehr als einiger Monate; zur Prusfung und Erfenntniß ber Richtigkeit neu aufgestellter Unsichten aber ift gewiß eine Reihe von Jahren erforderlich,
will man anders nicht in ben Zag hinein schreiben, wie es
herr Wagter selbst ben feinen Schlangenbeschreibungen, einem so mechanischen Geschäfte, that, und was ich baher in
meiner Recension, welche nach bem Ausspruche mehrerer

ber tuchtigften Erpetologen noch viel gu fconent ift, rugen mußte.

Wenn Bert Magler es fur eine Schmeichelen uber bie Bebuhr balt, bag ich bie Reptilien : Sammlung bes Bie: ner Mufeume eine ber reichften und vollstandigften in ber Belt nenne, fo erlaube ich mir die Frage: mir außer ber Parifer und Lenbener Sammlung noch eine ju nennen, welche ber Wiener Sammlung gleichgestellt werben tonnte? Dber glaubt herr Bagler vielleicht nicht, bag ich mir die Bergeichniffe aller ausgezeichneteren Sammlungen ju verfchaffen mußte, und mithin ju beurtheilen im Stande mar, auf melder Stufe bas Biener Mufeum ftebe? Much darf Serr Bagler überzeugt fenn, daß ich, ohne geradezu felbft in Paris, Levben und London gemefen ju fenn, mir gewiß, fo weit es nur immer moglich mar, Aufflarung uber zweis felhafte Begenftande burch Correspondeng berichafft habe, und mithin ben allenfalls hieraus fur mein Bert entfpringenben Dangeln abzuhelfen mich bestrebte.

War herrn Wagler ber Zufall gunftiger als mir, mehrere ausgezeichnete Sammlungen felbst gesehen und unstersucht zu haben, so ist seine Bemerkung: "ich verstehe unter bem Lande Desterreich, gleichwie die Romer unter ihr rem Staate die Welt" nichts weiter, als eine ohnmachtige Persissage, die gar keine Beantwortung verdient.

Ich machte den Vorschlag, nach Urt der französischen und englischen Natursorscher die lateinischen Gattungenamen auch im Deutschen bedzubehalten, da die wenigen ber reits bestehenden deutschen Gattungenamen zu undestimmt und zusammengesett sind, und daher nur zu Verwirrungen Veranlassung geben, und brachte sie in deutsche Ausgange, das heißt, ich anderte die Endsplben der deutschen Sprache angemessen ab, nach demselben Versahren, welches die französischen und englischen Natursorscher ben der Unnahme der lateinischen Kunstwörter in ihrer Sprache beobachten. Ich ließ nehmlich die lateinischen Endungen entweder ganz weg, oder stattete den lateinischen Ausgang mit a in den beutsschen mit e um.

Sieruber fallt nun herr Bagler besonders ber, verffeht aber entweder nicht, was ich gefagt, ober will es nicht verstehen.

Nie ist es mir in ben Sinn gekommen, zu behaupsten, meine im Deutschen gebrauchten lateinischen Namen sepen beutsch. Ich schlug ja nur vor, die bisher bestandesnen beutschen Gattungenamen zu verwerfen, und bafür die lateinischen zu gebrauchen. Da nun aber die lateinischen Ausgange in us, a, um durchaus nicht der deutschen Sprasche angemessen sind, so ließ ich selbe entweder ganz weg, oder gestaltere sie um. Und weiß denn der Hr. Doctor und Professor Wagter nicht, daß alle eigenen Namen aus der deutschen Sprache im Lateinischen mit den lateinischen Endsplben gebraucht werden, daß es ihm so sehr auffällt, wenn ich umgekehrt die lateinischen Namen ihrer eigenthumlichen Endsplben beraube, wenn ich sie im Deutschen gebrauschen will?

Mus ber hohnischen Bemerkung aber "baf ich nur von lateinischen Gattungenamen spreche, und mithin bie griechi

fchen, auf biefelbe Urt im Deutschen gebrauchten, für lateinisch halten musse, wahrscheinlich bloß aus dem Gunde, weil sie mit lateinischen Lettern-geschrieben werden" erfennt man eine gewisse Schwäche des Herrn Professor, dem nicht einmal bekannt ist, daß griechische Worte in der lateinischen Sprache auch mit lateinischen Ausgängen und nach den lateinischen Declinationen gebraucht werden können und daher dann als lateinisch zu betrachten sind, und daß der Grieche nicht Dactylus, i, sondern Auxrodos, v, nicht Ceplialus, i, sondern Kegados, v, nicht Urus, i, sondern Ovga, as u. s. w. sagt.

Men ich von den bieber bestandenen beutschen Gattungenamen behauptete, daß sie zu unbestimmt und zusams mengesetzt seven, und nur zu Berwirrungen Beranlassung geben, so verstand ich hierunter vorzüglich die häusigen Zufammensehungen aus den Borten Endechse und Schlange, als: Kropf-Endechse, Stachel-Gydechse, Kamm-Endechse, Riesenschlange, Klapperschlange, Bruchschlange u. s. w., welche für ganz verschiedene Thiere gebraucht werden, und welche ich um so mehr verwerfen mußte, als ich die Saurier mit den Ophidiern vereinigte, so wie das ganze Deer ber von Merrem vorgeschlagenen beutschen Gattungsnamen, die nicht besser sen konnten, da sie für die Mehrzahl der Reptilien erst neu gebildet werden mußten-

Eben so, wie herr Schlegel, macht nun auch here Magler philologische Einwurfe, von benen die meisten, als die rucksichtlich bes Geschlechtes unrichtig gebrauchten Ausginge ber specisischen Namen aus den Gattungen Kiphosoma, Rhinostoma, Engystoma und Dipsas (welche der herr Doctor höchst wahrscheinlich gemeinschäftlich mit hrn. Schlegel ausspute) schon in meiner Vertheidigung gegen herrn Schlegel beantwortet sind. Der einzige, herrn Magler eigenthumliche, große Fund besieht in bem irrigen Gebrauche ber Artnamen aus der Gattung Homalopsis in masculino genere. Besieht herr Magler aber mein Buch, so wird er sinden, daß es hiemit dieselbe Bewandtniß habe, wie mit Dipsas, und daß nicht ich, sondern Reinwardt und Boie diese irrig gebildete Zusammenstellung zuerst gebrauche ten und ich biesen Fehler zu verbessern nur übersah.

Herr Wagler sindet, daß diese von mir begangenen Bersehen um so mehr eine Rüge verdienen, als ich, selbst solche Fehler begehend, es wagte, ihm in meiner Eritik seines Schlangenwerkes die Ausstellung zu machen, daß man nicht Leposternon Microcephalus, sondern microcephalum sagen musse, ein Borwurf, den ich ihm mit Unrecht gemacht haben soll, da er Microcephalus als Substantiv gebrauchte, wie ich aus der Schreibart dieses Wortes mit einem großen Anfangsbuchstaden hätte ersehen sollen.

Wenn herr Magler bas Wort microcephalus in vorliegendem Falle als Substantiv gebrauchte, so ist es noch lange teine Folge, bag er es auch mit Recht als folches gebrauchte; denn es ist durchaus tein Grund vorhanden, der biefes Verfahren rechtfertigen konnte. hatte sich hr. Magler einigermaßen auch nur in der Erpetologie um ahnliche Falle umgesehen, so wurde er zur Ueberzeugung gelangt senn, daß alle Zusammensehungen aus einem Ubjectiv und Substantiv, wenn sie nicht einen generischen Namen bezeichnen,

nue als Abjectiven, und namentlich jene aus Kegalog als Abjectiven mit brey Endungen gebraucht werden, wie die specifischen Namen: melanocephalus, oxycephalus, rab-docephalus, leucocephalus, homalocephalus u. s. welche in allen brey Geschlechtern üblich sind, hinlanglich beweisen.

Da nun die abjective Eigenschaft bes Wertes microcephalus in diesem Falle als nomen specificum keinem Zweisel unterliegen kann, und soviel mir bekannt ist, ein Abjectiv mit seinem Substantiv in genere, numero et casu übereinstimmen muß, so war es ganz richtig, daß ich Herrn Wagler die Ausstellung machte, daß man nicht Leposternon microcephalus, sondern microcephalum sagen musse.

Daß herr Magler biefes Wort in bem fraglichen Falte als ein Substantiv gebrauchen wurde, ließ ich mir nie in den Sinn kommen, da ich ihm die Nichtkenntniß jener tangst bekannten Regel zuzumuthen mich nicht getrauen konnte, daher auch die Schreibart mit einem großen Unfangsbuchstaben absichtlich übergieng, in der Meynung, daß ihr, was so häusig geschieht, und was auch mir in meinem Werkchen mit den Worten longicauda, erythronota, chrysogaster u. s. w. begegnete, ein Drucksehler zum Grunz be tiege. Uebrigens ist mir in der Erpetologie durchauskein Genus Microcephalus bekannt, mit welchem das fragliche Thier allenfalls hatte Aehnlichkeit haben, und wedurch Herr Wagler einen Entschuldigungsgrund hätte aussinden können, weshalb er den specisischen Namen microcephalus als Substantiv gebrauchte.

Der herr Doctor und Professor mag es mir baher verzeihen, wenn ich bie von ihm mir jugebachte Belehrung anzunehmen mich weigern muß, und ihm bagegen bie mir von ihm so fehr angeruhmte Buttmannsche ober Brobersche Grammatik als ein anerkannt vortreffliches Buch kanferig besser ju studieren empfehle.

Mit biefer Erklarung gebe ich ihm auch ben Buruf "Si tacuisses, philosophus mansisses", ben herr Bagler nur in ber Berstreuung (ba er ihn an sich selbst richten
wollte, ale er bie Feber zu seiner Bertheibigung gegen mich
in bie hand nahm) mir ins Dhr liepelte, ale eine fur ihn
hochst wichtige Weifenregel mit dem wohlgemeinten Rathe
guruck, sich ja nie hievon zu trennen.

Die größte Unverschimtheit biefes herrn Professors besteht aber barin, bag er fagt: "Er habe ben Unfang meiner Borrebe absichtlich umgangen, weil biefer jebem ihn lefenben Umphibiologen * schon aus Oppels Borrebe zu feiner Ordnung ber Reptilien (Seite 9) hinlanglich bekannt erscheinen werbe."

Befieht man nun bas von herrn Magler angeführte Gitat im Oppelichen Werke, und vergleicht es mit meiner Borrebe; fo wird man durchaus feine andere Uehnlich eit auffinden konnen, als bag wir bepbe ben ichen von fo vie-

len Naturforschern ausgesprochenen, und nun zum gemeins schaftlichen Mahlspruche gewordenen Sat ,,ein naturlie ches System sey bas bochfte Biel jedes Naturforschere" wies berhblten.

herr Magler fucht zu beweisen, daß ich in ber, in ber Eritik seines Schlangenwerkes gelieferten, Busammenstellung sammtlicher brasilianischen Schlangenarten eine bedeutende Anzahl ausgelassen habe, und führt unter biesen Amphisbaena fuliginosa und pachyura, Homalopsis angulata und Forsteriorum, 7 nach ihm neue Coluber, Dipsas saturnina (boch ganz gewiß nicht ber Linneische Coluber saturninus, wie herr Magler behauptet), Craspedocephalus leucurus und Neuwiedli auf, und glaubt hieraus folgern zu konnen, "daß sich wohl jederman aus dem Angesührten überzeugen werde, daß er wohl mehrere ber brast tlanischen Ophibier gesehen haben musse als ich."

Rechnet man von ben, von herrn Bagler, als von mir im brasilianischen Schlangen: Berzeichnisse ausgelassen aufgeführten Arten: Amphisbaena pachyura, Graspedocephalus leucurus und Neuwiedii, welche ich als bloße Rominalarten betrachtete, und mithin unter andern Namen boch aufzählte, ab, so bleiben noch Amphisbaena fuliginosa und Homalopsis angulata, welche ich nur aus Surinam kenne, seine Homalopsis Forsteriorum, mithin ein neue, noch unbeschriebene Baglersche Art, seine 7 ebens salle neuen (?) unbeschriebenen Coluber und die angebliche Dipsas saturnina übrig, von welchen man aber nach meinen critischen Bemerkungen, über sein Schlangenwerk zu urtheilen, wohl sehr zu glauben berechtigt seyn durfte, daß sie zu andern bereits längst bekannten Arten gehören.

Erwägt man noch, daß die brasilianische Erpedition ber kais. Ofterreichischen Natursorscher schon im Jahre 1817 begann, und noch nicht beendigt ift, und daß ich mithinam Wiener Museum die während eines Zeitraumes von mehr benn 10 Jahren in Brasilien gemachte erpetologische Ausbeute zu untersuchen Gelegenheit hattes so ist es wohl fehr zu bezweiseln, ob sich Jederman von der Glaubwurdigkeit der obigen Aeußerung des herrn Maglers überzeusgen werbe.

Schlieflich gibt herr Wagler ein Stelet meiner Ginetheilung im Allgemeinen, welcher auch er sich, jeboch mit ber geringen Modification anschließt, daß er die benden Zunfste meiner zwenten Ordnung Dipnoa zu Ordnungen erhebt, und sucht zu beweisen, "daß meine Classification nicht neu, sondern nur eine Modification der Oppels und Merremschen Eintheilung sen."

Wenn herr Wagler unter einer neuen Classification einen Eintheilungsgrund versteht, ber von allen bisher ges brauchten so sehr abweicht, daß auch nicht bie geringste Aehnlichkeit zwischen benselben Statt sinbet, dann ist meine Classification freylich nicht neu. In biesem Sinne waren aber auch d'Aubentons, Brongniarts, Oppels, Merrems u. mit ihnen alle übrigen erpetologischen Classificationen nichts weiter als Modificationen ber ursprünglichen alten Linneis schen und Rleinschen Eintheilungen. It es aber, wenn man anbers annimmt, daß die Wissenschaft fortschreitet, auch nur benkbar, daß alle fruberen Unsichten so falsch und

^{* :} Barum benn nicht Grobobiologen ?:-

unrichtig feven, daß man nicht einige berfelben benugen konnte, und ift es nicht vielmehr lobenswerth, wenn man fich
von bloger Neuerungsfucht aus Eitelkeit nicht hinreißen laßt,
fondern vielmehr die Mangel alterer Syfteme zu verheffern,
die verschiebenen Unsichten zu vereinigen, und das Gute,
was in einer Wiffenschaft geleistet wurde, zu befestigen
trachtet?

Bugegeben nun, die Sauptabtheilungen meiner Classissication sepen nur eine Beränderung der Leuckart;, Oppels und Mercemschen Eintheilungen, so frage ich besteht denn eine Classisication nur in der Aufstellung von Ordnungen und Bunften, und machen Familien und Gattungen nicht einen wesentlichen Theil der Classisication aus? Betrachtet man nun meine Familien, so wird man sehen, wie sehr sie von den, von andern aufgestellten Familien abweichen, und wie unrichtig herrn Waglers Behauptung sep, deren Wahrheit er dadurch zu beweisen suchte, daß er eine Zussammenstellung meiner Eintheilung der ersten Ordnung der Reptilien mit der Oppelschen Eintheilung der ganzen Thierz classe liefert, welche nur die schon oben besprochenen Hauptstheitlungen enthält, und die er "Oppelsche Eintheilung der Zunfte ber ersten Ordnung" überschreibt. Siehe! der

Berr Doctor fennt nicht einmal bie Gintheilung feines ei. genen gandemannes! Die Tabelle, melde Berr Bagler aus Dopele Berte zum Mufter aushebt, ift nicht, wie Bere Bagter angibt: "bie Eintheifung ber Bunfte ber erften Dronung"; fonbern die Gintheilung ber Dronungen ber gangen Claffe ber Reptilien, und Testudinata, Squamata und Nuda find ben Oppel Drbnungen der Claffe, nicht aber Bunfte ber erften Dronung, welche den Ramen Testudinata fuhrt, und in feine Bunfte, wohl aber in gwen Familien: Chelonii und Amydae gerfallt. - Siemit en. bige ich meine Bertheibigung gegen herrn Doctor und Profeffor Magler, und gebe fomobl ihm ale herrn Schlegel bie Berficherung, bag ich ihnen, falls es ihnen gefällig fenn follte, Den Streit noch langer fortgufeten, gern bas lette Bort gonne und feine Erwiederung mehr geben merbe. Sch glaube, ju meiner Rechtfertigung genug gesprochen gu haben. Sapienti sat! -

Ule Rachtrag folgen einige Berbefferungen der von mir felbft erkannten Mangel meines Bertchene.

1) Ift die Zabelle ber Familie ber Ugamoiben auf fol. genbe Urt abzuändern :

mit laumma gibin (thi, agus she die gibi, agus ann

V. FAMILIA.

Agree 1981	P	A 16	Ag	mordea.	
	(Canda	non cristata			Genera.
Digiti dilat	ati { Cauda	cristata .			Anolis. Xiphosurus.
			Crista ra-		whitesht na
,			diata	3) B.	asiliscus.
		Cauda ver-	Crista	Pori femo-	
		ticillata	non	rales 4) Ig	uana.
				Pori femo-	·
	Dorsum		100	rales nulli 5) O	phryessa.
	cristatum)	Crista in		
- J. + + . + .	1. 1. 1 × 1.		caudam		
		Cauda non		· · · · · · · · · · · · · · 6) L	ophyrus.
*		verticillata	Crista in		
.ozok Dante		1	caudam non pro-		in a state off
Digiti			longata .	Carrie Spring of Anna Anna (1997) Ca	lotes
non	in it in the	पुरु क्षेत्र अवग्रं	C 1 Thus T 5 31 (4)		in the state of th
dilatati		Carrier and	For temor	les	and the second second
i farefficiale et l'acc	Althoras Jack	-	200	latales	phymotes.
		Cauda non	Pori femo-		· , ,
	Dorsum	verticinata	rales nulli	Dentes pa-1 cosum	igama.
1000	non	resimple (I dras En	nulli Corpus ventrico-	
	cristatum	1,500 W 105 27 1.52		wall to be sum . to get the string I	apava
			sist the witte	(Dentes palata-	
		Cauda ver-	Port temor	ales nulli les 12) T	ropidurus.
the Total Court of	14 Jan	ticillata	11. 45 4 150	Dentes palata-	(15) อยาการุสที่ส
Company of the company	11 11 11 11	11 21		les nulli	tellio.
Trest it was	este en artes	e wi in a la di di	Fori temora	les	romastyx.

unb

Denn Basiliscus, Iguana und Ophryessa baben, wenn gleich auch nicht fehr ausgezeichnet, einen geviertelten Schwanz. Durch biefen Umftanb fallt bie Sarlanische Gattung Cyclura, bep welcher ber Birtelschwanz sehr beut- lich ausgesprochen ift, mit Iguana zusammen.

2) Soll auf ber Tabelle ber Familie ber Biperoiden ber Character: Gauda compressa aut non compressa jenem: Truncus teres aut incrassatus vorgefest werben, ba er hoher fieht. Es andert fich baher diese Labelle, wie folgt:

XXI. FAMILIA

	,		Vip	eroidea.	that it is the		
Cauda com	pressa					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Genera. Platurus.
	Truncus te	res					Elaps.
,	, ,		Vertex scutatus			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sepedon.
Cauda non		Cauda scu- tellis inte- gris nullis		scutellatus	(Abdomen	4	Vipera.
Truncus incrassatus		non scutatus	squamatus	arcuatum.	• •	Cobra."	
				Abdomen (angulatum	6)	Aspis.	
		Cauda scu tellis inte-	Vertex scutatus			7) Acanthophis.
		gris	Vertex squamatus			8) Echis.
enblich:				. ,			

3) Sat bie ate Bunft ber Dipnoen fatt in a in 3 Familien gu gerfallen:

II. TRIBUS.

Branchiae in fossula	Oculi aperti.	• • •	•	•	 , •	•	4 • ,	•.,•	Familiae. 1) Cryptobranchoidea.
jacentes	Oculi latentes .						• •	*, t.e.	2) Amphiumoidea.
Branchiae liberae									3) Phaenerobranchoides

Denn bas Frepliegen ober Berborgenfenn ber Augen ift fein Gattungs , fondern ein Familien , Character, und bie Unwendung beffelben in ersterer Cigenschaft mar eine Inconsequeng.

Dieß find bie vorzuglichsten Gebrechen meines Werkchens, die ich hiemit gur Berbefferung nachtraglich betannt mache.

Noch Etwas über Brehms neue Wogelarten

und aber bie Grundfage, nach benen biefe aufgestellt werben, dugleich auch eine Erwieberung auf herrn Confantin Glogers Beteuchtung berfelben, von Brehm.

Seer Conftantin Gloger in Breslau thut mir eine große Ehre an, baß er fich mit mir und meinen Unfichten viel und, wie man beutlich fieht, mit einer gemiffen Borliebe besichafftigt; er muß eine wahre Freude an mir haben, und ba wir une nie von Angesicht ju Ungesicht, nicht einmal im

Bilbe, gesehen haben; so ist biese Freude eine rein ibealische, und mir besto angenehmer. Im 8 und gten hefte ber Isis 1827 widmet er mir einen ganzen Aufsat von Sp. 688, bis 704. und bewährt darin das alte Sprichwort, ", was sich liebt, necktsich," um in das Langweilige einer solchen ibea.

len Liebe Reis und Leben ju bringen. Da es nun ganz unrecht fenn murbe, so viele Beweise von unverdienter gart- lichkeit kalt und gefühllos hinzunehmen, und er ausbrücklich S. 704 in ber Unmerkung zur Erwiederung derfelben aufforbert; so werbe ich ihm zeigen, wie gern ich mich mit ihm unterhalte und feine Nedereyen mit andern zu erwiezbern suche.

Buerst behauptet er, baß bas, mas ich Art nenne, nichts sey-als Parietat. Unter bem Ausbrucke Parietat babe ich bis jest nur eine gemiffe gufallige Abanderung verftanden. Der Begriff Varietat ichließt dieg offenbar in fich. Go fagt man von bem mannlichen Rampfftrand. laufer, Tringa pugnax, er variiere ins Unendliche, b. b. fein Gefieder hat feine bestimmte Beichnung, er andert in ber Farbe ab. Daffelbe zeigt fich ben ben Buffarden und fur jederman deutlich ben dem Sausgeflugel. Das rietat hiefe alfo Abanderung, beren Grund man oft nicht beutlich erkennen tann; benn bas Bufallige fcheint ftete in Diesem Begriffe ju liegen. Benn eine Felblerche im Rafig badurch, bag fie lauter Sanf befam, fcwarg geworben ift; fo fagt man am richtigften, fie fen burch ben Ginfluß bes bigigen Futtere in Schwarz ausgeartet. Gine in der Frenheit weißgefiederte Feldlerche tonnte man aber eine Parietat ber gewohnlichen nennen. Barietaten paaren fich unter einander im fregen Buftande regelmaßig und find begwegen burchaus feine Urten ju beifen. 20rt begreift offenbar biejenigen Geschopfe unter fich, melde fich im vollig fregen Buftande regelmäßig mit einander begatten. Dagegen erflatt fich herr Gloger, und mennt, biefer Begriff fen unftatthaft, weil Paarungen von nab vermandten Bogeln gar nichts feltenes fenen. In diefer gangen Dars fellung berricht aber eine gewiffe Duntelheit (Gp. 600 und 601), fo bag man herrn Conftantin Glogere mabre Un= ficht nicht beutlich ertennen fann. Erft fcheint er biefen Begriff zu verwerfen, bann anzunehmen, und in biefem Schwanten fagt er, bag ber Bufall oft munderbar malte, indem Rauman bie Paarung von 2 verschiebenen gemeinen Bogelarten befannt machen werde, aus welcher nur ein Bas ftarb hervorgieng. Ich werbe gelegentlich eine Beobachtung meines geehrten Freundes des herrn Upothefers Babeder in Bitten mittheilen, die ber größten Aufmertfamteit werth ift, indem fie bie Begattung eines Safelhahnes mit einet Saubhenne im fregen Buftanbe außer Zweifel fest. Wenn alfo folche Begattungen, obgleich hodift felten, vorkommen; barf man fich munbern, wenn fehr nabe vermanbte Urten fich zuweilen im fregen Buftanbe mit einander paaren? Gols de Paarungen find einzelne Falle, welche im Bergleich mit bem Gangen nur gering anjuschlagen find, und nichte anberes zeigen, als bag bie Datur nicht ftreng an gemiffe Regeln gebunben ift. -

Sa eben biefe Paarungen, z. B. von ber Raben- und Rebelkrahe, fprechen fur die Richtigkeit ber Unsicht, daß beyde reine Arten find. Es ift bekannt, daß nicht alle aus der Paarung diefer nah verwandten Urten hervorgegangenen Krahen eine zwischen der Farbe bepder mitten inne stehende Beichnung haben, und wenn dieß der Fall ift, so weiß jederman, daß diese Bastarbfarbe nicht auf die Kinder ober Kindestinder übergeht, sondern daß diese wieder zus

rudschlagen, und achte Raben voer Rebelkrahen werden. Dier zeigt sich offenbar bas Streben ber Natur, die entstandene Unregelmäßigkeit wieder aufzuheben, und in die alte Regelmäßigkeit zurückehren zu lassen, mit einem Worte, die Urten wieder richtig herzustellen. Wenn nun die Bes gattung eines Hafelhahns mit einer Haushenne im fregen Zustande möglich, ja sogar, wie ein Fall zeigt, wirklich gesschehen ist durfen wir uns wundern, daß die Paarung sehr nahe verwandter Urten weit öfterer vorkommen kann und vorkommen muß? Und dennoch bleibt die regelmäßige Besgattung im fregen Zustande das einzig sichere Kennzeichen des Begriffes Art, weil Ausnahmen — etwas anderes sind die Paarungen verwandter Urten nicht — die Regel nie ausheben können.

Das man über Art, Species, verschiedene Unsichten haben könne, ist gar nicht zu bezweifeln; ich habe davon neulich erst einen sehr merkwürdigen Beweis erhalten, inbem ein Prosessor an einer Universität, ein bekannter Nauturforscher und lieber Freund von mir, gegen mich die merkwürdige Aeußerung that, die Schöpfung habe gar keine Arten, sondern nur Individuen. Daß ich mich mit einer solchen Behauptung nicht besteunden kann, brauche ich nicht zu bemerken. Wir muffen etwas in der Natur Begründez
tes haben, woran wir die Arten erkennen konnen, sund dieß
ist die regelmäßige Begattung der Geschöpfe im fregen Zus
stande.

Rach biefer Feststellung bes Begriffe tomme ich nun auf manches, mas herr Conftantin Gloger gegen meine neuen Urten eingewendet hat. Buerft fagt er Gp. 689, es fen unmahricheinlich, baf bie Ratur von ein und berfelben Grundgeftalt verschiedene Arten gebilbet habe; maren biefe Urten acht: bann murben fie zwischen ben bis jest bekannten in ber Mitte fteben. Go hatte ich feine Urt aufgefellt, welche gwischen ber Gider : und Ronigstauchente ober bem Wiesen = und Baum = ober Wasserviever in ber Mitte ftande. Dagegen fage ich, bie Natur bilbet nicht nach unfern Unfichten und Mennungen. Uber bennoch finbet man gerade ber ben angeführten Eider : und Roniass tauchenten bie Uebergange ber einen Urt gur anbern beuts lich genug angedeutet. Dieß ift fcon ben den ausgefarbten Mannchen ber Rall. Die alte mannliche islandifche Eis derente, mein Platypus borealis, welche funftig Somateria islandica beigen foll, beutet burch bie boben Schna. belarme die hockerartig vorftehenben ber Ronigsenten an, fo wie Somateria Leisleri durch die großen Theil fcmarg gefarbten, hintern, übergekrummten Gowungfebern auf bie gang ichmargen ber Ronigsenten binmeifet. Uber wie abn. lich find bie Beibchen aller biefer Urten unter einander; es gehort ein geubter Blid bagu, um fie mit Gicherheit gu bestimmen, und bie jungen Mannchen zeigen bie nabe Bermandtichaft biefer ichonen Bogel gang beutlich. Die junge mannliche Somateria Leisleri ift ber jungen mannlichen Somateria spectabilis und Altensteinii in ber Beichnung viel abnlicher, ale ber jungen mannlichen Somateria mollissima und islandica, und eine, frenlich noch ungewiffe britte Urt ber Ronigseiberenten bat im Jugenbeleibe bes mannlichen Geschlechts wieder die Beichnung ber jungen mannlichen europaischen Giberenten, was ich funftig in

einer befonbern Abhandlung uber bie Giberenten beutlich geis gen werbe. Und biefe Erfcheinungen follen feine Uebergans ge anzeigen und barbieten? Gben fo ift es ben ben Dipern. Der vielbesprochene Uferpieper fteht burch bie Beichs nung gerade in ber Mitte gwifden bem fogenannten Wies fens und Wafferpieper. Im Winter hat er bie Beich: nung bes Wafferpiepers fast gang und im Commer, feht Die Beidnung bes mannliden Gefchlechte gwifden ber Des Waffer : und fogenannten Wiesenpiepers mitten inne, Die bes weiblichen Gefchlechts zeigt im Sommer faft gang Die Farbung des Wiesenpiepers. Der Uebergang von eis ner Urt gur anbern ift alfo vollstandig ju feben. - Jeboch barauf fommt es gar nicht an, fondern es fragt fich nur, ob bie aufgestellten Urten, fie mogen beschaffen fenn, wie fie wollen, in ber Ratur begrundet find, ober nicht.

Herr Conftantin Gloger verwirft alle Arten, welche wir dem Einflusse bes himmelstriches zuschrieben, und sagt barüber: "Könnte die Natur einen geraderern Weg einschlagen, um sich in sich selbst zu verwirren, als ein sols ches regelloses, aller festen Basis ermangelndes Umstoßen der Tegeties? Würde sie sich selbst eine Granze in der Zubildung von neuen steden können? Gewiß eben so wenig, wie die Naturf, dieselben aufzuspüren vermögen würden, wenn es eine gabe. Würde man also manche der Frinzilla cisalpina Temm. sast auss Haar (?) gleichende Hausssperlinge, wie sie in Deutschland als Greise gar nicht sein erscheinen, nur deshalb nicht für Frinzilla cisalpina halten dürsen, weil sie in Deutschland erscheinen? Gehoren vielleicht die in Deutschland und Lothringen erlegten rothe Tehligen Wiesenpieper nur darum nicht zu Anthus rusogularis Br., weil sie nicht aus Nubien stammen" u. s. w.

Sier kommen wir auf einen Punct, welcher zu ben schwierigsten unter allen gehort, nehmlich auf die Aussins dung der Ursachen, aus benen sich die Berschiedenheit der Arten erklaren last. Früher schried ich mit andern diese Berschiedenheit dem Einflusse bes himmelsstriches zu. Siez he die Borrede zu meinem Lehrbuche, meine Bemerkung über den deutschen und italienischen Haussperling, über die Trauerbachstelze, den nordischen Wasserschmäßer, Larus glaucus, glacialis und medius. Darin war ich, wie sich Herr Constantin Gloger ausdrückt, mit meinen Gegnern völlig einverstanden; wir stritten nur über die Weise, auf welche man diese Berschiedenheiten betrachten sollte, nehmstich ob sie Arten oder Abanderungen (Barietaten) zu nennen sepen.

Diese meine Mennung habe ich jeboch spater geanbert. Denn ich fage spater in biesen Blattern, was herr
Constantin Gloger mit großer Verwunderung anführt:
,,Gegen diejenigen, welche die standhaften Verschiebenheiten
bet Geschöpfe bem Einflusse bes himmelöstriches zuschreis ben, bemerke ich nur, daß sie sich baburch in ein Labyrinth
verirren, aus welchem kein Ausgang zu sinden ist. Wo wollen sie anfangen, wo aufhoren! So wenig man aus bem Ginflusse bes himmelöstriches erklaren kann, daß in ber neuen Welt keine Haidenarten wachsen, so wenig wird man aus ihm die Vildung und Beschaffenheit ber Geschö, pfe erlautern konnen." Darüber ereifert sich nun hr. Constantin Gloger von seiner Liebe zu mir hingerissen außer-

orbentlich, er ruft voll Begeisterung aus: "Nun mahrlich, wenn hr. Brehm so fraftig an ben Grundpfeilern seines eigenen Gebaubes zu rutteln beginnt, wie lange wird benn die Haltbarkeit besselben noch wahren? Wenn er sich mit solcher Energie widerspricht, wohin muß es da mit seiner eigenen Ueberzeugung gekommen seyn, und wie sollen da seine Gegner fur seine Unsichten gewonnen werden? Werben sie ihn, wenn er so fortfahrt, nicht balb als ihren besten Bundesgenoffen betrachten?"

Benn biefes alles fo mabr ift, warum nimmt fich benn Bert Conftantin Gloger bie Dube, gegen mich ju fchreiben? Er braucht mich ja nur gemahren gu laffen, ich werbe mich nach feiner Meynung balb felbft vernichten. Doch bieg wirb. fo lange mir ber Allautige meinen Berftand erhalt, ichwerlich Die Menberung meiner Unficht uber Diefen Gegefchehen: genftand beruht auf febr vernunftigen Grunden; benn bag nur eine 2litficht von einer bochft fcmierigen Sache geans bert worben, fieht jeber Bernunftige ein. Seber wirkliche Ras turforscher muß barnach ringen, feine Unfichten immer mehr gu berichtigen, und tritt er als Schriftsteller auf, ohne Ruckhalt und ohne bunftliche Berfchleperung feine berichtigte Unficht mittheilen, bamit bie Lefer feben, bag er fie achtet, und um begwillen ju ihnen fpricht, weil er ihnen etwas neues fagen fann; bag ber Schriftsteller ben einer reinen Erfahe rungswiffenschaft, wie bie Naturgeschichte ift, oft nach Sahr u. Dag etwas anderes mittheilen wird, ale er es vorher gegeben hatte, ift aus bem Gefagten beutlich. Bir alle haben ge glaubt, bag bie Bugvogel nicht uber bie Linie manbern. Sums bolbt hat in feiner herrlichen Reife gezeigt , bag in Umerica mehrere Arten, namentlich Reiher und Enten, von einigen Graben norblicher Breite bis ju einigen fublicher Breite gies ben, und fo ift ber fruber als allgemein gultig angenommene Grundfag, bag bie Bugvogel nicht über bie Linie geben, fur immer verworfen. Allgemein nahm man an; bag auf bet Stirnnabt fein Sorn fteben fonne, und leitete von biefer Behauptung Grunde gegen bas Dafenn bes Ginhorns her; Ruppell fand, bag bie mannliche Giraffe bren Sorner, und von biefen eins auf ber Stirnnaht hat; baburch fallt bie fruber allgemein angenommene Mennung und bas Borhans benfenn bes Ginhorns wird fehr mahrfcheinlich. Temmind. nicht ich vorzuglich, wie mir herr Gloger jufchreibt, behaup. tete, niehrere feiner neuen Urten fcheinen ihm burch ben Gins fluß bes himmelftriches entftanben, produites par le clima (Man. d'Ornith. II. edit. p. 144). 3ch hielt bieß fur mabr! und fprach meine Ueberzeugung aus. - Riemand wiberfprach, und fo hatte ich, wenn mir nur barum ju thun mare, meine fruhern Unfichten ftete gu wieberholen und feft. fteben zu laffen, fchweigen konnen; aber bie Dabrheit geht mir uber alles, und fie fren ju fagen, trage ich nie Bebens Mehrere Beobachtungen überzeugten mich, bag man bie Berichiebenheit ber Urten aus bem Ginfluffe bes Simmels: ftriches nicht erflaren fann.

1) Sieht man nicht ein, wie sie burch bie Einwirkung befs felben geworben fenn follen. Wer begreift, wie burch bie geringe Entfernung, in welcher 36. und Gronland von einander liegt, der ielandische Gietaucher 20, ber gronlandische nur 18 Steuerfebern erhalten habe? Dafsfelbe gilt von den Rolbens und Bistauchenten,

ben Beerschnepfen und anbern. Eben so wenig kann man die stanbhaft verschiebene Schabelbilbung aus bem himmelsftriche erlautern.

2) Findet man viele Erscheinungen, welche der Unnahme, daß der Sinfluß des himmelstriches die Verschiedenheit der Arten bewirkt habe, gerade zu widersprechen. Maze biese Annahme gegründet: dann mußte man offenz bar die Mittelbildung zwischen zwen verschiedenen Arten in den Landern sinden, welche zwischen ihren Wohnsten liegen; dieß ist aber nicht der Fall; die Lumme, welche zwischen Uria troile et Briinnichii in der Mitte steht, wohnt nicht auf den Farder Inseln, oder im östlichen Grönland, sondern in Norwegen; eben so such man den Seeadler, welcher in der Schädelbildung zwischen Aquila albicilla und borealis steht, umsfonst in Schweden oder Lappland; er lebt in Ungarn.

Meine Alauda campestris, eine unferer Felblerche ahnstiche Art mit hohem Scheitel, suchte ich östlich von hier, weil ich sie auch aus Wien erhielt; zu meiner großen Freude fand ich sie vor 14 Tagen auf bem Rucken des thuringer Waldes auf bemselben Schlage, wo ich den Bergpieper antraf; 1½ Stunde von diesem Standorte lebt meine Alauda segetum, d. h. unsere gewöhnliche Feldlerche. Wer kann da sagen, das Elima hat sie zur besonderen Urt gemacht; sie braucht nur 1½ Stunde weit zu fliegen, und sie sindet ganz den der Saatlerche eigenthumlichen Aufenthaltsort, und wurde ihn gezwiß aufsuchen, wenn er ihrer Natur zusagte.

Bu ben Erfcheinungen, welche bem, bag bie Ginwirkung bes Simmeleftriches Die Berichiebenheit ber Beichopfe im frenen Buffanbe bemirkt habe, wiberfprechen, gebort auch noch bie Bemerkung, bag man verschiebene Urten nicht fern von einsander brutend antrifft. Mein Turdus subpilaris niftet, wie ich in ber Raturgeschichte biefer Droffel gezeigt habe, ben Ableborf, nicht fern von Turdus juniperorum, hatte hun ber Ginflug bes Simmelftriches die Schabel benber Bogel verschieben gebilbet; fo mußte nothwendig ba, wo ber Sims melsftrid berfelbe ift, bie Berfchiedenheit ber Bilbung aufbo: ren; bieg ift aber nicht ber Fall; er bleibt von Befchlecht gu Gefchlecht. Much begriffe man bann nicht, wie Fringilla hispanica , von welcher ich balb mehr fagen werbe, auf Sarbinien - ich erhielt fie und nicht Fringilla cisalpina baber - und in Cappten mohnen tonnte, mahrend in Stalien Fringilla cisalpina, und in Dalmatien Fringilla domestica lebt. -

Diefe und andere Beobachtungen haben mich überzeugt, bag man bie Berfchiebenheit ber Gefchopfe aus ber Einwirzeung bes himmelfriches nicht erklaren kann, und ich hielt es fur Schulbigkeit, diese meiner fruhern Unficht entgegengefeste Ueberzeugung nicht zu verschweigen.

Serr Conftantin Gloger scheint alle biese Verschieben, beiten ber Geschöpfe nicht als Arten gelten laffen zu wollen, spricht nach seiner zarten Weise viel von Wibersprüchen, in die andere sich verwickeln, und bennoch schämt und scheut er sich nicht, ganz im Wiberspruch mit sich selbst und seinen stark ausgesprochenen Grundsähen den weißbindigen Areuzsschnabel, seine Loxia (Crucirostra) taenioptera als eigne

Urt aufzustellen. Er vergleicht ihn mit unferm gewöhnlichen Richtenkreugschnabet, und finbet, bag er bebeutend von ibm abweicht, wogu in ber That wenig Scharffinn gehort; aber mit bem ihm febr nabe ftebenben und ichon lange befannten americanischen Rreugschnabel, bet Crucirostra (Loxia) leucoptera, pergleicht er ibn nicht. Diefes Berfahren erscheint mir ebenfo, als wenn jemand bas mittlere Balbhuhn, Tetrao medius Leisl., namentlich bie Benne biefer Urt mit ber Muerhenne, aber nicht mit ber Birthenne vergleichen wolls te. Bare Berr Conftantin Gloger folgerichtig in feinem Bers fahren; fo mußte er fagen : "ber weißbinbige Rreugfdynas bel * bat große Hehnlichkeit mit bem americanischen; ba mir nun ben Lockton und Befang bes lettern nicht fennen, und es febr moglich ift, bag er barin mit bem in Deutschland vorgekommenen, ihm fehr nabe ftebenden bie größte Uebuliche feit bat: fo muffen wir ihn fo lange fur eine Varietat bes americanischen halten, bis biefer und andere Puncte geborig erortert find." Da nun Berr Conftantin Gloger ben feiner eignen Urt, bie eben fo zweifelhaft nach feinen Grunds faben ift,! als bie Urten anderer, Diefe Sprache nicht fuhrt: fo faben wir bieraus, mas wir von feinen Zweifeln an ber Richtigfeit ber Urten anderer gu halten haben.

Ich fann nicht umbin, ben biefer Gelegenheit abermals meinen theuern Freund Saber ju ruhmen; er ift, wie jeder Lefer biefer Blatter meiß, mein tuchtigfter Begner ; aber er hat Folgerichtigfeit in feinen Unfichten und Urtheilen; bieg bat er von neuem im 8. und gten Sefte ber Sfie gezeigt, indem er barin ertlart, bag er fein nach meiner Unficht gang feft ftehendes islandisches Schneehuhn, Tetrao Islandorum (islandicus Br.), ale Urt fallen und fur eine climatische Berfchiebenheit von bem norwegischen Felsenschneehuhn erklaren will, weil es nicht erweislich ift, bag es fich, mare es mit bem normegifchen gufammen, mit biefem nicht paaren murbe. Uria Brunnichii, welche ich in feinem Beifte fprechend auch für eine climatische Berschiebenheit von Uria troile erflart batte, lagt er ebenbafelbft nur barum als Urt fteben, weil fie auf Jeland nicht fern von Uria troile brutet, und fich nicht mit ihr paart. Das nenne ich Folgerichtigfeit im Berfahren, und um biefer willen ift mir Faber fo lieb und achtungs= werth, ob er gleich gang anbere Unfichten hat, ale ich. Daß Faber, will er feine Grundfabe auf bie gange Bogeltunde anwenden, eine große Menge langft bekannter und anerkannter Urten ftreichen muß, und fich baburch in eine Menge von Schwierigkeiten verwickeln wird, leuchtet von felbft ein; aber er gefallt mir megen feiner Folgerichtigfeit, welche mir, wie ich gezeigt habe, herrn Conftantin Gloger mit Unrecht Schuld geben murben. -

Sch fomme nun auf einen wichtigen Umstand zuruch, nehmlich auf ben, daß die nabe verwandten Arten burch die Zeichnung diese Berwandtschaft oft andeuten; ich habe darüber schon mehr gesagt, und kann deswegen jest kurz sein. Herr Conftantin Gloger fragt, ob man die gar nicht selten in

^{*} Wie groß die Aehnlichkeit bieses Bogels mit bem americanischen ist, habe ich nach Mittheilungen bes herrn Grafen von Gourcy-Droitaumont in biesen Blattern heft 8 und 9 gezeigt.

Deutschland vortommenben brauntopfigen, wie er fich ausbrudt, bem italienischen "fast aufs Saar (?)" abnlichen Greis fe von Saussperlingen um befwillen nicht far eine Art mit bem italienischen halten foll, weil fie in Deutschlaub wohnen? Darauf antworte ich, 1) baß biefe Mehnlichkeit nicht fo oft portommt, als herr Gloger glaubt. Ich habe mir eine febr große Muhe gegeben, einen folden Brauntopf von beutschem Saussperling gu erhalten; ich habe eine Denge biefer Bogel nut aus biefem Grunde gefchoffen, ichiefen und fangen laffen, aber noch habe ich feinen Brauntopf befommen tonnen; nur mein theurer Freund, Bert Bruch in Maing, bat mir gefdrieben, bag er, ba er vor feinem Saufe eine Menge Gperlinge futtere und fie baburch gang gahm gemacht habe, unter ihnen einen, bem italienischen gang abnlich gefarbten manntis chen Saussperling taglich erblice. Gelten find alfo biefe beutschen, ben itglienischen Sperlingen abnlichen Saussperlingemannchen gewiß. Aber trop ihrer Aehnlichkeit in ber Beichnung weichen fie boch von ben italienischen febr mefent. lich ab, und zwar in der Bildung des Schadels. Der Schabet bes beutschen Saussperlings ift burch feinen fchmalen, weit binten boben Scheitel und ben fteil begrangten Sintertopf, febr ausgezeichnet. In biefer Schabelgeftalt ahneln alle bie von mir untersuchten Saussperlinge einander gang außerorbentlich. Ben bem italienischen ift die Schabelbilbung gang anders; fein Schabel ift viet breiter und runder, hinten weniger feil begrangt. Das Bwifchenkieferbein ift erhaben, gieht fich in bas Stirnbein binein, und ift burch eine bogenformige Linie von ihm abgefchnitten. Das Stirnbein ift breit, flach, am Mugentnochenranbe wenig erhoht, fanft auffteigenb, ber Scheitel etwas bogenformig erhobt und ber gange breite Sintertopf fo allmablich bogenformig begrangt, bag er fast eine Salbtugel bilbet. Ben bem beutschen Saussper-Das Zwischenkieferbein ahnelt linge ift bieß gang ambers. bem bes italienischen, ebenfo bas Stirnbein, obgleich biefes ets was fcmaler und tiefer gefurcht ift, ale ben biefem; aber ber ubrige Schabel weicht febr ab; er ift viel fchmaler und binten bober; benn fein Scheitel fleigt weit hinten budelartig in bie Sohe und ber Sinterfopf ift fo fteil begrangt, bag bies fer burchaus feine Salbtugel bilben fann, weil ber Bogen feines Sintertopfe viel mehr als bie frumme Liuie eines Salbtreifes gefrummt ift. Diefes Rennzeichen bleibt, und wenn bie Greife unter ben beutschen mannlichen Sausspers lingen auch hundert Sabre alt und ben italienischen taufchend Dag man unter ben fpanischen Sperlingen abnlich murben. - biefer Bogel gerfallt, wie ich funftig zeigen werbe, in zwep Arten, wovon die eine bebeutend fleiner ift, ale bie andere, baber meine Mennung, Fringilla hispanica fen fleiner, als, Fringilla domestica - Junge finbet, welche ben beutschen taufdend abnlich find, ift naturlich, ba alle junge Sperlinge von ben bem Saussperlinge verwandten Urten fast einerlen Beichnung haben. Much vermuthe ich, bag es unter ben itas lienischen und spanischen Sperlingen vermauferte mannliche Boget geben wirb, welche fich unferm Saussperlingemanne chen in ber Beichnung nahern, und baburch ihre Bermanbts fcaft mit ihm andeuten; aber fie behalten immer mefentliche Unterscheibungszeichen, nehmlich außer ber verfchiebenen Schabelbilbung, bie Breite bes Schnabels, bie Lange ber Flugel: fpiben, und ben Umftand , bag die Mannchen biefer Art auch im Sommer feinen ichwarzen Schnabel haben, welchen man an bem beutschen und italienischen findet.

Bir feben ichon hieraus, bag Temmind wegen ber Aufiftellung von Fringilla cisalpina und hispanica volltommen gerechtfertigt ift, und auch hier feine ausgezeichnete, schon langft bekannte und anerkannte Beobachtungsgabe gezeigt bat. Ich werbe mehr barüber in einem besondern Auffahe über die Sperlinge fagen.

Bas die in Deutschland und Lothringen erlegten rothektigen Pieper und die schwarzköpfige gelbe Bachstelze, welche in Lappland leben soll, und die in Frankreich, wie man beshauptet, vorkommenden halben schwarzköpfigen Bachstelzen anlangt; so enthalte ich mich darüber alles Urtheils, weil ich sie nicht gesehen, din jedoch im Boraus überzeugt, daß die in Lappland und Nubien lebenden schwarzköpfigen Bachstelzen vielleicht eben so, wie die achte Sylvia zuecica und coerulecula und gewiß durch die Schabelbildung verschies den son werden.

Aber fprechen nicht biefe Thatfachen, welche Berr Confantin Gloger gegen mich anführt, gerabe fur mich ? Wenn bie Bachftelgen burch ben fcmargen Ropf in Lappland und Rubien einander abnlich werben, lagt fich benn bieg burch Ginfluß bes himmeleftriches ertlaren? Setr Gloger mußte benn zeigen , bag Lappland und Rubien gang einerlen Clima hatten, mas zu beweifen ibm boch wohl noch nicht eingefallen ift. Eben fo fragt er Gp. 692 und 693: "Barum befiben gerade bie Gebirgeftriche zwischen Perfien, und China außer ben feinwolligsten aller Biegen und Schafe in ber Belt auch andere febr lang : und weichhaarige Thiere, wie Bos grunniens? Barum bat gerade ber Begirt von Angera Biegen, Caninchen, Ragen mit fo langen feibenartigen Saas ren hervorgebracht ? Doch wohl nur, weil in ber eigenthume lichen Beschaffenheit bes Simmelftriches Urfachen baju liegen, bie ihrer munderbaren Birefamteit ungeachtet in fo tiefes Duntel gehullt, fo febr bem Bereich bes geiftigen und leib. lichen Forfcherbliche entruckt find, bag vielleicht feine Butunft bie Soffnung auf ihre Enthullung erfullen wird."

Moher weiß also herr Gloger eine Sache, von welt cher er selbst sagt, bas sie vielleicht auch in ber Zukunft kein Mensch wird wissen konnen? Es gibt ganz ahnliche Orte auf ber Erbe, als diese sind, auf benen die genannten Thiere leben, und boch wohnen sie nicht bort? Warum fine bet man auf ben americanischen Gebirgen keinen Geverabter, ber bort nach menschlicher Ansicht eben so gut leben konnte, wie auf ben europäischen? Warum hat denn America ursprünglich keine Pferde und Rinder, da sie doch baselbst recht gut leben konnen?

Alle biefe und viele andere Erscheinungen zeigen ganz beutlich, daß man sehr im Irrthume ist, wenn man das Dasseyn und die verschiedene Beschäffenheit vieler Thiere aus dem Einflusse des himmelstriches erklaren will, Fedes Geschöpfift allerdings für den himmelsstrich und den Ort, wo es urssprünglich gefunden wird, eingerichtet, so daß es da in seiner ihm eigenthümlichen Beschaffenheit leben kann. — Diese Einstichtung nachzuweisen ist eine sehr anziehende und wichtige Sache — aber die oft versteckte Berschiedenheit verwandter Arten läst sich aus dem himmelsstriche durchaus nicht erläutern, was wohl durch das Gesagte hinlanglich nachgewiesen ist. herr Gloger erklare mir die größere Länge der Schwanz-

und-Schulterfebern ber Gisenten Gronlands, wo es zwen Arten biefer Bogel gibt, wie ich funftig zeigen merbe, - aus bem Simmeleftrich, wenn er es vermag. Go fagt herr Conftantin Gloger ebenbafelbft: ", Wie ungemein groß ift ber Unterfchieb nicht (- follte heißen ,ift nicht der Unter. fchieb -") zwifden ben Ertremen von Lang: und Rurg: schnabeln benm Carvocatactes? Er lagt fich folglich bens nabe mit bem gwifchen Richten : und Riefernfreugschnabel vergleichen" u. f. m. Gieht benn herr Conftantin Gloger nicht ein, wie er eben baburch, bag er eine treffenbe Hehnlichkeit ber Ruffnaderarten mit 2 langft anerkannten Bogelarten bemertt, fur ihre Urtverschiebenheit fpricht, inbem er bagegen fprechen will? Denn feine Folgerung, bag man nach meis nen Grunbfagen vier Urten Diefer Bogel aufftellen mußte, bat gar feinen Grunb. Bev einigem Blid und forgfatti: ger Beachtung ber von mir icon fruber angegebenen Schabelverschiebenheit ift es gar nicht ichmer, benbe Urten gu ten= nen, b. h. naturlich nur fur ben, welcher nicht barauf ausgeht, aus benben nur eine machen ju wollen. Eten fo mes nig Grund hat herrn Conftantin Glogers Bemerfung von ben Berschiedenheiten, welche bie gegahmten Thiere an ben verschiedenen Orten, an welche fie gebracht werden; zeigen. Daß es mit biefer feiner Bemerfung nicht recht richtig ift, fuhlt er felbft, benn er fagt in ber Unmertung Gp: 692: "Unter ben Sunden, - Die hier weniger als andere Thiere in Betracht fommen tonnen, weil ihre Musartungen, obgleich bie mannichfaltigften unter allen, ju febr unter ber Einwirkung bes Denichen fanben" u. f. w. Er ficht alfo ein, bagbiefer Ginfluß etwas verandern muffe, und boch wundert er fich, bag bie Schafe an ben verschiedenen Drten verschieben find, welche fich boch naturlich auch unter bem Ginfluffe bes Menichen befinden. Sier mare 1) ju fragen, ob alle die Schafe, welche er anführt, nehmlich die großen in Chili, die fleinen auf ben beutschen Saiben, bie mit langen Fettschwangen in manchen Gegenden Uffene, Die in andern Begenden biefes Welttheiles vorkommenden ichmanglofen, mit Fettfiffen verfebenen, die hangobrigen in Egypten, die bort und am Genegal lebenden un = ober fleingehornten, bie auf Island und ben Unbes von Gubamerica wohnenben vielbornigen, bie bem Rubu im Geborn abntiden ber Walachen und Cretas u. f. w. alle von einer Urt abstammen? Rann bieg Berr Confantin Gloger bemeifen, und wenn er es nicht fann, wogu biefe Bemerkungen? Uber auch bier ift ein Umftanb merks wurdig, nehmlich ber , baf bie Schafe nach herrn Confantin Glogers eigner Behauptung in den Gegenden um ben Aequator und auf Island rauchhaarig find? Sat etwa Island mit ben Landern unter ber Linie einerley Dimmeleftrich? -

Dag bie Sausthiere baburch, bag man sie nothigt, an verschiedenen Orten und auf verschiedene Art zu leben, Bergschiedenheiten zeigen mussen, ist ja ganz naturlich. Man futtere ein Kalb mit schlechtem Futter, ein anderes mit gustem, und beyde werden, wenn sie erwachsen sind, verschieden ausfallen, nicht nur unter einem himmelsstriche, sondern sogar in ein und bemselben Stalle. Aber dieß alles past nicht auf die in der Freyheit lebenden Geschöpfe, am wenigsten auf die Bogel, welche nur da leben, wo sie die ihnen zuträgliche Nahrung sinden, und sich, wie das zigeunerartige Leben vies ler zeigt, wenn die ihnen nothwendige Nahrung fehlt, an

gang anbern Orten, als bieß früher ber Fall war, aufl alten. Sie sind wegen bes unbedeutenben Umstandes, baß sie fast alle zum Fliegen taugliche Flügel haben, an keinen Ort, ja nicht einmal an einen Himmelbstrich gebunden, und sollten burch den Einfluß desselchen so sehr verandert werden? Läst sich dieß wohl benken? Gewiß nicht. Ich bescheibe mich, und sage fren, daß ich nicht angeben kann, warum die Wogel in den verschiedenen Ländern gewisse Berschiedenheiten zeiz gen, aber daß sich diese nicht aus dem Einflusse des Himmelstriches erklaren lassen, scheint mir aus dem Gesagten und widersprechlich zu solgen.

Seer Conftantin Gloger führt eine Stelle von mir an, in welcher ich gesagt habe: "Mas soll und benn in ber Beftimmung einer Art leiten? Weber Große, noch Zeichnung,
noch Betragen, noch Gesang, noch Paarung u. f. w." 34
meyne bamit, wenn es bieses alles nicht thun foll. Und nun
sucht er zu zeigen, baß ich zu voreilig und nach zu geringen Unterschieden meine neuen Arten aufgestellt habe. Er
spricht

1) von der Größe, und fagt: "Wer kennt nicht bie bebeutenben Größenabweichungen unter vielen ber gesmeinsten Bögel an einem und bemselben Orte, bey gleicher Nahrung und s. w., besonders unter ben Feldeterchen, Krähen, Kohlmeisen, Finken, Grauammern, auch unter ben Gimpeln, Kreuzschnäbeln aus einem Fluge, dessen Sinzelwesen also höchst wahrscheinlich unter sehr ähnlichen Umständen geboren und erzogen wurden. Soll nicht die merkliche Verschiedenhelt eines entligenen Himmelstrichs zusammengenommen mit den vielsachen damit verbundenen Abweichungen im Allgemeinen bewirken können, was im Einzelnen Verhältznisse hervordeingen, die für unsere Sinne und unsern gesammten Beobachtungsgeist nicht einmal wahrnehmz bar erscheinen?"

Damit ift gegen meine Unficht gar nichts bewiesen. Die babe ich geleugnet, bag Großenverschiebenheiten ben Bogein ein und berfelben Urt vorfommen; man finbet fie fogar ber ben Jungen ein und beffelben Reftes. Aber eben biefer legtere Umftand zeigt, bag biefe Großenunterschiebe, weil fie jufallig finb, ben Bestimmung ber Urten gar fein Gewicht haben fonnen. Bang andere ift bieg aber ben ben Bogeln perfchiebener Lander. Finde ich, baf 3. 23. alle grontanbis fchen Cormoranfcharben bebeutenb fleiner finb, ale bie istanbifchen, fo ift biefer Großmunterschied fein gufalliger, fonbern ein mefentlicher, beffen Grund in ben besonbern Bebingungen, unter benen bie Bogel in benben Lanbern leben, und mabrfcheinlich vom Unfange an gelebt- haben, gefucht werben muß, und ber eben um besmillen, weil er frandhaft ift, und alfo von Geschlicht auf Geschlicht (generatio) übergeht, und fich auf alle Bogel biefes Landes erftredt, Die Arten bezeich. net. Ber fann bagegen etwas Gegrunbetes einwenden? Der Einwurf, bag biefer Großenunterschied bebeutend fenn muffe, hat gar fein Gewicht; benn was ift bedeutend und un= bedeutend? Ein jeber bestimmt fich biefen relativen Begriff nach feinem Gefallen.

Serr Gloger fahrt fort. "Eben fo follte man auf un: bedeutende: Berfchiebenheiten ber Beidnung, mogen fie

auch immerhin Bestandigfeit zeigen, nicht allzuviel Gewicht legen, befondere ben fehr bunten und ausgezeichnet gefarb: ten Bogeln." Barum foll man bas nicht, weil bie gegahm: ten Thiere nach Drt und Abwartung große Berfchiebenheis ten geigen, mennt Berr Gloger. 3ch habe uber die gegahmten Thiere fcon mein Urtheil gefagt, und gezeigt, bag fie uns ben Bestimmung ber in ber Frenheit lebenden Thies ren gar nicht ficher leiten tonnen. Dag aber ein bestimm: ter fanbhafter Unterschied in ber Beidnung eine Urt bes zeichne, ift nicht blog meine Behauptung, fonbern bie Dens nung vieler ehrenwerther Maturforfcher Die Temmind bieruber urtheilt, hat er ben ben Sperlingen gezeigt. 2118 Den ben mir mar und mit mir uber Urt, Species fprach, fagte er: "Benn biefer Bogel - welchen er gerabe in ber Sand hatte, weiß ich nicht mehr - einen weißen Gled auf ber erften Schwangfeber zeigte, und ihn in irgend einem Lande gemein batte mit ben anbern gleichgestalteten, fo daß man ibn bep allen fanbe; fo wurden bie ibn tragen. ben Bogel eine besondere Spacies ausmachen, wenn fie fich auch im Uebrigen von ben ihnen abnlichen ber andern Begend burd Richts unterfchieden." Diefe Borte maren gang aus meiner Geele gesprochen, und mir um fo michtiger, ba fie von unferm großten Raturforfcher ausgiengen. Daß er Recht hat, zeigt folgendes Benfpiel. Unfere Rriedente hat im ausgefarbten Sochzeitfleibe bes mannlichen Gefdlechts einen weißen furgen Streif auf ben Schultern ; Die nord. europaifche ift ihr in ber Beichnung taufchenb ahnlich , bat aber eine andere Schabelbildung; bie gronlandifdie und nordamericanische zeigt feinen weißen Langofled auf ben Schultern, wohl aber einen weißen Querficeif an ben Gei: ten ber Bruft, welcher an ben ber Rragentauchenten erinnert. Die benben americanischen unterscheiben fich nun wies ber burch die Schabelbilbung. Ich halte biefe Enten fur 4 perfchiebene Urten gewiß mit eben bem Rechte, mit welchem Berr Conftantin Gloger feinen weißbindigen Rreugfcnabel fur eine besondere Urt erflart, und boch ift es vorzüglich ber verfchiebene Stand bes weißen Blede, welcher bie Urten fenntlich macht. Ich behalte mir vor, fie funftig gu bes nennen und zu beschreiben.

Sollen biefe und andere Unterfcheibungegeichen bie Urten nicht bezeichnen, fo frage ich nochmale, wo ift bie Grange zwifchen Urt und Urt?

Denn auch die Verschiebenheit bes Betragens sollnach herrn Conftantin Glogers Meynung ben Bestimmung ber Arten nichts entscheiden; benn ber Vogel zeige nach ben verschiebenen Umständen ein verschiedenes Benehmen. Wer zweiselt daran; aber was thut dieß, und wie gehört es hies her? Es ist dieß ein neuer Beweis von dem Mangel an Folgerichtigkeit in Herrn Glogers Aeußerungen. Ben dem weißbindigen Areuzschnabel, den er eben nicht sehr lange besobachtet hatte, als er ihn aufstellte, nimmt er daher einen Grund für seine Artverschiedenheit von dem Fichtenkreuzschnabel, daß er sich sehr schlank trage, wenig klettere, die Wärme nicht aushalten könnte u. dgl. Da dieß zur Unterstützung seiner Ansicht bient: so ist es beweisend; hatte ich es gesagt: so hatte es nach seiner weisen Meynung kein Sewicht,

Ift es nicht naturlich, daß wenn von dem Betragen eines Bogels die Nede ift, man barunter das Benehmen der Bogel ein und berfelben Art versteht? Wich wohl jes mand so albern fenn, wenn er eine todtkranke Nachtigalt vor sich sieht, nach ihr das Betragen der Nachtigalt übere haupt schildern zu wollen, so daß er etwa spräche: "Die Nachtigalt ift ein sehr träger Boget, sie macht sich ganz dick, und stedt den Kopf auch am Tage oft stundenlang unter die Flüget." Ist dies nicht fast ganz so, als wenn So. Constantin Gloger sagt, sein Kreuzschnabel betrage sich heute oft ganz anders als gestern u. dgl.

Chen fo verhalt es fich mit bem Befang. Die oben angeführte Stelle ift aus einer Ubhandlung gegen meinen theuern Kaber entlehnt, und foll zeigen, bag ber islanbifche Dieper, weil er fleiner ift als ber banifche, einen anbern Mufenthaltsort und einen anbern Gefang bat, von biefem als Urt verfchieben fen, bas heißt boch wohl fo viel, baf alle istanbifden Dieper anbere fingen ale die banifden, mas uns fer Faber auch jugibt. Pafit alfo barauf, was herr Cons ftantin Gloger fagt, und fann bas von ihm Borgebrachte meine Behauptung auch nur im Geringften enteraften? Wenn es ibm Rreube macht, tann ich ibm noch mehrere Benfpiele anführen, daß einzelne Bogel oft gang befonbere Tone boren laffen. Bor einigen Jahren borte ich im Gep. tember Lodtone eines Bogels, welche mir gang unbefannt maren. 3d feste mein Gewehr in ben Stand, fuchte ben Bogel, von welchem fie berkamen, auf, und fand zu meinergroßen Bermunderung anftatt ber Geltenheit, welche ich erwartet batte, eine Fintenmeife, Parus major. Ginft mar ich auf ber Gotohahndenjagb. Schon hatte ich mehrere biefer niedlichen Bogelchen erlegt, als ich abermale eines loden borte. 3d wollte bas Bogelden eben herunterfchiefen, als ich es genauer anfah und eine Sanbenmeife in ihm ere fannte, welche die Golbhabnchentone eben wiederholte. Daß ich einst einen Kinkenschlag von Saxicola rubetra borte. habe ich fcon fruber bemertt. Beweift aber biefes unb abnliches, mas herr Conftantin Gloger bemertt, etwas ges gen die Berichiedenheit bes islandifchen und norwegifchen Schneesporners? Burbe ein fo guter Beobachter, wie une fer Kaber ift, bas Lerchenartige in bem Gefange bed erflern und bas in bie Luftsteigen, mas Boje ben bem normegifchen beobachtete, ben ihm, ba er ihn haufig fah, überfehen has ben? Naumann murbe gewiß bas in die Luftsteigen ber Blaufehlden teym Gingen bemertt haben, wenn er biefe Bogel oft und haufig vor fich gehabt hatte. -

Und wenn ber Gefang eines Bogels für feine Selbfte flanbigkeit nichts beweist, warum führte benn herr Gloger früher an, baß fein weißbindiger Areuzschnabel anders lode und finge als ber Fichtenkreuzschnabel? Abermals berfelbe Mangel an Folgerichtigkeit herrn Glogers, von welchem ich schon mehrere Benfpiele angeführt habe.

herr Conftantin Gloger kommt nun auf bie Paarung, und meint, er habe bas von mir Behauptete nicht immer so gefunden; aber er fagt nicht, ben welcher Urt, und so kann ich ihm nicht widersprechen, berufe mich aber auf meine vorige Ubhandlung über die Wachholberdroffeln, in wels cher ich beutlich gezeigt habe, daß er die von mir unterschies benen Urten, ob er sie gleich gesehen hat, gar nicht kennt,

und alfo auch nicht uber fie urtheilen fann. Er fommt hier gelegentlich wieder auf ben Cinclus septentrionalis jurud, und mennt, es fen gar nicht ausgemacht, baß er fich nicht mit Cinclus aquaticus paare. Er erlaube mir bierauf einige Worte. Ulle Bafferichwager, melde ich im Commer erlegte, erhielt und ausnahm, waren Cincli aquatici. Roch ein Benfpiel bavon. In ber letten Salfte bee Juny bereifte ich in ornithologischer Sinficht ben thuringer Balb, und machte mehrere nicht unwichtige Beobachtungen auch über die Dafferichwager, welche ich nebit ben' anbern Bemerkungen gelegentlich mittheilen wers be. Un bem Bache von Schwarzwald nach Dberhof tra: Ginen erlegten fen mir 2 Kamilien Bafferfchmager an. jungen fand ich ichon ben meinem theuern Bonde vor, und burch feine und zweper andern Gulfe erhielt ich von Diefen benben Familien noch 5 Stud, von jeder 3, nehmlich 2 Ulte und 3 Junge, baf ich alfo' 6 Stud von 2 Kami. lien por mir hatte; auch biefe alle zeigten gang einerlen Schabelbilbung, waren achte Cincli aquatici, und an bemfelben Orte erlegt, wo im Binter Cinclus septentrionalis lebt. Und folde Dinge follen nichts beweifen? 3ch foll, ba ich noch nie einen Cinclus septentrionalis mit aquaticus gepaart fand, nicht fagen durfen. "Cinclus septentrionalis paart fich nicht mit Cinclus aquaticus," Berr Gloger zeige bas Gegentheil und bann rede er. 3ch fann ohne Gitelfeit fagen, bag fcmerlich jemand auf Die Erforschung der europaifchen Bogelarten foviel Fleiß und Dube wendet, ale ich, und bennoch foll ich vermuthen, ja eine außerordentliche Borliebe fur Bermuthungen haben, wie mir Berr Confrantin Gloger aus befonderer Bartlichkeit nachredet. Ginen deutlichen Beweis bavon liefere, fagt er, Colymbus, balthicus, Wenn nun herr Gloger gern ets fahren will, mober ich fcon ben ber Berausgabe bes Lehr. buches mußte, bag Colymbus balthicus die fugen Geen ber ruffifchen Rordfufte, namentlich bie von Lief = und Efths land bewohnt und fich jumeilen auf bie großen Gemaffer bes mittlern Deutschlands verirrt: fo will ich es ihm nicht verhehlen. Meine verehrten Freunde Bornfcuch und Schile ling hatten diefen Bogel in Berlin gefeben, wohin er aus verschiebenen Gegenden Ruflands gefommen mar - ich folug begwegen vor, ihn Colymbus orientalis ju nennen -ich hatte ihn jung in Cammlungen bes mittlern Deutsche lande, mobin er aus nabe liegenben großen Bemaffern gebracht wat, gefunden, ich mußte, daß bie in Lief = und Efthland lebenben fcwarzfehligen Seetaucher, wie alle Gattungevermanbte; braune fdmargefledte Eper legen; mar es ba eine außerorbentliche Liebhaberen ju Bermuthungen, ober wie fich Bert Conftantin Gloger ausbrudt, Conjecturen, Die mich veranlagten, bas vom Colymbus balthicus Gefagte mitjutheilen? Bar es benn rathfam, im Lehrbuche, wo als les turg fenn follte, erft weitlaufig anzugeben, mober ich bas ober jenes weiß? Und wenn bas Mitgetheilte mabr ift, mas namentlich benm Colymbus balthicus außer Beren Conftantin Gloger Diemand bezweifelt hat, mar es ba nothwendig, eine lange Brube baruber ju giegen. Berr Conftantin Gloger zeige das Unrichtige und Faliche in bem Gefagten, und dann rede er bon einer außerorbentlichen Worliebe gu Conjecturen.

Endlich tommt herr Conftantin Gloger auf bie Beri

Schiedenheit ber Schabelbilbung. Das ift nun eine Sache, von welcher er nach feiner eignen fruhern Meugerung frep= lich nichts verfteht; aber biefe Unfunde balt ibn boch nicht ab, über die Ungelegenheit zu fprechen. Go mennt' er, bas Ulter fuhre bedeutende Berfchiebenheiten herben, und beruft fich auf ben Schabel bes jungen und alten Spechts, beffen Berichiebenheit, wenn ich mich recht erinnere, Beufinger ges zeigt hat. Er fommt nun auf Die Schweine und Sunde. und führt von ben erftern eine Meugerung bes feeligen Dros feffore Sturm an, nehmlich die: "alle Beranderungen einer Race in eine andere geben von ben edelften Theilen, nehma lich von bem Gehirne aus, und verbreiten fich nach bem Rudenmarke bin." Eben Diefe Stelle zeigt, wie febr ich Recht habe, auf die Schabelbildung ber Bogel ein fo gros fes Gemicht zu legen; fie ift etwas Wefentliches, und fins den wir, daß fie fandhaft ben ben in ber Frenheit lebenden ju einer Urt geborenben Gefchopfen ift: fo ift bas eine Dag bie Schabelbilbung Sadje von größter Bedeutung. burch eine unnaturliche Paarung Beranberungen erleibet, In ber Frenheit begatten fich aber die ift gang naturlich. Bogel, welche eine verschiedene Schabelbilbung zeigen, gar nicht, ober nur außerft felten. Es gibt nach meinen Un= terfuchungen, die ich fpater mitzutheilen gebente, 2 Urten Raben : und 2 Urten Debelfraben, welche fich burch Schabelbilbung fanbhaft und beutlich unterfcheiden; es hat nehmlich eine Urt Raben und eine Urt Rebetfrabe einen fehr boben Scheitel, und inur biefe benben paaren fich mit einander; wenigstens find alle Baftarberaben, welche ich befige und untersucht hate, hochscheitelige; ich fand unter als len auch nicht einen einzigen Plattfopf. Wie wichtig und belehrend ift diefe Erscheinung? Moher fie rubrt, hoffe ich funftig ju geigen.

Daß herr Conftantin Gloger von ber Schabelbilbung nichts verfieht, beweift feine Heugerung, bag bas Alter ben Schabel, follte beißen, wenn es gegen mich gebraucht merben foll, die Geftalt bes Schabels verandere. Und bieg ift im Allgemeinen gang unwahr. Ift der Bogel ausgemachfen: fo ift die Geftalt feines Schabels fur immer bestimmt. bie Birnschale ift zwar noch weich und ohne beutliche Poren, aber ihre Bilbung in Sinficht ber Geftalt ift vollenbet. Gie bekommt von hinten herauf Poren und wird mit bem Ulter harter und fefter, erleidet aber burchaus feine Beranberung in ber Geftalt. Rur bie Moven weichen etwas ab. Mue Mobenarten haben einen mehr oder weniger vorfteben. ben Augenknochenrand (Margo orbitalis), und neben ihm eine, mit einem Gleischeiffen ausgelegte gurche. Mit zus nehmendem Alter, b. b. fo lange ihre Musfarbung bauert, wird diefer Augenknochenrand allmählich boher und badurch bie neben ihm liegenbe gurche tiefer, was man am beutlichften fieht, wenn man halbiabrige und ausgefarbte Bogel neben einander unterfucht. Ben allen andern Gattungen habe ich biefe merkwurdige Erfcheinung nicht gefunden, Dag bie verfchiebene Schabelbildung gewohnlich auch mit andern Berichiedenheiten des Gerippes verbunden ift, leibet keinen Zweifel; zuweilen ift bieß fehr auffallend. Unftatt vieler nur ein Bepfpiel. Anser rufescens unterscheide ich jest auf ben erften Blid von Anser segetum burch bie Schadelbildung. Bu meiner Freude und Bermunderung zeigte mir vor Rurgem ber herr Actuarius Dubel in Gotha bie Gerippe bender Arten, von benen bas bes Anser segetum 10, bas bes Anser rufescens aber nur 9 Rippen hat. Eine britte Art Gans, welche biesen benden ahnelich ift, unterscheibet sich von ihnen durch ben Schwanz, welcher nicht wie ben diesen benden 18, sondern 20 Steuerfedern zeigt. Ich nenne diese Gans die breitschwanzige, Anser platyurus. Die Verschiedenheit ihres Schabels und die ganze Beschreibung der drep Arten werde ich funftig geben.

Es ift überhaupt eine fehr mertwurdige Erfcheinung, bag bie Ochabelbilbung fo ftanbhaft ift. Dieg fieht man am beutlichften, wenn man gepaarte Bogel und ihre Tungen jufammen vergleicht. Allerbings toffet es, - wie Berr Gloger bemeret, einige Mube, Diefe alle gufammen gu befommen, aber biefe Dube ift wenigstens fur mich fehr be-Tohnend, benn fie hat mich erft in ben Stand gefest, uber Muerbinge fommen Shabelbilbung urtheilen gu fonnen. ber ein und berfelben Urt fleine Berfchiebenheiten vor, aber fie betreffen nichts Befentliches, g. B. wenn einmal eine Art einen hoben Scheitel bat: fo gibt es feine ju ihr gehorenben Bogel mit plattem Scheitel u. bgl. Gie ift beffwegen bas allerstanbhaftefte und beste Rennzeichen ber Ur= ten, und verbient alle Aufmerkfamkeit, ob fie gleich bis jest noch gang unbeachtet geblieben ift. -

Bill also herr Constantin Gloger kunftig über meine neuen Urten und bie Grundsage, nach benen diese aufgestellt werden, mit mir streiten: so muß ich ihn nochmals bitaten, die Schabelbildung genau zu stuftubieren, und nicht eher abzuurtheilen, als bis er diese etwas kennen gelernthat, bomit er nicht urtheile, wie der Blinde von der Farbe. Sucht er dann Folgerichtigkeit in sein Denken und etwas Mistrauen in hinsicht der Unsehlbarkeit seiner Unsichten in seine Seele zu bringen: dann werde ich ihm jeder Zeit mit Bergnügen antworten, und vielleicht die Zeit noch erleben, daß er sich als ein achter Naturforscher durch tüchtiges Wissen auszeichnet, was mein Gemuth mit großer Freude erfüllen wird.

Renthenborf im July 1827.

Roch Giniges über Brehms

neue Bogelarten, jugleich eine Erwieberung auf berrn Glogers Bemuhungen, einige berfelben als unacht barguftellen und eine Befdreibung ber bren Arten Wachholberbroffein von Brebm.

Der herr Constantin Gloger, correspondierendes Mitglied der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Gultur zu Breslau, hat im 6. und 7. hefte der Ise von 1827 einen in mancher hinsicht lesenswerthen Aufsat über die Säugthiere und Bögel ber Sudeten bekannt gemacht, in welchem er sich auch recht gestissentlich mit mehrern von mir aufgestellten Arten beschäftigt, und das Nichtdasenn berselsben zu zeigen bemüht ist. Ich kann die Gefühle, welche diese Abhandlung in mir erregt hat, kaum schilbern. Ich sabe mich seit 30 Jahren mit der Bögelkunde ziemlich ernstellt beschäftigt, der Naturgeschichte einen großen Theil meisner geringen Kräfte, und alle meine Mußestunden gewids

met, aus Liebe gu ihr auf manche Bequemlichteit bes Les bens und auf gefellige Freuben Bergicht geleiftet, und mit unglaublicher Unftrengung geforfcht. Dafur hoffte ich boch wenigstens ben Bobn ju ernbten, Manches beobachtet und entbedt ju haben, mas ber Mufmerefamteit Anberer ents gangen ift, und auf folche Weife burch bas Gefühl, nicht unnut gearbeitet zu haben, fur meine ungeheure Dube ent. fchabigt zu merben. Mus Diefem fußen Traume bat mich Bert Gloger febr unfanft aufgewedt; er greift mehrere meiner neuen Urten mit einer Buverficht und Redheit an. welche bisher noch unbefannt mar, und zeigt ben Freunden ber Raturgefchichte, bag menschliches Biffen, bas feinige ausgenommen, nicht nur Studwert, fonbern bag Grethum bes Menfchen Loos fen. Und bieg bat er nicht etwa burch lange bauerndes Foriden unt Becbachten bewirft - et war vor 8 Jahren noch Gomnafiaft, und beschäftigt fic erft feit einigen Sahren ernftlich mit ber Raturgeschichte fondern er erreicht Mles burch einen gewiffen weitfichtigen Blid, welcher ihn in ben Stand fest, vom Riefengebirge aus bie Bogel an ben Ruften ber Dfffee genau zu ertennen und uber fie abzufpredjen, ohne fie je nahe bor ben Mugen gehabt ju haben. Darin hat er eine befonbere Gis genschaft, bag er die Unterschiebe vermanbter Urten, wenn er fie por ben Mugen hat, nur felten ertennt, ba er boch bie nicht bafenenbe Uebereinstimmung mandjer anbern vielt Meilen weit mahrnimmt; eine Gigenschaft, welche ibn vor anbern Abamefinbern fehr auszeichnet und recht gludlich macht. Bir etwas altern Raturforfder tonnen und berfelben nicht ruhmen. Daumann fagt in feinem berrlichen Bogelwerke, er konne uber meine neuen Wafferfcwaner nicht urtheilen, weil er fie nicht gefeben habe. Saber fprach nicht eher über die gronlandische Wistauchente, als bis er einige berfelben unter ben Sanden hatte; ich ließ mir nur gur Unficht Meisners Anthus palustris auf ber Poft aus Bern hieher tommen, um über ihn urtheilen gu tonnen. Das Alles hat herr Conffantin Gloger nicht nos thig, wie er felbft fagt, ba er meine Marnung (Sfis Seft VI. u. VII. Gp. 597) , mochte boch Riemand über eine neue Urt. absprechen, welcher nicht menigstens ein Stud berfelben aus ber Sand bes Entvedere befigt" anfuhrt, benm Uferpieper burfe ibn eine ju große Mengfilichkeit mit einer Urt von Undant gegen bas Wefchick nicht abhalten, biefen Bogel als nicht vorhanden barguftellen. fich am Ende feiner Bemerkungen uber ben Bafferpieper G. 600 eben fo beutlich als gart und gierlich aus. "Satte Berr Brehm ben im Gangen fo feltenen A. aquaticus eben fo gut beobachten tonnen, wie Fr. coelebs: gewiß, er hatte feinen A. littoralis in die Welt gefent !? . " Ueberhaupt ift er fein Freund von einer artigen und hoffie chen Schreibart. Go findet er bie Beife, auf welche wir, mein theurer Faber und ich (fieh Gp. 568 u. 569 in ber Unmertung) unfern wiffenschaftlichen Streit fuhren, ju fein und umftanblich, nach feinem Musbrud ,,burch ceremo. niofe Formlichkeiten und weite, oft laftige Umfdweife" ents ftellt, und alfo nicht nach feinem Gefcmad. Unbere urtheilen barüber etwas anbers. Go fcreibt mir über unfern Streit ber Sr. Graf von Gourcy in Bien: * "Ihr Muffat

[.] Der Berr Graf wird mir erlauben, biefe Stelle, ob fie

in ber Sie hat mich unendlich intereffiert. Ihre Urt, Die Bemertungen orn. Fabers zu beantworten, ift eben fo gart, als es bie Uchtung, welche er gegen Gie an ben Zag legt, verbient, und es thut bem Bergen mahrhaft mohl, wenn man' neben' fo' vielen bittern, groben und mitflich oft pobelhaften Recensionen ben ebeln Streit zweper fo grundlich wiffenschaftlicher Danner auf eine eben fo hofliche und freundschaftliche als gehaltvolle Urt gur Belehrung Unberer fortgeführt fieht." Dag mich biefes Urtheil eines von mir To bodverehrten Dannes uber Srn. Conftantin Glogers migbilligende Meugerung in Sinficht biefes Streites volltommen beruhigt, wird jederman begreiflich finden, melder bes brn. Grafen hohe Bilbang und gartes, richtiges Gefühl fennt. Bedauern muß ich allerdings, bag ich ben Streit gegen Brn. Conftantin Gloger nicht fo, wie gegen Raber fuhren fann. Dieg liegt aber nicht in mir, fonbern in ibm und ber 2frt u. Beife, wie er mich angegriffen bat. In biefer geigt fich fo etwas Dunkelvolles u. Schulerhaftes, baß es nicht meine, fonbern feine Schulb ift, wenn biefer Streit ben ben vielen Blofen, welche er ben feinem Ungriffe gegeben hat, fur mich ein Luftspiel; fur bie verehrlis den Lefer ein Schauspiel, fur Sin. Conftantin Gloger aber ein Trauerspiel wird.

Doch bamit Br. Gloger fieht, bag ich nicht uber feine Bemerkungen abfprechen, und fie, wie er fich ausbrudt, (Sp. 569) burch meine etwaige Autoritat niederschlagen will: fo merbe ich ihm Schritt fur Schritt folgen, und bas Unffatthafte Teiner Schluffe zeigen. ... Ich menbe mich querft ju den Wafferschmatzern, von benen Br. Conft. Gloger behauptet, daß Ginclus melanogaster, septentrionalis und aquaticus ein und diefelbe Urt fepen.

1. Der schwarzbauchige Wasserschwäher. Cinclus melanogaster, Br.

Mon biefem gebe ich ale beutliches u. untrugliches Rennzeis den an bag er nur 10, fage gebit Steuerfebern befige. Das findet Gr. Conftantin Gloger fehr auffallend und erflatt es für einen großen Grethum, ba es ja offenbar fen, bag bem Bogel 2 Steuerfedern ausgefallen fenen. Das ben Baffetfcmagern bie Schwanzfebern im Spatsommer ausfallen, fieht Sr. Conftantin Gloger baraus, bag er am 16. Mus auft 1825 einen befam, welcher eben fo gufallig? 11 Steuerfebern hatte, ale mein Cinclus melanogaster beren 10 hat. Done alle Umftande gieht er biefen gu meis nem Cinclus melanogaster und fagt: ", daß Sen. Brehme Eremplar eben fo 2 verloren hat, fann boch mahrlich nicht feicht bezweifelt werben, ba überhaupt ein regelmäßig gehn= feberiger Schwang etwas gang Unerhortes mare, moben Gr. Brehm boch bie Bermuthung, daß biefer Mangel wohl nur jufallig fenn und baher gur Gelbstftandigfeit ber vermennten Urt nichts beptragen moge (foll heißen fonne), hatte aus. fprechen follen, ba fie ihm ohne allen Tweifel in ben Sinn fommen mußter mahrend er alfo; um recht auf=

gleich ju ichmeichelhaft fur mich ift, aus feinem Briefe bom 10. San. b. 3, auszugieben,

and were the there's a market bear. Bill B. XXI. Seft 1.

richtig ju fprechen, wohl nur gur Begunftigung feiner aufe gestellten Urt um ihre behauptete Erifteng als Opecies auf eine gewiß nicht zu billigende Weife zu unterftugen, ihn fo gar gum fpecififchen Sauptmerkmal - machte, : wiewohl er übrigens gefteht, daß er ,,,,auch fein Bedenten tragen wurbe, ihn für eine eigne 21rt ju erklaren, wenn er auch 12 Febern im Schwange hatte. " 3ch habe biefe Stelle mit Unenahme eines Swifdenfages, ber teine Bichtigfeit hat, gang abgeschrieben, um das Dunkelvolle und Schulers hafte in herrn Conftantin Glogere Abhandlung deutlich zu getgen. Berr Gloger gibt mir barin eine berbe Burechtmeis fung, und lieft foggr nach der ihm eignen Weitfichtigfeit und Scharfficht in meinem Beifte meine Gebanten, mas bis jest noch feinem Sterblichen moglich mar. Er meiß, daß ich auf den Gedanten gefommen bin, biefer Bafferfdmager fonne 2 Steuerfedern verloren haben : aber ich hatte mich, um die Epifteng der neuen 21rt durch diefen Gedanken nicht ju gefahrden, wohl gehutet, meine gebeime? Mennung auszusprechen .- Go viel Umficht traut er mir nicht zu, daß ich vorausfah, Undere wurden diefe Sache auch untersuchen. Er hat hier von feinem Scharffinne cis nen glangenden Beweis gegeben; nur Schade, daß das Er= gebniß Diefer vielen Wortenfich in Dunft und Rauch auftoft. In meinen Bentragen 2. B. G. 113 und 114 heißt es ausdrucklich: "Es ift fehr anffallend, daß der Schwang dieses Bogets (des Cinclus melanogaster) nur aus 10 Federn befteht: 3d habe genau nachgesehen, die Stelle, an welcher die Odwangfedern eingewachsen find, forgfaltig und ju wiederholten Malen untersucht, aber nirgends eine Licke oder ein Loch, aus welchem eine Reder ausgefallen fenn tonnte, ober die Opur eines Ricls gefunden. Much fieht man daraus, bag bie erfte Schwangfeder furger und fcmaler als die andern ift, deutlich, daß por ihr feine geder ge= ftanden hat. Die übrigen aber bilden eine fo ununterbros dene Deihe, bag awifden ihnen nirgends eine Feder Plat hatte. Heberhaupt ift der Burgel diefes Bogels fo fdmal, daß nur die Burgeln von 10 Federn in ihm Raum finden, und ein unvollkommner Odwang im November ohnehin nicht mahrscheinlich." Sich frage nicht etwa einen Raturforfcher, fondern jeden Denfchen von gefundem Berftande, fann man beutlicher über Diefen Begenftand fprechen, als es hier geschehen ift? Warum las denn herr Conftantin Glos ger eher in meinen geheimen Gedanken und traut mir Erbarmlichkeiten zu, eherer feine Dafe in mein Buch ftecte? Daß eine Gattung Bogel umfaßt, ben denen die Bahl der Steuerfebern verschieden ift, Scheint Beren Conftantin Glos ger etwas gang Unglaubliches; aber eben barin zeigt fich ben ihm das Schulerhafte und Unreife. Riel ihm denn nicht ein, daß die Seerschnepfent fich eben durch die verschiedene Bahl ber Geeuerfebern unterscheiden? Die beutsche hat deren 14. Die Brehmische 16, die auf Java — nicht Jamaica, wie es in einer Abhandlung von mir in der Ifis helßt — 22. Satte er benn nicht gelesen, daß der grons landische Eistaucher sich eben dadurch am leichtesten und ficherften von dem islandischen unterscheidet, daß er zwen Steuerfebern weniger hat, ale biefer? Findet baffelbe nicht ben den feldhühnern und Scharben Statt? Ja ich will noch ein Paar gang neue Belege anführen. In Mahren brutet eine Urt Rolbentauchente, welche von ber gewohnlichen leicht daran zu erkennen ift, daß sie nur 14 anstatt 3

16 Steuerfedern zeigt. Derfelbe Rall findet ben Den Gis: tauchenten Statt. Ben Rugen ericheint in febr falten Mintern eine Urt mit 16 Cteuerfebern, ba bie undern nur 14 haben. Sich behalte mir vor, diefe neuen Urten funftig au benennen und gu befchreiben; damit nicht etwa irgend ein Dienftferriger bieg an meiner Statt thun moge. Alle Diefe Thatfachen geigen unwidersprechlich , bag eine verfchiebene Bahl ber Stenerfedern ben gang nahe verwandten Bo. geln vortommt. Daffelbe gilt von den Odivungfebern: Sch erhielt einen Totanus unter bem Damen Totanus glareola aus Java; er ift es aber nicht, denn er weicht in manchen Studen wefentlich von dem unferigen, und namentlich darin ab, daß er zwey Ochwungfedern mehr als Diefer hat; ich habe ihn Totanus Kuhlji genannt, um Durch biefe geringe Sulbigung bas Undenten eines Dannes gu ehren, welcher fur bie Raturwiffenschaften lebte und ftarb. Ift es ben diefen Erscheinungen unglaublich, daß es einen Bafferschwäher mit 10 Steuerfedern gibt? Und tann das Auffallende der Gache ihre Bahrheit zweifelhaft machen? Man mußte denn mit herrn Conftantin Gloger annehmen, daß die Bafferfchwatter, welche im Spatherbfte, ich fage im Spatherbfte an den Ruften der Oftfee ericheinen, 2 ihrer Steuerfedern fo verloren, dag man auch bie Stelle, wo fie gestanden baben, nicht einmal durch eine Lupe erfen. nen fann. Dieser schwarzbauchige Wasserschwäger fommt nur an der Deerestufte auf feiner Wanderung vor, foweit unfere Beobachtungen- reichen. Unter einigen 40 Studen Wafferschwagern, welche ich vom festen Lande erhielt - 31 davon befam ich vom October bis April, und Biefe alle ohne ausgefallene Greuerfedern - befand fich nicht ein einziger Cinclus melanogaster. Außer bem meis nigen Stud diefer Urt ift er an ber pommerichen Rufte bis jest nur noch ein Mal und zwar in dem falten Binter 1822 bis 1823 meines Biffens im December erfchienen; er wurde erlegt, von meinen verehrten Freunden, den Berrn Bornschuch und Schilling untersucht, und hat, wie der meis nige, 10 Steuerfetern. Gieht benn Berr Gloger nicht ein, Daß die Rleinigkeit, ob ein Bogel im Muguft oder im Dovember und December geschoffen wird, einen Unterschied macht? Daraus, baß er am 16. Huguft einen Bafferichmas Ber mit 11 Steuerfedern befam, folgert er, bag ber fcmarg. bauchige beren 12 haben muffe; ich will ihm in meiner Sammlung einen braunbauchigen mit 8 Schwanzfebern geigen, aber bas gange Gefieder tragt die vollftandigften Opuren eines vollfommnen Redermechfels, nicht fo die beys den schwarzbauchigen, welche wir untersucht haben; ihr ganges Befieder ift fo fcon und vollftandig, als man es nur munichen fann. Heberdieß habe ich ichon fruber in diefen Blattern gezeigt, bag die Ochabelbilbung biefes Bogels ihn hinlanglich als Urt bezeichnet; wenn man aber ein fo berr: liches Rennzeichen hat, ale die verichiedene Bahl der Steus erfebern an bie Sand gibt: fo muß man es felbft auf die Gefahr hin, daß ein Unfanger in der Wiffenichaft Ginen auf eine aufrichtige und berbe Art gurechtweise, unbedenflich brauden. Daß es ben einander fo nahe verwandten Urten unmöglich ift, die Unterschiede fur jemanden, ber Die Dos gel nicht vor Augen hat, und ihre Verschiedenheit leugnen will, burch Sprache oder Dinfel deutlich genug Darzustellen, darf Reinen befremben, welcher weiß, daß man bey einem recht jeften Billen Alles bezweifein fann. Daß es ichwer ift, bie Unterschiede ber fehr nahe verwandten Art ten genugend anzugeben und im Begachtniffe ju behalten, was mein theurer Faber gegen mich anführte, gebe ich gas daß aber feine Sprache im Ctande feyn werde, die Unterfchiebe auszubrucken und fein Gedadtnig vermogend, Die Renngerchen festzuhalten, muß ich leugnen, und jederman wird mir jugeben, daß, fobald die Unterichiede in der Das tur da find und ihre Bezeichnung Bichtigfeit hat - Dins ge, welche nur ein herr Conftantin Gloger leugnen fann - bie Ochwierigkeit, fie barguftellen und ju behalten, uns von der Berbindlichfeit, diefes ju thin, nicht frenfprechen fann. Alle unfer erfter Raturforicher, Ofen, ben mir war: fah er die Unterfchiede auf welche ich ihn aufmertfam machs te, fogleich und fagte: "das Dafeyn derfelben fann Dies mand feugnen; es lagt fich nur über die Grundfage, nach denen fie beurtheilt merden, muffen, ftreiten." Dieg ift offene bar das Richtige in der Sache, und wer fie von diefer Geis te anfieht, foll mir willkommen feyn; wer aber abfpricht, ohne gefeben zu haben, muß fich gefallen laffen, baß ich ihn ale einen eben nicht fehr willfommnen Gegner behandle.

Bie es sich mit Cinclus melanogaster verhalt, eben

dem nordischen Wasserschwäger, Cinclus septentrionalis Br.

Er ift leichter anzugreifen, ale Cinclus melanogastor, weil er meniger in die Augen fallende Unterschiede barbietet: Er zeichnet fich vor allen 3 Urten wie ich weiter unten deutlich zeigen werde, durch ben Schabel, welcher eis nen niedrigen Scheitel hat, aus. Bert Gloger fagt gwar, fein Cinclus aquaticus habe ben niedrigften Schabel; doch gesteht er felbst; bag er in diefer Urt von Untersuchung, welche er voll von Ochulerdunfel durch ein Mustufungszeis den lacherlich ju machen fucht, wenig liebung habe, eine Bahrheit, welche ich, wie ben ben Wachholberdroffeln flar werden wird, vollkommen beftatigt gefunden habe. Um Die Beisheit bes Musrufungeheichens in herrn Conftantin Glogers Bemerfung ju' zeigen, muß ich mich nochmats über die Schadelbildung der Bogel aussprechen, ba biefe, eine Sache von größter Wichtigfeit, von Danchen wie die geringfügigfte Rleinigfeit betrachtet wird. Diefe meifen berren nehmen fid nehmlich nicht bie Dube, Unterfuchungen anzustellen, fondern fie fchließen von der etwas verschiedenen Bilbung bes menfchlichen Ochabels auf beniber Bogel, und urtheilen, ohne ju prufen, mas jeder Beit das Allerichlimm. fte ift. In der Ochabelbildung ber Boget liegt etwas gang Sie ift ben ben in ber Freuheit lebenden fehr Eignes. ftandhaft, und oft gang ausgezeichnet. Bep gezahmten vets anbern besonders unnaturliche Sollen die Ochabelbilbung; fie burfen uns aber chen um besmillen, weil fie etwas Uns naturliches find, nicht irre machen; denn wenn fie uber: groß werden, richten fie, wie bekannt, die Bilbung ber Sirnichale gang ju Grunde, und bringen dem Bogel nicht felten ben Tob. Das Unnaturliche berfelben zeigt fich deuts lich ben der Paarung vieler, J. B. ber Canarienvogel, inbem jeber Liebhaber derfelben weiß, Daß 2 gehaubte nicht gufammen gepaart werden burfen, -

Die Bogel andern in Sinficht ber Ochabelbilbung befonbers nach dem Simmelsftrich ab, d. h. diejenigen Urten, welche ein und benfelben Simmelsftrich bewohnen, ha= ben auch eine und diefelbe Ropfbildung; hier macht aber nicht bloß der Rorden und Guden, fondern eben fo gut auch ber Diten und Weften einen großen Unterschied. Dan fieht Dief beutlich an ben is : und gronlandischen Bogeln, welche faft famintlich nach diefen benden nicht febr weit entfernten Landern verfchiebene Arten bilben. Die Ochabelgestalt ift entscheidend, denn Bogel mit bestimmt verschiedener Ropfs bildung paaren fich nicht jufammen ; mas ich mit unwiders fprechlicher Bewigheit darthun werbe. Um diefe Gewißheit au erfangen, muß ich eine Denge Bogel gur Brutgeit auf. opfern. 3ch laffe bann entweder die Reffer berfelben auf. fuchen und fchiefe die Allten ben ben fluggen Jungen, oder laffe befondere ben fleinen Bogeln die lettern ausfliegen, und fuche bie gange Kamilie ju erlegen. Dur auf diefe Urt ift es moglich, ber Sache auf den Grund ju feben, und wer biefe ungeheuere Dube nicht baran wenden oder wie Berr Conftantin Gloger fich feine lebung in den Untersuchungen ber Ochabel erwerben will: ber ift nicht befugt, in einer fehr ichwierigen Gache ju enticheiden, und fpricht er ohne gehorige Brunde ab: fo beweift er eben dadurch ein bun: Felvolles Befen. Daß übrigens diefe Schabelbildung bey Schwer zu bestimmenden Bogeln, die man langft ale ver-Schiedene Arten aufführte, j. B. ben den weiblichen Opers lingen und Kliegenfangern, fo wie ben den mannlichen Berbfte vogeln ber lettern- bas einzig fichere Rennzeichen unter allen Umffanden bleibt, wird in der Folge fchwerlich Gemand beameifeln tonnen. Alnd warum foll biefes Rennzeichen nichts taugen? weil eine große Hebung dagn gehort, um barnach bestimmen ju fonnen? Das ift fein Grund bagegen. Sat fich nur einmal ber Blick gefcharft und geubt: bann fieht er diefes Rennzeichen von weitem. Es ift aus dem Brunde bas befte, weil es das ftanbhaftefte ift, und aus ber innerften Bildung bervorgeht. Dan fann mit Recht fagen, baß ber Ropf querft am Bogel vollständig ausgebildet wird; noch ift am Bogel im Eye ber Leib gang ichlant, mahrend ber Ronf ichon eine bedeutende Große erlangt hat. Die oft war mir das verbrieglich, wenn ich als Rnabe bebrute-Der große Ropf machte te Bogeleper ausblasen mollte. mir fo lange am meiften ju ichaffen, bis ich durch Ausschneis ben eines Schalenftuckens, welches wieber eingefest wird, ben gangen jungen Bogel bequem aus bem Epe gieben lern= te, und auch da zeigt es fich jedes Dal, daß, wenn der Ropf burch die Deffnung geht, der gange Leib leicht burch fie gezogen werden fann. Diefes Alles foll nur bem Laien zeigen, wie fruhzeitig ber Ropf ber Bogel ausgebildet wird. Da biefes nun unter der harten Schale geschieht: fo ift die richtige Musbilbung des Schabels, vorausgesett, daß nicht das gans je junge Wefchopf miggeftaltet wird, vor Digbildung bins langlich geschüft, und eben defregen findet man eine fo ftandhafte Schabelgeftalt ben einer und derfelben Bogelart. Daß die Rarbe ein viel truglicheres Rennzeichen an Die Sand gibt; geht aus Folgendem hervor. Gie ift einer Menge regel . und unregelmäßigen Beranderungen unterworfen. Die Maufer, das Abbleichen des Gefieders, die burd mechanisches Abreiben ober Abstoffen bewirkte Berans berung der Geftalt der Febern, welche auch eine große Farbenverschiedenheit bewirft, machen die Sarbe ichon gu einem

oft fehr trugerifden Rennzeichen; bagu fommt noch, bag die Maufer, zumal wenn fie doppelt ift, durch eine Dienge Umftande geftort, unterbrochen, oder gar verhindert mirb. ja daß fehr verwandte Wogelarten, wenn ich mich fo auss druden darf, eine gewiffe Deigung haben, durch das Ginanderahnlichwerben in der Zeichnung diefe. Bermanbtichaft angudeuten. Go weift ber im Sommer weißliche Ropf ber Aquila albicilla offenbar auf den rein weißen der Aquila leucocepliala hin. Die Mebelfraben haben off, ohne baß eine Bermifdung mit den Rabenfraben Ctatt ges funden hat, eine den lettern fich mehr oder weniger nahern= de Zeichnung, fo wie man ben den Rabenfraben felbit da, wo fie mit ben Webelfraben gar nicht in Beruhrung fommen, nicht felten einen ins Grau übergehenden Bauch und Oberruden bemerkt. Das norwegische wie bas afis atische Blaufehlchen zeigt jenes unter dem roftrothen. Diefes unter bem gimmetfarbigen Stern einen weißen, moburch der reinweiße des weißsternigen angedeutet mird; fo weift der roftrothe Stern, welchen manche Blautehlchenweibchen der in Deutschland brutenden Urten haben, auf den roftros then der norwegischen Blaufehldenmannden bin; ja ich ers hielt im Upril 1827 ein einjähriges Wolfisches Blaus fehldenmannchen, welches einen faum bemertbaren, aber boppelten Stern zeigt, denn er ift halb roftgelb, halb meifi. und deuter alfo das affatische und weißfternige Blaufehlchens mannchen ju gleicher Beit an. Daffelbe zeigt fich ben ben Sperlingen und vielen andern verwandten Bogelarten. -

Ich werbe funftig ben Befchreibung der verwandten Arten mehr Gelegenheit haben, von diesem fich Undeuten der Arten zu iprechen; es wird das Angeführte hinreichen, um zu zeigen, daß die Farbe ein trügerisches Kennzeichen ift. Nicht so die Schädelbildung, ihre specifischen Berschiesbenheiten sind ftandhaft.

Aber wird man mir einwenden, diefe Berfchiebenbeit ten find durch den Simmelefirid bervergebracht, und alfo climatifch, und befiwegen von geringer Wichtigfeit. Denen, welche diefe Sprache fabren, entgegne ich, daß ein febr groe Ber Theil unferer langit befannten und anerkannten Arten nichts anderes als climatische find. Aquila leucocephala ift nur elimatifch verschieden von Aquila albicilla, fo bie Sylvia coerulecula des Pallas von der Sylvia suecica des Latham; ber Lanius meridionalis Temminets von Lanius excubitor, die Fringilla cisalpina et hispanica von Fringilla domestica, Uria Briinnichii ven Uria troile u. f. m. Wollen wir biefe als reine, wirfliche 21:. ten gelten laffen: fo muffen wir diejenigen, welche fich burch ftandhaft verichiedene Schadelbildung als folche fenntlich machen, auch als felbftfiandig anerkennen. Go viel fur jebt nicht fur herrn Conftantin Gloger, fonbern fur andere porurtheilefrene Freunde der Bogelfunde über bie Edadelbils dung ber Wogel und ihre Wichtigkeit. -

Ich fehre nun zu dem nordischen Wasserschwafter zuruck. Hier ereifert sich herr Conflantin Gleger sehr, und schulmeistert mich nach seiner artigen und bescheibenen Weise gehörig; denn er sagt Sp. 607: "Im Betreff dieser Art hat also herr Brehm zweysach, im Gegenstande nehmlich und in der Form zugleich geiert. Im Gegenstande, indem er die Abweichungen dem Clima zuschrieb, und meynte, diese Arten seven durch dasselbe entstanden aus der gewöhnlichen, wodurch er dahin kam, sie für etwas anzusehen, was sie, wie sich nun erwiesen hat??!! nicht sind; in der Korm, indem er, wie immer, das, was ihm (so falschlich) als climatische Barietat erschien, unter dem Titel eigner Art hervorsehte:

Das Borbergebende bient als Untwort auf biefe Beiduldigung. Daß übrigens der nordische Wasserschwas mer ftandhaft von bem unferigen verschieden ift, geht aus Kolgenbem hervor. Der unferige geichnet fich burch feinen hoben Scheitel auf den erften Blick aus. Sich erhielt Dies fen aus der hiefigen Begend, vom Thuringer Balde, aus Der Ochweig und aus Bien, in beffen Rahe er auch vors fommt. Alle diefe im Commer, erlegten Bogel: find achte Cincli aquatici. In ber hiefigen Gegend, welche gwar Berge, aber fein Gebirge bat, fommt Cinclus aquatious allein, Cinclus septentrionalis auch im Binter, fo weit meine Beobachtungen reichen, tie vor. Auf bem thuringer Balde ift dieg anders, im Commer brutet und lebt bort nur Cinclus aquatious. 3d erhielt zwar durch Beren Bondes Gute einen fehr dunkeln Wafferichwager, ber im Dan auf dem thuringer Balbe erlegt war, aber er ift, wie feine Schabelbilbung auf ben erften Blick zeigt, nichte anberes, als ein fehr altes Weibchen bes Cinclus aquaticus, und beutet, wie ich in dem Borbergebenden gezeigt habe, Die Beich. nung des Cinclus septentrionalis an, wie ich von dieser Urt ein Dannden befige, welches fich in der Zeichnung, aber nicht in ber Schabelbilbung bem Cinclus aquaticus nabert. 3m October und November fommit Cinclus sepbentrionalis gang unvermerkt aus dem Morden an, und unfer deutscher Bafferichmager wandert einzeln und unvers merft weg, eine Beobachtung, - welche nur burch genaue Unterscheidung der benden febr vermandten Urten gemacht werben founte. herr Bonde hat mir erft por Rurgem verfichert - daß er die Wafferschwatzer etwas genauer fennt, als herr Conftantin Gloger, welcher ben Cinclus melanogaster haufig in Deutschland wohnen lagt!!, fen beplaufig bemerkt - daß im Winter Cinclus septentrionalis haufiger auf dem thuringer Balbe fen, als Cinclus aquaticus; er fenne fie icon von Beitem, und werde, obgleich fie zu biefer Sahredzeit fchwer zu ichiegen fenen, ** bennoch alles aufbieten, um mir eine gewiffe Ungahl derfelben ju verschaffen. Bare also Cinclus septentrionalis eine blofe jufallige Abanderung von Cinclus aquaticus, marum fommt er nicht im Gommer auf bem thuringer

Walde, und hier gar nicht vor? Er ist ein achter Gebirgsvogel, welcher die reißenden Bache der hochnordischen Gebirge bewohnt, und weil diese im Winter größtentheils mit Eid bedeckt werden, nach milbern Gegenden wandern muß. Er kommt also nach Deutschland berab, und sucht auch hier nur die Gebirgswasser auf. Damit es ihm hier nicht an Nahrung sehte, läst der herr der Natur den im Sommer daselost wohnenden zum Theil auswandern und ben nordischen dessen Stelle einnehmen. So verhätt sich die Sache und ist ganz in der Ordnung; ich werde ben den Goldbahnchen etwas ahnliches zeigen.

Sindeffen ift es moglich, bag an und auf bem Diefengebirge Cinclus septentrionalis icon brutend vorfommt; dieß ware um fo weniger auffallend, da die Machholders broffel, wenigstens eine Urt derfelben, in ber Dabe von Breslau niftet, und es murde dann baraus hervorgeben, daß Cinclus septentrionalis vielleicht dort die sudlichfte Gran. ge feines Aufenthaltes hatte, mas funftige, von icharftliden. den und uneingenommenen Beobachtern angeftellte Unterfudungen zeigen werden. herr Conftantin Gloger tonnte mir felbft bagu behulflich fenn, wenn er mir mehrere im Gebirge erlegte Bafferfchwaber aus feiner Begend zu fchiden Die Gute haben wollte. 3d werde ihm dagegen Cinclus aquaticus und septentrionalis überfenden, und traue ihm doch noch, troß feiner Weitfichtigfeit, fo viel Fahigfeit, in ber Dabe au feben, gu, daß er die ungeheuere Berfchiedenheit Der Ochas belbildung, welche ich fogleich zeigen werde, ertennen, und nach ihr funftig, wenn er anders Luft hat, fich ein Dal belehren ju laffen, die Urten bestimmen merbe.

Siederman wird es laderlich finden, baf er mir gumuthet, bie danifden, von mir hochverehrten Daturforfcher um bie Unficht ber von ihm nach Copenhagen gefandten Cincli zu bitten, blog aus bem Grunde, weil er glaubt, oder vielmehr mabit, fie enthielten deutliche Beweise von der Dichtverschiebenheit der Bafferschwäher. Benn ein viels beschäftigter Dann, wie ich es leider bin, auf jeden Wahn eines Unfangers in der Wiffenschaft fo viele Rudficht nehe men und um defivillen fo viele Umftande machen wollte: bann hatte er in Bahrheit feine Beit und Rrafte nicht lieb. Bum Beweis, daß dieß eine gang unnothige Gade mare, gebe ich eine furge Befdreibung ber Schabel bender Arten. Ueber Cinclus melanogaster branche ich fein Bort mehr ju fagen; denn ba herr Conftantin Gloger Die Waffers fdmager, welche 12 Steuerfebern haben, ohne alle Umftande ju denen, welche nur to Schwangfedern zeigen, rechnet: fo ift ihm baburch bas Urtheil fcon gefprochen.

Cinclus aquaticus. Der Schabet zeichnet sich vor allen brey verwandten Urten durch die ganz ungewohnliche Sobie seines Scheitels aus. Das Zwischenkieferbein ist etwas platt, mittelbreit, und zieht sich bogenformig in das Stirnbein hinein. Dieses steigt im frummen Bogen ziem lich steil in die Sobe, ist mittelbreit, sehr tief gesurcht, an dem Angenknochenrande (margo orditalis superior) sehr aufgeworfen; der Scheitel ist viel hoher als die Sinsterstirn, buckelartig vortretend, der hinterkopf sehr steil bez granzt; diese Ansicht bietet der Schadel dar, wenn er von der Seite angesehen wird,

^{*} Anmerkung von Brehm. Dies habe ich niegund nirgends gefagt; eine folche Albernheit konnte mir nur herr Conftantin Gloger andichten; ich halte fie allerbings für Berichiebenheiten bes himmelöftrichs, aber fur folche, bie gleich Anfangs gewesen, nicht aus der ben uns gewöhnlischen Art entstanden sind. Abermals schüerhaft aufgefaßt.

Derr Conftantin Gloger glaubt, bie Bafferfcmaber fenen im Sommer, alfo gu ber Beit, gu welcher ber Paarungstrieb alle Bogel gahm macht, fcmerer als im Winter gu fchießen (fieb Sp. 606).

Gang anbere erfdeint ber bee Cinclus septentrionalis: benn er zeichnet fich durch feinen niedrigen Ocheie Das Zwischenkieferbein ift boch, ichmal, furg, tel aus. und gieht fich wenig in das Stirpbein hinein; diefes ift mittelbreit, in flachem Bogen fanft auffteigend; flach gefurcht, an feinem Augenknochenrande taum merklich aufaes worfen; der Scheitel nicht hoher ale die Sinterftirn, der Sintertopf fanft bogenformig begrangt. Benn man die tanfte Bolbung diefes Schadels neben dem fehr gefrummten Bogen, welchen ber des Cinclus aquaticus darbietet, erblicht: fo fann nur ein Blinder den ungeheuern und fanbhaften Unterschied in der Bilbung vertennen. bin überzeugt, felbft herr Conftantin Gloger, mare er jest ben mir und fahe bie Ochadel benber Urten neben einanber : er murbe mir nicht Oduld geben, im Begenstand und in ber Form geirrt gu haben.

Bum Beweife, bag ich herrn Gloger gern Recht gebe, mo er Recht hat, bemerte ich, daß auch ich feine Bes hauptung , ber beutsche Bafferichwager freffe wenigstens que weilen Rifche, mit volliger Ueberzeugung unterfchreibe. Ja ich glaube jest auch, daß er, wenn er dagu gelangen fann, Korellen nicht verachtet. Bum Beweise, dag die Waffers Schwatter fleine Rifche recht aut verdauen konnen, führe ich an; daß wir vor 4 Jahren die Jungen im Defte mit Eleinen Rifchen, welche fie fehr begierig verschlangen, gefuttett haben. Sie maren fo baran gewohnt, daß fie den Menfchen, welcher fich ihnen mit fleinen Rifden naherte, gar nicht mehr icheuten. Da ich lange nichts über diefe merkwurdigen Bogel befannt gemacht habe: fo ift diefe Bemertung nicht fruber mitgetheilt worden. Gerner ermabne ich als eine Eigenheit der Wasserschwäger, daß sienicht bloß tauchen und bis an den Bauch oder Sals im Baffer herumlaufen, fonbern auch, wenigstens zuweilen, auf der Oberflache rubiger Stellen Schwimmen, was zuerft mein geehrter Freund, herr Bonde, beobachtet hat. Gie fangen bann, wie die Rohrhühner, die schwimmenden Insecten von der Oberflache des Baffers meg. -

Roch muß ich eine Eigenschaft bieser merkwürbigen Wögel, welche wenigstens unser Ginclus aquaticus hat, anführen, nehnlich die, daß sie in manchen Jahren ihren Wohnort ganz verlaffen. Un den beyden Urmen der Roda lebten sonst 4 Paar deutsche Wasserschwäßer. Jedes Paar hatte seinen bestimmten Standort, und war wenigstens 1/2. Stunde von dem andern entsernt. Seit dem kalten Winter 1822 bis 1823, in welchem noch alle Paare da waren, haben sie sich allmählich, ohne daß sie von Menschen gestöbtet wurden, so verloren, daß auch nicht ein einziger mehr da ist, was mir, da ich sie so gern beobachtete, wirklich leid thut. Besonders erfreute mich ihr Gesang, welchen ich sich nicht zu singen. Wenigstens waren alle, welche wir, während sie sangen, erlegten, achte Cincli aquatici.

Sollte herr Conftantin Gloger gegen biese Bemers fungen Etwas einwenden wollen: so bitte ich ihn erft, die Wasserschwanger etwas naher fennen ju lernen, ihre versschiedene Schabelbildung zu ftudieren, und sich wo möglich einen achten Cinclus melanogaster mit 10 Steuersedern,

feinen vermeintlichen, welchet beren 12 oder 12 hat, ju versschaffen, damit er in Bezug auf den lettern nicht urtheile, wie der Blinde von der Farbe; auch wird er wohl thun, die Abbildung des jungen Cinclus aquaticus in Naumanns Werk noch ein Mal anzusehen, und wenn er dann nicht sieht, daß der abgebildete Bogel kein reines Jugendkleid mehr trägt: dann will ich schweigen.

Ich wende mich nun ju ben Diepern, und bemerke auforderft, daß herr Gloger ben Wafferpieper recht gut beobachtet hat. Deu mar mir feine Bemerfung, daß der Bafferpieper auch Pflanzenstoffe verzehrt. Bieles, ja fast Alles, mas herr Gloger übrigens anführt, hat ber herr Professor Dr. hoenschuch auf seiner letten Reise nach Enrol im Sommer 1826 auch beobachtet, und wird es bald befannt machen. In Sinficht der verschiedenen Rleider biefes Bogels trage ich einige Bemerfungen nach, welche vielleicht nicht gang unwichtig fenn burften. Das Beibchen ift, wie herr Gloger fehr richtig bemerkt, nicht immer fleiner ale bas Dannchen, aber auch nicht großer ale biefes; fonbern die Sache verfialt fich fo: Der Bafferpieper andert, wie fast alle Bogel, in der Große etwas ab; ba fommt es nun freylich vor, daß die großen Beibchen großer find als bie fleinen Dannchen; aber fo groß, als manche Dann: den find, namentlich eines von den 13 Bafferpiepern meiner Sammlung, welches 73/4" Lange und 121/2" Breite Leipziger Daag hatte, ift mir doch fein Beibchen vorges fommen. Im Minterfleibe zeichnen fich bie Beibchen ge= wohnlich durch eine unreinere, mehr geflecte Rehle aus, und ben gleich alten Bogeln find an ihr die Gefchlechter gu unterscheiden; boch ift dieß Rennzeichen nicht untruglich; benn es gibt junge Mannchen, deren Rehle in der Beichnung mit ber ber Beibchen große Zehnlichkeit hat; boch erfennt-man die Jugend Diefer Dannchen an ben etwas verstoßenen Odmung: und Odmangfebern, welche die als ten Bogel nicht haben. Je reiner die Zeichnung des Bafferpiepers auf dem Ober . und Unterforper: defto alter der Bogel. -

Die Beit, in welcher ber Bafferpieper fein Fruhlings-Eleid anlegt, ift febr verschieden. Ich erlegte einen am 17. Januar 1820 - es ift ein junges Mannchen - welcher an der linken Geite der Bruft fcon rothe Federn hat, und erhielt ein Dannchen von Bien, welches am 18. Marg 1823 dort an der Bien geschoffen murde, das in der Fruhs lingemaufer, ein Paar Odwangfedern ausgenommen, nicht weiter vorgeruct ift, als bas am 17. Sanuar getobtete Mannchen. In demfelben Jahre fandte mir mein verehr: ter Freund, herr Babeder in Bitten , 3 Bafferpieper, 2 Mannchen und ein Beibchen, ju, welche er vom 16 20. Mart in der Dahe feines Mohnorts erlegt hatte. Dies fe tragen das Fruhlingsfleid fast gang vollständig; das Beib, den ift in dem Federwechsel weiter gurud als bas Dann, chen, und eben baraus erflare ich mir herrn Glogers Be. obachtung, daß im Gommer die Beibchen faft ohne Muss nahme ichoner find ale die Mannchen; ihr Rleid ift furges re Beit getragen, und aus biefem Grunde ift bie Farbe tie: fer und ichoner. Ich fand die Behauptung herrn Glogers an einem Daar Wafferpieper, welche mir mein verehrter Freund Sornichuch von den tyroler Alpen gu überfenden

die Bute hatte, vollsommen bestätigt; auch ben biesem bie Boget sind am 18. Juny 1826 in Gastein geschossen ist das Wännchen. Je alter die Bogel, desto schoner das Sommerkleid. Ungunstige Frühlingswitterung oder kärgliche Nahrung stört die Frühlingsmauser mehr oder weniger, und auch mit aus diesem Grunde sindet man an manchen Wasserpiepern im Soms mer, besonders an jungen Beibchen — die jungen Männchen mausern in der Regel weit srüher, und haben deswegen mehr Zeit, ihr Sommerkleid zu vollenden — Spuren des Winterkleides, was der Ausmerksamkeit Herrn Glogers nicht entgangen ist. Auch darin hat er Recht, daß die Wasserpieper in der Länge des Schnabels und des Sporns etwas abandern; ich sinde dieß an den meinigen vollkommen bestätigt. —

Marum ließ es aber Berr Conftantin Gloger nicht bev biefen recht richtigen und iconen Beobachtungen bewenden? Marum fah er vom Riesengebirge aus den Uferpieper an der Meerestufte, und verwarf ihn ohne alle Umftande, Da er body feinen je unter den Sanden hatte? Sierin liegt ein gewiffer Dunkel, von welchem ich fogleich fprechen wer-De. Er traut, nehmlich durch diefe Buverficht ju fich felbft verleitet andern, namentlich Fabern und mir zu wenig; fich aber zuviel zuit Um feine Mennung, daß der Uferpieper michte anderes als ein Wasserpieper fen, ju rechtfettigen. holt er weit aus. Erft ertlart er fich gegen die von mir angeführten Rennzeichen. b Er bedenft nicht, daß eine fo furge Befdreibung, wie ich fie vom Uferpieper im Lehrbuche gegeben habe - eine lange gehorte nicht hinein - ju weiter nichts dienen fann und dienen foll, ale die benden Mrten, wenn man fie beyde unter den Sanden hat, richtig jug bestimmen; und daß fie diefes ben aller Rurge möglich macht, wird mir ein jeber zugeben, welcher biefe Bogel: nach berfelben ju bestimmen fucht, vorausgefelt, baß er fie hat. Es ist mahr, der Sporn des Wasserpiepers andert in der Lange ab; aber gegen den des Uferpie: pers ift er doch fiets lang ju nennen, und gibt ein leicht in die Angen fallendes Rennzeichen fur den ab, welcher die Roget bender Urten vor fich hat. Eben fo verhalt es fich mit der Zeichnung des Schwanzes. Man muß Die ber benden Urten feben und mit einander vergleichen, um urtheilen gu tonnen. Muf bas Grauweiß ber außern Schwanzfedern des Uferpiepers hat herr Conftantin Blo. ger gar feine Rucficht ben feiner Beurtheilung genommen; er lagt biefen wichtigen Dunct gang außer dem Spiele, und zeigt nur, baß bie Cchwangjeichnung bes Wafferpiepers abandere eine Sache, welche fein vernunftiger Diensch jeng. nen wird. Er fomme und febe meine Bogel neben einans der und bann urtheile er, Die weit er, hierbey im Befreiten geht, fieht man unter anderm daraus, bag er-felbft den Fall anführt, daß einer feiner Mafferpieper an bem einen Buße einen langen, an dem andern einen furgen Da. gel der Bintergebe hatte; ber lange febe, bruckt fich Bert Conft. Gloger aus, ordentlich monftros gegen den andern Gieht denn mein gelehrter Berr Critifer nicht ein, baß, biefer Bogel auf irgend eine Art Schaden gelitten hat an bem einen Gporn, und einen folden Sall fuhrt er an? Ronnte man nicht bemerken, bag es Bogel gebe mit einem Sufe - ich befige eine folde Dantelmove und habe mehrere Canger mit einem guße gefeben: - welcher erfahrne Daturforfcher wird folde Dinge bemetten, um feine Deue nung burd fie ju unterflugen! Benn übrigens Berr Cone ftantin Gloger fagt; ben den meiften feiner Mafferpieper fen ber Gporn furger als die Bintergebe: fo bitte ich ihn, Diefen Gporn im Bogen ju meffen, biefen Bogen auf eine gerade Linie gurudguführen, und dann bie Lange beffelben mit der der Sintergebe gu vergleichen - fo meffen wir Das turforicher ftets - und wenn bann biefer Gporn ben ben meiften feiner Wafferpieper fürzer ift, als die Bins terzebe, dann bitte ich mir ein Daar Diefer Bogel aus: benn fie weichen von den meinigen wefentlich ab. Dache bem nun herr Conftantin Gloger Diefe Rennzeichen gu Grunde ju richten vergeblich versucht hat, fommt er auf bie Beichnung, gund findet auch in ihr feinen Unterfchied, und urtheilt barüber ab, ohne weder den Waffer a noch den Uferpieper im Binterfleide zu fennen. Diefes Berfahren fpricht fur fich felbit, und bebarf feiner Dinge: dens noch fallt ihm noch gur rechten Beit ein, daß ber Ufers pieper einen etwas andern Aufenthalt und ein anderes Betragen als der Wasserpieper hat. Huch ba weiß er fich leicht zu helfen. Er führt die bekannten Thatfachen an. daß es! Bogel gibt, namentlich die Tauchenten, und andes re, welche weit vom Meere bruten und nachher an das Meer tommen, was mit dem Aufenthalt des Uferpiepers gar feis ne Mehnlichfeit hat; benn biefer brutet an den Deerestus ften und bleibt fortwahrend baran. Er ift ben Allfen, Lummen, Tolpeln und andern achten Meervogeln hierin abnlich. Sa herrn Conftantin Glogers ichaffender Beift weiß die Bewaffer des Diefengebirges dem Meere fehr abns lich gu machen. Er fagt Gp. 602: "Einem naturlichen; unregelmäßigen, oft unterbrochenen Steinwalle ahnlich gies ben fich mit vielen Borfprungen rings um die Teiche" (wels de auf dem Riefengebirge find) "Deihen von Steinen und machtigen Feleftucken, bie meiftene ihre Spiegel beruhren, auch wohl, von dem Waffer umfloffen; aus demfelben hers vorragen, benm Unschwellen aber wieder bededt werben. -Wer wird lengnen, daß hier nur noch falziges Waffer fehlt, um dieß Borfommen mit dem an felfigen Deerestuften faft vollig gleich ju fellen, lenguen, daß von diefem einen Ertreme?, unter bem man den Bafferpiever ben uns findet? gu bem Aufenthalteorte bes Uferpiepers ; wie er ihn am Strande fucht, nur ein febr fleiner ??!! Oprung ubrig bleibt, ben man unmöglich mit dem, Abstande zwischen ben außerften Extremen, die fur den Wafferpieper ben uns gelt ten, auch nur vergleichen kann ?! : 3. 3. 3. 6.600 m. 2. 3 famil

Allerdings hat herr Constantin Gloger hierin Recht, es fehlt hier sehr wenig. Dan bepflanze die Ufer bieser Seiche bes Gebirges, nachdem man ihnen vorher, salziges Baster gegeben hat, mit den der Rufte eigenthumlichen Pflanzen, namentlich mit dem Meerkohle, Crambe maritima, den Tangarten, Fucus, und vielen andern, bevolfere ste mit allen den dem Meere eigenthumtichen Saugthieren, Kischen, Insecten, Weichthieren und Warmern, gebe ihnen dann die viele Meilen große Ausdehnung, lasse die Sturme darauf weben und große oder kleine Bellen schlagen man brim gefalle diese Kleinigkeiten in Ordnung, und die Teichufer auf dem Riefengeberge werden mit den Seekusten die große te Achnlichkeit haben; bennoch wurde noch nicht daraus sob

gen, daß der Uferpieper daran wohnte: denn er brutet nicht an den vom Geren Schilling bereiften Kulten der Oftsee, obgleich sie einen tauglichen Aufenthaltsort für ihn darzubieten scheinen. Wenn er also dort im Sommer nicht lebt, offenbar, weil er dort nicht die für ihn geeignete Nahrung sindet, sondern nur auf der Wanderung vorkommt, wie ked ist Herrn Constantin Glogers Behauptung, daß die Teichufer des Riesengebirges einen für ihn passenden Aufenthaltsort darbieten mußten.

Der Wafferpieper ahnelt in feinem Aufenthaltsorte ber weißen Bachftelze, welche eben fo gut an Bewaffern, als im durren Nadelwalde oft uber eine Biertelftunde weit vom nadiften Bade ober Baffer brutet, ihre Dahrung im Schlamme und auf dem Trodnen, ja zuweilen auf durrem Boden, oft auf den harten Biegeldachern fucht und findet. Mem wird das auffallen ? Und was find denn die mehrere hundert Schritte, welche manche Dafferpieper, wie herr Gloger fagt Op. 601, jum nachften Gemaffer ju fliegen haben? Einem unbehulflichen Menfchen tonnen fie befchwere lich werden, aber einem gefunden, mit 2 recht guten Glugeln verfehenen Bogel find fie eine Rleinigfeit. Ich habe Anas boschas über 1/4 Stunde weit vom nachften Bemaffer brutend angetroffen, ohne daraus im geringften ets mas ju folgern. Daß aile die Bafferpieper, welche herr Conftantin Gloger auf dem Gebirge traf, ju ein und berfelben Urt gehoren, glaube ich gewiß; ich habe die meinis gen aus ben verschiedensten Gegenden ; - ich befite Diefen Bonel von Bien, aus Eprol, der Ochweiz, den Porenden, aus Weffphalen, Thuringen und ber hiefigen Gegend, aber auch die Ochadelbildung, welche ben allen gleich ift, Beigt unwiderfprechlich, alle gehoren bu ein und berfeiben 20rt.

Dag ubrigens ber Befang nicht fur die Urten ent-Scheiden fann, werde ich fogleich zeigen. Ich befaß einen fogenannten Wiesenpieper - was es für einer war, werbe ich funftig in einer befondern Ubhandlung überschrieben "ber fogenannte Wiesenpieper" zeigen, melder im Giefange bem Baumpieper fo taufdend ahnlich war, baß ihn jederman, der ihn fingen borte, ohne ihn zu feben , das für hielt. Ja, es ift befannt, daß der Meerstrandlaus fer im Berbste in der Stimme der Sausschwalbe tau-Schend abulich ift, und boch ift es noch niemand eingefallen, bende Boget für eine Urt zu halten. Gerade daburch laf-Arten in der Stimme einander abnlich feyn muffen, Diejenigen, welche in ihr, besonders im Locktone, Grundverschies benheiten zeigen, follten nie in einer Gattung gufammenge= fellt werden. Heberdieß ift es rein unmöglich, den Befang eines Bogels genügend gu beschreiben; was wird alfo, unfer verehrter Faber aus der Beichreibung von dem Gefange des Mafferpiepers, welche ihm Berr Conftantin Gloger gefandt hat, entnehmen fonnen? Er mußte den Maffer : und Uferpieper neben einander fingen boren, um urtheilen gu konnen; da fich aber der lettere fo wenig zu dem Waffers pieper, ale Diefer fich ju jenem verfügen will, und alfo der Aufenthaltsort, bepber Durch teinige Meilen Entfernung, getrennt bleiben durfte :- fo. wird der Befang beuber, neben einander in der Frenheit nicht beobachtet werden fonnen. Dieß ift aber auch gar nicht nothwendig; benn ein eingt

ger Umftand, welchen ich sogleich anführen will, wirft die gange, durch große Bemühungen und viele Schlusse bewirkte Verurtheilung des Uferpiepers über den haufen, und dieser Umstand ist fein anderer als

das Sommerkleid des Uferpiepers.

Ber diefem jeigt es fich recht beutlich, wie thoricht jemand handelt, wenn er uber Dinge abfpricht, Die er nicht fennt. 3d nehme jest an, ohne es jedoch juzugeben, daß der Ufer : und Selfenpieper, A. littoralis Br. et A. rupestris Nilss. ein und diefelbe Urt feyen. Das Sommerfleid bes weiblichen Uferpiepers bat mit dem der andern europäischen Arten die größte, mit dem des Waffers vievers nicht die geringfte Aehnlichkeit, wie fich fo= gleich zeigen wird. Der Schnabel ift braunlich, an ber Burgel der Schneiden lichter, der Fuß und die Beben graubraun ; der gange Dbertorper ahnett bem des fogenannten Miefenpiepers : ba ift nichts von bem einfarbigen, nur burch dunflere Schaftftriche gehobenen : Braungrau Des Mafferpiepers ju feben, fondern der mit zwen weißlichen Mugenstreifen gegierte Obertopf, der Sinterhale und Dbers rucken hat auf olivengrauem Grunde ichwarzbraune Blecken, die Schwung . und Schwanzsedern find ichwarzlich, olivent gran gefaumt, auf bem Glugel 2 faum bemertbare weifliche Dinden, der Burgel olivengraugtun, die Reble gelblich weife grair, etwas ins Gelbgrune ziehend , duntler gemifcht, der übrige Unterforper grangelblichweiß, etwas ine Grungelbe giehend, ian ber Burgel, bem Rropfe, ber Dberbruft und ben Geiten mit vielen dunkelgrungrauen Langeflecken bicht befest, fast bedeckt zu von dem reinen rothlichen Unter-Forper des weiblichen Wafferpiepers zeigt fich nicht Die geringfte Spur. Das Commerfield des meiblichen Alferpiepers ift von bem Winterfleibe wenig verichieden; andere verhalt es fich benm Mannchen des Uferpiepers. Sein Sommerfleid nahert fich etwas dem des Wafferpies pers. 115 Mafe bent Dbertorpere afnelt es dem des Beibchens vollkommen ; auf bem Unterforper aber zeigt es die vielen bunteln Flecken, welchendas Beibden bat, auf einem ichmad graurothlichen Grunde, durch welchen es, wie ich oben ben mehrern verwandten Urten gegeigt habe, die Beichnung des Bafferpiepere andeutet. Diefer ichmachtothliche Grund auf bem Unterforper ift aber auch die gange Mehnlichkeit, welche er: mit (ihm hat; idenn biel Menge Fleden, von denen ein großer Theilm des Unterforperes auch des mannlichen Ufers viepers faft bedectt ift, untetideiden ihn auf den erften Blic gang auffallend vom Mafferpioper. Es verhalt fich alfo mit der Beichnung bes Uferpiepers nach den Gefchlechtern umgetehrt, wie ben dem Wafferpieper. Beb Diefem ift aewohnlich das Weibden ichoner und reiner ale das Danns den beym Uferpieper aber finden wir bie bev ben andern Diepern gultige Regel, nach meldjer one Beiben Eleis ner' und weniger fchon ift, beffafigt; benn wenn man einen weiblichen Waffer : und Ufterpieper im Commertleis de mit, einander vergleicht :. foilft der Unterfchied gwifden benden fo groß, daß aud ber Unfanger in der Biffenfchaft, feibft Berr Conftantin Gloger fie nicht fun eine und Diefeibe Art haltenewirde beinft inn bim ibm niere bie

Sur den, welchem die Lehre des Knodenbaues nicht lächerlich ift, gebe ich noch eine Bergleichung der Schadel

bender Urten, ben melden die Berichiebenheit fo groß ift, bag ich fur mich gar tein anderes Unterscheidungezeichen jur Bestimmung der Urten nothig hatte. -

Der Wasserpieper, Anthus aquaticus Bechst.

Der Schabel biefes Bogels zeichnet fich burch die Bohe feines Scheitels aus. Das Zwischentieferbein ift vorn
hoch, hinten platt und zieht fich etwas in das Stirnbein
hinein; diefes ift ziemlich breit, gefurcht, an dem Augenknochenrande etwas erhöht, ziemlich steil aufsteigend, der Scheitel hoher als die hinterstirn, ziemlich start gewölbt; ber hinterkopf bogenformig, nicht steil begranzt. Der Oberkopf bildet, von der Seite angesehen, einen auf bem Scheitel stark gekrummten Bogen.

Der Uferpieper, Anthus littoralis Br.

Der Schabel zeichnet sich durch seinen niedrigen Scheitel aus. Das Zwischentieferbein ift vorn hoch, hinten sehr niedrig und zieht sich tief in das Stirnbein hinein. Dieses ist mittelbreit, flach gesurcht, am Augenknochenrande kaum merklich erhöht, außerst sanft aussteigend; der Scheitel nicht hoher als die hinterstirn, kaum nierklich gewölbt, der hinterkopf sehr sanft bogenformig begränzt. Der Oberkopf bildet, von der Seite angeschen, einen sehr sanft gekrummten Bogen.

3d habe mich ben biefer Bergleichung um befimillen fo lange aufgehalten, um deutlich ju zeigen, bag in ber Daturgeschichte mit Bermuthungen gar nichts ausgerichtet wird, und daß meine Warnung vor dem Aburtheilen über eine neue Urt, bevor man fle gefeben bat, nicht zu verachten fenn burfte. Es ift nach bem Borbergebenden nicht ju verwundern, daß herr Conftantin Gloger Deieners Sumpf: und meinen Bergpieper, Anthus palustris Meisn. et montanellus angreift, und auch den rothkehligen Dies per, Anthus rufogularis, in Zweifel gieht. Bas Anthus palustris betrifft: fo gebe ich juy bag unfer unvergeflicher Meisner, weil er nur 2 Stude, ein gepaartes Paar, vor Mugen hatte, bie Rennzeichen nicht gang richtig angegeben hat. Das thut aber ber Gelbftftanbigfeit ber Urt nicht den geringften Abbruch. 3ch ließ mir, wie fcon bemerft, ein Stud biefer Bogel von dem feeligen Deisner tommen, und fenne nun biefen Bogel fo genau, baf ich Meieners, diefes großen Forschers, Ehre in Sinfict Des Sumpfpiepers retten, und deutlich zeigen fann, wie Recht er that, ihn als eine besondere Urt aufjufuhren. Frentich find die Dieper nicht fo verschieden unter einander, ale etwa ein Buffard und Milan, und nur eine forgfattige Bergleichung macht jes moglich; bie Unterschiebe ju ertennen. Meisners Sumpfpieper ift unter allen Umftanden burch feinen langen, an der Burgel breiten Ochnabel und feine niedrige Stirn, wie an feiner geringen Rorpergrofe fennt= lich. 3ch fann mich ruhmen, Die Dieper genauer beobe achtet zu haben, ale irgend Giner, und werde funftig geigen, bag es gang unleugbar noch mehrere Urten in Deutschland gibt, ale bereite von mir aufgeführt murden. Die geringe Große des Sumpfpiepers ift nicht Kolge bes Elimas, fondern in ber Matur des Befcopfes begrundet, mas ich ebenfalls zeigen werbe; fie ift auch nicht aufällig, fons

bern franbhaft; alle Sumpfpieper, welche ich erlegte, find kleiner als die Diefenpieper, und wenn ich aus einer Gefellschaft — fie manbern zusammen — ein Paar bekant, ober anderwarts her ein gepaartes Paar erhielt: fo waren bepbe in allen Kennzeichen einander vollkommen gleich.

Der Berapieper ift noch leichter ju erfennen. Geln Schnabel ift viel furger und fein Schabel gang anders gebildet, auch hat er bas Gigene, daß fein Ochwang vom Darg bis jum Muguft immer etwas abgeftogen ericheint. 3d habe viele felbft erlegt, und noch mehrere vom thurine ger Balde erhalten, und fann verfichern, daß fie alle fande hafte Rennzeichen tragen, und bag auf bem thuringer Bal. De weder ein Sumpf = noch Wiefens, noch Lichtenfteinss; noch Morasts, noch hochkopfiger, noch dinnschnäblis ger Dieper vorfommt. Benn Berr Conftantin Gloger Dlaumanns Bert über ben Biefenpieper verglich; marum bemertte er nicht, daß diefer beruhmte Forfder fehr richtig bemertt, daß der eigentliche Biefenpieperimmer bie Richtenwals ber haßt u. flieht; daß er durchaus nur auf fumpfigem oder Moorboden lebt, was fehr richtig ift. Der Bergpieper aber lebt nur auf bem Bebirge, und gwar auf bem Ruden, und gerade da, wo Richten allein fteben. Welch ein ungeheurer Unterschied. Daß Sylvia tithys hoch auf bem Bebirge wohnt, was herr Conftantin Gloger gegen mich ans führt, ift eine langft befannte Sache, aber beweift nichts gegen mich; benn er lebt auch auf ber Chene an verschies benen Orten, und dann ift es noch gar nicht erwiesen, lob der auf dem Gebirge brutende Rothichmang mit unferm Sausrothschwang eine und dieselbe Urt ausmacht. Eine genaue Bergleichung muß erft darüber entscheiben. Daffelbe gilt von bem Ebelfinten, Fringilla coelebs, welcher febr wohl in 2 ober mehrere Arten gerfallen fann. 3ch habe barüber noch feine Untersuchungen angestellt, aber diefe Bermuthung hat aus dem Grunde gar nichte Ungereimtes, weil Die guten Finken, d. h. die, welche einen achten Ochlag baben, ftete Gebirgevogel find. Bollen bie hiefigen Bogele liebhaber einen achten Reitzugfinken haben': fo laffen fie ibn mit nicht geringen Roften vom Erzgebirge fommen; murben fie dieß nothig haben, wenn bie hiefigen denfelben Schlag batten ? -

Es glaube Niemand, daß wir mit den Finken und andern Singvogeln, namentlich mit den Nachtigallers, so wollig im Reinen find. Die Zufunft wird in hinsicht der Nachtschläger unter den lettern, welche leicht eine besondere Urt seyn konnen, noch manches aufklaten.

Run jum Bergpieper jurud. Er ift wirklich eine besondere Urt, und wird als solche noch anerkannt werden muffen, wenn man nicht eine Menge anderer Urten eben falle fallen will.

Der rothkehlige Pieper, Anthus rufogularis, ift, was ich unbedenklich jugebe, ein durch den himmelsstrich gleich Anfangs zur besondern Art gewordener Wogel; aber was thut dieß seiner Gelbstständigkeit für Abbruch? Sind dieß nicht, wie ich oben gezeigt habe, sehr viele längst anerstannte Urten? Daß sein Gesang dem des deutschen Wiessenpiepers ahnlich ist, glaube ich gern; aber auch dieß beweist nichts gegen ihn. Ich frage herrn Constantin Glo-

ger, ob diejenigen, auf beren erfte Mutoritat er fich beruft, au derfelben Beit, als fie den rothfehligen Dieper fingen horten, auch den Wiesenpieper gehort haben ? Die Dies pergefange find einander fo abnlich, daß man fie neben ein= ander horen mußte, um die Unterschiede aufzufinden. Und baben nicht die meiften Dieper bemm Defte den Lockton, welchen Berr Conftantin Bloger burch gritt, gritt ausbrudt? Es ift fehr moglich, bag Berr Gloger auf bem Diefengebirge mehrere Urten verwandter Dieper angetroffen hat; benn daraus, daß er feine Berichiebenheiten unter ihnen fand, folgt gar nicht, daß fie feine bargeboten hatten; es gehort ein fehr icharfer Blick und viele Umficht bagu, um fich ben fo verwandten Bogeln nicht zu taufchen. Daß die Dieper, welche er im Unfang des Mugust auf den Gudes ten fchoß, langere, groffere Ochnabel hatten, fam offenbar Daber, daß ihre fleinen Rederchen am Unfange ber Stirn gleich hinter den Masenlochern durch das Abreiben ver fdmunden maren, und alfo die Ochnabel weit entbloft und arofter zeigten, als fie wirklich find. Alle diefe Dinge muß ber, welcher über fo fchwierige Bogel, als Die Dieper find, absprechen will, genau beachten; benn ein Bogel zeigt vor Der Maufer ein gang anderes Rleid, als nach derfelben. Um fich ben den Diepern in diefer Sinficht, d. h. in der Schnabellange nicht ju taufchen, muß man von den Dafen= lochern bis jur Gribe meffen.

Benn übrigens herr Conftantin Gloger ben islans bifden Dieper, welcher, wie unfer maderer gaber felbft augibt, Eleiner ale der danische ift, an gang andern Dr= ten lebt und einen ichonern Gefang hat, mit dem banifchen und unferigen wirklich fur eine Urt halt: fo febe ich gar nicht ein, warum er den weißbindigen Rreugschnabel als eine eigne Urt-aufftellt; auch diefer ift ficherlich nichts als elimatische Berichiedenheit, und darf defiwegen von herrn Gloger, wenn er fich felbft treu bleiben will, durchaus nicht als eine besondere Urt aufgeführt werben. . Dochte man bod) erft folgerichtig verfahren lernen, ehe man ftreiten will! Ich bitte alfo die Freunde der Maturgeschichte, meine un= Schuldigen Dieperarten fo lange gelten ju laffen, bis trifftige Beweise gegen ibr Dafenn vorgebracht find, und gefälligit abzuwarten, bis meine Beobachtungen über biefe fcmierig. ften aller Bogel fo weit beendigt find, daß ich mir etwas enticheidendes barüber ju fagen getraue.

Ich gehe nach diesen Bemerkungen zu einigen andern Dingen über, die Herr Constantin Gloger gegen mich vorzgebracht hat. So sagt er: auch ich hatte noch nicht bes merkt, daß der Höckerschwan im Alter einen braungelben Kopf hatte. Darauf antworte ich, daß sich die Sache nicht immer so verhalt. Ich beste einen sehr alten mannlichen wilden Schwan, bey welchem der Kopf so weiß ist, als das andere Gesieder; mein dreyjähriges wildes Weibchen hat am Kopfe einen unbedeutenden gelben Unflug. Mehrere zahme alte Schwäne, welche ich sah, hatten diesen braungelben Kopf auch nicht. Aus diesem geht hervor, daß der starke rostgels de Unflug an dem Kopfe des Sockerschwans etwas Zusfälliges ist. —

So tadelt er mich, daß ich mit Naumann ungufrieden bin, weil er meinen Regulus pyrocephalus, obgleich diefer Name gedruckt vor ihm stand, Regulus ignicapillus 266 B. XXI. Deft 1. genannt hat, ba ich diefen Wogel früher doch Sylvia ignicapilla geheißen hatte. Ich habe biesen Namen nicht eine geführt oder drucken lassen, sondern nur in Briefen gesbraucht; daß man darauf ein so großes Gewicht legt, kann ich nicht andern, und es ist ein Deweis von herrn Constantin Glogers Unwissenheit, daß er mir Schuld gibt, ich hatte Unrecht gehabt, mir Naumanns Benennung zu verbitten, da es ja allgemein anerkannt ist, daß nur der Entdecker das Necht zur Benennung hat. Wie sehr herr Gloger gegen mich eingenommen ist, zeigt diese Stelle, in welcher er einer Parthey, die offenbar Unrecht hat, Recht gibt.

Bang besonders ereifert fich herr Conftantin Gloger gegen meine Trennung der Wachholderdroffeln, indem ich verschiedene Urten bavon nach Berlin gefandt habe. Dier zeigt fich fein voreiliger Gifer gang deutlich. Doch ba. be ich über die Merschiedenheit diefer. Bogel nichts befannt Sch fandte die brey Urten derfelben an unfern gemacht. hodverdienten Lichtenstein in Berlin' mit ber Bemerfung. daß fie fich deutlich durch ben Schadel unterschieden. Der herr Profeffor und Ritter Doctor Lichtenstein fchrieb mir, daß er dieje und andere von mir eingefandte Bogel in bem berrlichen berliner Dufeum unter ben von mir gegebenen Damen aufstellen laffen wolle, um andere Forfchungen gu veranlaffen, ein Berfahren, welches deutlich zeigt, mit melder Umficht diefer große Dann verfahrt, und wie glucklich fich Berlin Schaben fann, daß gerade er an die Gpife eis nes der erften Mufeen der Belt gestellt ift. Dag ich dem hochverdienten Manne fur biefes Berfahren ju großem Dans fe verpflichtet bin, braucht hier nicht offentlich gefagt gu merden. -

Die flicht dagegen herrn Conftantin Glogers Berfahren ab! Er lagt fich die von mir eingefandten Bach. holderdroffeln aus Berlin tommen (mich mundert, daß er fie nicht von Breslau aus fah, wie den Uferpieper vom Riefengebirge aus). Er befummert fich nicht barum, well de Berichiedenheiten ich ben diefen Bogein im Briefe ane gegeben, fondern da er eine Berichiedenheit im Gefieder fine det, worauf ich gar feinen Werth lege: fo halt er fie turg weg fur Altereverschiedenheiten. Go ift benn nach feiner weisen Mennung die Sache abgemacht und die Berichiedenheit diefer Bogel aufgehoben und gis nicht vorhanden erwiesen. Er erflart fich jugleich gegen meine Benennung Turdus subpilaris , und fagt: "nur nicht etwa gar meinen Turdus superpilaris?" 3ch frage, wer hat einen folden Damen gegeben oder geben wollen? Es ift mir noch von meiner Schulerzeit her, obgleich feit berfelben mehr als 8 Sahre verfloffen find, recht gut bekannt, daß Pila ein Ball, ein Rnauel, eine Rugel, furz ein runder Rorper, und pilaris nach Scheller bas, mas auf den Ball fich bezieht, heißt; wenn ich aber Turdus pilaris las: fo bachte ich nicht daran, daß dieß nun eine Droffel bedeuten follte, Die fich gum Ballfpiel Schickte, sondern ich nahm nun dieg pilaris ale einen die Bachholderdroffel bezeichnenden Ramen in der feften Ueberzeugung, daß er, obgleich urfprunglich nicht paffend, nun von jederman ale eine bie Wachholder. broffel bezeichnende Beneanung betrachtet werde, und fo has be ich ben der Mufftellung der verschiedenen Droffelarten den Muedruck subpilaris ohne Bedenken gebraucht, und metde

ihn, ba außer herrn Constantin Gloger noch niemand ben geringsten Unstoß baran genommen hat, ferner brauchen. Es kommt ja in der Wissenschaft nicht auf ciceronianisches Latein, welches ohnehin nicht mehr geschrieben wird, und ben den vielen neuen Sedanken ben wissenschaftlichen Ges genständen von niemand, als etwa von herrn Constantin Gloger geschrieben werden kann, sondern auf eine beutliche und richtige Dezeichnung, d. h. auf eine solche, welche vor Misverständniffen schütz, an, und wenn diese gegeben wird: so ist der Zweck erreicht. Cicero wurde nicht wissen, was er denken sollte, wenn er in der Gottesgelahrtheit die Ausdrücke Trinitas, Assitas u. bgl., oder in der Rechtsges sahrtheit den Namen Morgengaba und andere horte; wir verstehen sie aber, und so ist die Sache gut.

Ber ben verschiedenen Wachholderdroffeln gibt mir Sert Conftantin Gloger aus dem Grunde, weil et gar nicht weiß, worauf meine Unterscheidung beruht-und doch gern Darüber abfprechen will, die Lehre, daß man auch aus den Ringbroffein verschiedene Urten ausscheiden tonnte. Darauf erwiedere ich, daß man allerdings die Ringdroffeln nicht nur als 2 Urten wird aufführen tonnen, fondern auch muf. fen, nur nicht biejenigen, welche auf dem Riefengebirge bruten; benn biefe gehoren hochft mahricheinlich gu ein und berfelben Urt. Aber baben darf man nicht folche Grundiabe befolgen, wie fie Bert Conftantin Gloger mir in feiner Beidheit Schuld gibt, - daß man, wie er fich auszudrucken beliebt, Die größten Berichiedenheiten, 'd. h. vermeyntliche verschiedene Urten gepantt antrifft; beun das mare, da'eben bie regelmäßige Paarung im. freven Buftande alles enticheis ben muß, reiner Unfinn. Berr Conftantin Gloger ler: ne meine neuen Arten erft fennen, und dann weise er mir nach, daß er die verwandten derfelben regel: mäßig zusammen gepaart angetroffen hat, und ich will fie augenblicklich zurudnehmen. Dit diefer Erflarung wird er body hoffentlich jufrieden feyn tonnen. -

Ueber die verschiedenen Urten der Wachholderdroß feln muß ich mir nun, da einmal die Rede davon und die Maturgeschichte berfelben von Wichtigfeit ift, ctwas umftand. licher erflaren. - Ochon langft nahmen bie Jager und 20: gelfteller mehrere Urten derfelben an. Schon dieß hat etwas fur fich; benn wenn auch diefe Menfchen feine wiffenfchaft: liche Bilbung erlangt: fo haben fie boch oft. oder viels mehr gewohnlich einen gewiffen practifchen Blick, welcher burch lange und fast ununterbrochene Uebung gefcharft man= des richtiger erfennt, als ber Gelehrte mit aller feiner Daß diefe Bogelfteller in ber alten Be-Schulmeisheit. hauptung, es gabe, wie fie fich ausdruden, zwenerlen Gim: pel, Stiegline, Seifige u. ogl. Decht haben, werde ich Bunftig zeigen. Cben biefe, gar nicht ju verachtenden Den= ichen maden einen großen Unterschied unter den Bachhols berdroffeln. Die fleinen mit recht braunem Rucken , fagen fie, eignen fich am beften ju Lockvogeln; fie find die mab= ren Quiefer, und muffen por allen gu Locknogeln ausgefucht werden. Gie fommen, was auch fehr richtig ift, jus erft an. Gie mennen damit meinen Turdus juniperorum. Daß bieß, wie die Unterscheidung ber verschiedenen Arten Felblerchen in der Datur gegrundet fen, werde ich jebem nicht gang Blinden zeigen. Die bev uns erfcheis

nenben Wadholderdroffeln bilben folgenbe bren Ur.

1) Die große Wachholderbroffel, Turdus pilaris

Ich laffe diefer Droffel den Ramen pilaris, weil fie bie großte und nordlichste unter ben verwandten Urten ift, und beswegen dem Ramengeber hochst mahrscheinlich am nachsten war.

Artkennzeichen.

Der Grund des Sinterhalfes und der Burgel aschgrau, der des Oberrückens und der Schultern braun. Der Schädel gestreckt, nach einer bedeutens den, weit vorn auf dem Scheitel stehenden Erhös hung auf dem langen Sinterkopfe nicht steil bes gränzt.

Diese Wachholderdroffel unterscheibet fich von den benben folgenden nicht nur burch ihre Große — bie großeten Bogel ber verwandten Urten kommen den kleinsten bies ser an Umfang bey — sondern vorzüglich und untruglich burch ben langern Schnabel und die ausgezeichnete Schabelbildung; ber Schnabel ist gewöhnlich gestreckter, ber hintertopf langer, und, wie sich ben einer genauen Bergleichung ber Schabel von allen 3 Urten zeigen wird, anders gestaltet; er ist etwas hoher als ben Nr. 2., aber viel niedriger, als ben Nr. 3., und durch ihn kann man die hieher gehorende Urt ben einiger Uebung richtig bestimmen, wenn man die ausgestopften Bogel vor sich hat.

Beschreibung.

Die Lange beträgt. II" 4" bis 12" 3", wovon auf ben Schwanz 4" 4" bis 7" kommen, und bie Breite 18" 4" bis 19", wovon die Flügelspike vom Bug an 6" bis 6" 4" wegnimmt. Der Schnabel mißt ben einem alten Mannchen von ber Stirn-an 11", vom Winkel 13", der Kopf vom Ursprunge der Stirnfedern bis zum Unterhinterkopfe in gerader Linie 15", der Hals 1" 10", der Rumpf 3" 5"; das Schienbein 19"; die Fußwutzel 18", die Mittelzehe mit dem 5" langen Nagel 1634", und die hinterzehe mit dem 7" langen Nagel 13". Das Gewicht beträgt 7½ bis 8½ Loth.

Die Gestalt dieser Droffel ift wie die der beyden folgenden schlank und schon, die Flügel bedecken 1 Drittel des mittellangen Schwanzes, und alle Korpertheile stehen im schönften Verhältnisse. Die Weibchen sind oft kleiner als die Mannchen. Die Flügel aller europäischen Droffelarten sind karzer und stumpfer als die der Wachholderdroffeln, was offenbar daher kommt, weil die andern theils weniger weit wandern, theils im Fluge weniger Gefahren ausges sett sind.

[•] Gine vierte, welche herr Conftantin Gloger ohne meine Grunbfage, nach benen ich biefe bren aufftelle, ju tennen, auffuhren zu tonnen mennt, gibt es in ber Rac tur nicht.

Das Jugendfleid

ift mir unbekannt.

Das erfte Berbstfleid.

Der Schnabel ift hornfdmarg, ber Unterfiefer an ber Burgel und der obere an der Schneide hinten horngelb; ber Rachen und bie Bunge hochgelb, ber Mugenftern braun, bie Rufe braunschwart, die Gobien tief weifgrau, Die Ragel fcmarz, bie Fußmurgeln nur unten gefchildert, ubrigens glatt; bie Bugel find fcmarg, vorn mit 4 großen und mehrern fleinen Bartborften befegt. Der Dberfopf, Sinterhale und bie Ropffeiten, Die mit weißlichen Feberchen befegten Mugen= lieber ausgenommen, find fcmubig afchgrau, auf bem Dbertopfe mit burchichimmernben ichmarglichen Fleden, auf bem Sinterhalfe jumeilen bin und wieder mit dunkeln Quertanbchen, ber Dberruden und die Schultern fcon braun, bier und ba befonders auf ben Schultern fichtbar find. Der Unterruden, Burgel und die Dberfdimangdedfebern rein afch: grau, die Schwungfebern fcmarglich, bie ber I. Dronung an benben Sahnen, befonders mertlich aber an ber außern grau gefantet, an ber Spige grau gefaumt; bie ber aten Drbnung gehen aus bem Grau auf ber außern Kahne nach und nach in Braun, bas hinten fast bie gange Feber bebedt. uber; ber Ufterflugel und Die obern Dedfebern ber Schwungfebern I. Dronung fcmarglich grau gefaumt, bie anbern grau mit hellern Ranten, mas an ben hintern nach und nach in Braun übergeht. Der Unterflugel tiefgrau mit weißlichem Unfluge, die Unterflugelbedfebern weiß, Die furgeften an ber Spige faum mertlich grau geflecht, die langften tiefgrau, Die Schwanzfebern fcwarz mit hellern, an ben außern weißlichen und beutlichen Spigenkanten, befonbere auf ber innern Sahne, und grauer außerer Ginfaffung an ber erften. Die Reble, ber Borberhale, ber Rropf und Die Dberbruft getb , mit umgekehrten pfeilformigen, weiter gerade ftebenden herzformigen ichwarzen und braunfchwars gen Bleden, welche am Rinne fehlen, neben ber Gurget aber einen großen bobnenformigen Fleck bilben. Der übrige Unterkorper ift meiß, auf ben Geiten mit bergformigen, unten nur noch in Bogen fichtbaren, braunen, weißlich eingefaßten Rleden; bie weißen Unterfcwanzbedfebern haben graue Seitenfleden.

Dief ift die Zeichnung des Mannchens.

Das Weibchen

ift an feinen btaffern, vorzüglich aber an feinen schmubigern Farben zu erkennen, mas befonders auf dem Oberkorper, namentlich an dem Oberkopfe und Oberhalfe, dem Oberrüschen, und am deutlichsten an den Schwung und Steuerzfedern bemerkt wird; die lettern sind ben ihm nie schwarz, sondern schwarzlich, und zeigen, von der Seite angesehen, nicht selten dunkle und lichte Binden auf der außern Fahrne, was benm Mannchen seltener deutlich zu sehen ist.

Das Gelb-an bem Borderkörper ift balb heller, balb bunkler und bald mehr bald weniger weit, aber bie Obers bruft verbreitet; auch bie Fleden an den Seiten weischen in ihrer Gestalt ab, und sind oft blos hellbraun mit bunklern Einfassungen; auch haben manche Weibs

den eine fcmale, boch beutliche weiße Binde auf bem Blugel.

Schon im Winter verschieft das Gefteder und nutt sich ab, wodurch es an seiner Schönheit viel verliert; besonders bemerkt man dieß auf dem Oberkörper, und am auffallendsten an den Schwung und Schwanzsedern; dages gen treten die Flecken des Vorderkörpers, weil die Spigenkanten verschwinden, deutlicher hervor, und die Seiten erz scheinen im Frühjahre viel brauner als im herbste, und der Schnabel wird weiter vorn gelb.

Im Sommer ahnelt die Beschaffenheit und Farbe ber Febern mahrscheinlich ber ber benden folgenden Arten. Einen im Sommer geschossenen Logel dieser Art habe ich noch nicht gesehen.

Das 2te, 3te und 4te Rleid unterfcheibet fich bon bem erften nach bem Jugendfleibe burch bie fconern Karben. Das Michgrau bes Dberfopfe und Binterhalfes, bas Braun bes Rudens ift viel fconer, bas Schwarz ber Schwung. und Steuerfebern bunfler, und das Gelb; Braun ; Brauns fdmarg und Schwarg bes Borberforpere viel beutlicher und frischer ale ben ben ein Mal vermauserten Bogeln. · Ueberbieg ift ber Schnabel ichon im Berbfte großen Theile, im Rrubjahre aber gang gelb. Diefe Urt zeichnet fich von ben benden folgenden in ber Beichnung baburch aus, bag fie nie ein ungeflecttes gelbes Querband auf dem Unterfropfe bat. welches besonders Dr. 2. febr oft zeigt; aud findet man unter biefer Urt feine fo buntel gefarbte Boget, als unter den benden folgenden, wohl aber bin und wieder in Beig ausgeartete. In meiner Sammlung fteben 2 Stud, von denen bas eine einen geflecten Sals, bas anbere aber am Dberkopfe, Sinterhalfe, auf dem Dberruden und in ben Flügeln viel Beiß bat.

Sergliederung.

Der Schabel foll weiter unten beschrieben werben, Der Sals und Rumpf ift nicht ausgezeichnet. Die wie ben ben andern Droffeln gebildete Luftrohre bat an der Spaltung einen etwas größeren Bulft, als ben den benden folgenden Urten. Die Gedarme find etwas weit, 171/2"lang mit zwey engen, 12" vom Ufter entfernten, etwas ungleichen Blindademen; der eine von ihnen ift 31/2", der andere 21/2" lang.

Aufenthalt.

Diese Wachholderdroffel wohnt am nordlichsten unter ben brey verwandten Urten, und lebt im Sommer vielleicht nur auf der fcandinavischen Halbinsel, was funftige Beobachtungen enischeiden muffen. Dort halt sie sich vorzugsweise und außerst zahlreich in den mit Birken vermische ten Tannenwäldern, auch in Birkenwäldern auf, was uns Boje der altere in seiner herrlichen Neisebeschreibung — (sieh dessen Reise nach Norwegen) — eben so schon als aussührlich erzählt, und was bort nachzulesen ist. Im Detober kommt sie in Deutschland an, in einem Jahre einige Tage früher, in andern später, unter den 3 verwandren Urten am spätesten. Die ersten erscheinen gewöhnlich um die Mitte dieses Monats, die meisten in der letzten Salfte, die Nachzügler im November, die verspäteten sogar im Deceme

ber. Gie fallen bann in bie Bachholberberge, befuchen bie Bogelbeerbaume, und geben gegen bas Krubjahr bin . oft fcon im Januar, wenn die Erbe von Schnee fren ift, gewohnlich im Februar und Mary auf Die Felber, befonbers auf die geackerten und die mit Gaat bedeckten, ebenfo gern aber auch auf die Wiefen. Ihre Nachtrube halten fie in Rabelmalbern, wenn fie biefe haben tonnen, auch in folden Solgern, in welchen Birten und Nabelbaume unter einander fteben. Sft ber Winter nicht ftreng ober febr fcneereich, fo überwintert ein großer Theil diefer Wach: bolderdroffeln in Deutschland. Dieg mar g. B. im Winter 1825 bis 1826 ber Sall. Gin großer Glug biefer Bo. gel lebte in unfern Thalern in den Bachholderbergen, und bielt fich in bem Umfreise einer Ctunbe fast immer ouf. | 3m Binter 1826 bis 1827 aber traf ich in unfern Thalern nur 2 Stud berfelben, und gwar an ben Stellen, an benen die Roda offen ift, an; viele berfelben hatten aber auch, ba die Bachholderbufche fast gang mit Schnee bebedt maren, verhungern muffen. -

Im Februar geben ichon wieber viele nach ber Beis math aus Deutschland jurud; bie meiften aber verlaffen uns im Marg; im Anfange bes Aprile habe ich von biefer Art kein Stud mehr in ber hiefigen Gegend gefeben.

Betragen.

Alle Wachholderdroffeln find scheue, fluchtige und gewandte Bogel, auch so die große. Ihr Flug ist rasch und sicher, wenn er gerade ausgeht, mit starkem Flugelschlage, wober die Frügel abwechselnd sehr ausgebreitet und zusammengezogen werden. Auf dem Zuge streichen sie hoch durch die Luft, und stürzen sich, wenn sie sich niedersehen wollen, entweder plohlich in fast senkrechter Linie herab, oder umssehweben erst den Baum einige Male, um sicher zu gehen, und lassen sich dann darauf nieder. Sie sind fast immer in Gesellschaft und haben ihre Anführer, welche durch ihre Locktone das Betragen aller Gefährten leiten. Diese Anführer seigen sich gewöhnlich zuerst nieder, und geben durch ihr Aufsliegen, was ben Gefahr plohlich und mit heftigem Geschrev geschieht, dem ganzen Flug das Zeichen zum Ausbruch. Dieses kann man recht deutlich auf dem Vogelheerde bemerken.

Wenn eine Gefellichaft biefer Droffeln bort antommt, und fich großen Theile fcon auf bem Deerde niedergelaffen bat: fo barf nur etwas Ungewohnliches vorfallen, und in einem Ru' ift ber gange Flug fo fcnell von bem Beerbe weg, bağ ber Bogelfteller ichnell ruden muß, um noch einis ge mit bem Garne gu beden. Muf ben Baumen figen fie gewohnlich rubig; auf ber Erbe aber laufen fie mit großen Sprungen fonell berum, halten an, richten fich auf, feben fich um, fangen ein Infect, ober einen Burm und fpringen weiter. Im Winter fieht man fie befondere an ben an ber Sommerfeite liegenden Bergen, mo fie auf den vom Schnee entbloften Stellen herumlaufen und Rahrung fuden. Laf: fen fie fich nieber: bann fitt gewohnlich ber gange Flug in einem geringen Umereife, jeboch fo, daß die gufammen= gehorenden Paare nabe neben einander Plat genommen baben, und daher tommt es, bag man; wenn man gwey Diefer Bogel auf einen Schuß erlegt, gewohnlich ein Paar berfelben bekommt. Diefe Urt halt fich fur fich allein und trifft nur bann mit ben anbern zusammen, wenn ein gemeinschaftlicher Futterplat, namentlich ein reichlich mit Bees
ren behangener Bogelbeerbaum, ober eine mit Murmern
reichlich besetzte Wiese die verschiedenen Arten zusammen
bringt. Ich habe in meinem letten für die Ins bestimmten
Aufsate die Belege für die Wabrheit dieser Behauptung gegeben. Ich hoffe, man wird mir so lange glauben, die
das Gegentbeil erwiesen ist, da gewiß nur solche, die gegen
mich und meine Berfahrungsart eingenommen sind, mir zus
trauen können, daß ich Etwas gegen bessere Ueberzeus
gung nur zur Unterstützung meiner Meynung bes
haupten oder verschweigen könnte.

Wie schen die Wachholderdroffeln ben uns find, ift allgemein bekannt. Benn fie mehrmals Rachstellungen erfahren haben, find fie fo vorfichtig, bag man fich nicht nut nicht an fie anschleichen, fondern falbft in einer Sutte taum vorsichtig genug betragen fann. 2016 ich noch Knabe mar, hielt fich um meinen Geburteort ein großer Blug diefer Bogel einen gangen Winter lang auf, welcher burch ofteres Schiefen fo fcheu geworben mar, bag man in ben ben ben Bogelbeer. baumen erbauten Butten, wenn biefe Droffeln auf einem bet Bogelbeerbaume maren, die Flinte nicht burch basenge Schieffe loch fteden burfte, ohne ben gangen flug zu verscheuchen. Das einzige Mittel, von jenem Fluge einige gu fchiegen, mar, fruh vor Tagesanbruch bie Unkunft ber Bogel in fcuggerechter Stellung in ber Sutte ju erwarten. Uehnliche Erfahrungen habe ich mehrmals gemacht. Rur ben einer großen Berandes rung ber Witterung, wenn g. B. ftrenge Ratte ploglich in Thauwetter übergeht, habe ich fie juweilen menig fcheu ges funben; auch tann man fich einzelnen weit leichter fcugges recht nabern, als gangen Gefellichaften. -

Go gefellig biefe Bogel unter fich finb: fo futterneis bifd find fie oft gegen andere Battungeverwandte. 3ch habe felbst gefehen, bag eine Bachholderdroffel biefer Urt, welche pon einem Bogelbeerbaume Befit genommen hatte, in einem Morgen zuerft eine 2mfel, dann eine Mifteldroffel, que leht fogar eine Wachholderdroffel, mahrscheinlich eine von einer ber folgenden Urten, wegbig. Dft habe ich bemerkt, baß eine Droffel von biefer Urt andere Bogel von einem reichlich mit Beeren behangenen Zweig wegbrangte; aber bag eine Wachholderdroffel bie anbere von einem Baume wegjagt, fommt felten vor. Der befannte Locton biefer Urt lagt fic durch tack, tack, schack, schack, quiek, quiek ausbrus den. Wenn fich eine von ihnen auf einen Baum nieberges fest bat: lodt fie gewohnlich fanft und langfam fcact, schack, ober tack, tack, und labet damit die andern jum Muffugen ein. Sat fich die gange Gefellschaft auf einem Bos gelbeerbaum niedergelaffen : bann lage nur eine und bie ans bre von ihnen zuweilen ihr Schack, Schack horen; Die meiften find benm Freffen gang rubig. Bemerft eine etwas Ungewohnliches : bann flogt fie bas fchact, fchact etwas fcharf aus, und überzeugt fie fich, bag biefes Ungewohnliche Ges fahr brobend ift: bann wird biefes ichact rafch hintereinander hervorgestoßen, mit quiet, quiet untermischt, und hat bann eine folche Birtung, bag ber gange Flug augenblidlich ben Baum verlagt und fein Beil in ber Glucht fucht. Im Fluge laffen biefe Bogel oft fcact und quiet horen.

Wenn fie rubig und frohlich find, fingen fie, felbft im Berbfte, feltener im Minter, am haufigften gu Musgang bes Binters, wenn ber Schnee weggethaut ift. Un fconen Berbstagen figen diefe Droffeln in ben Rrubstunden auf Sichten, und ftimmen, weil alle Mannchen fingen, ein gang eignes Concert an, in welchem man, weil man meift nur gwitfchernde und quietenbe Zone hort, die einzelnen Stims men burchaus nicht unterscheiden fann. Dft fingt bie gans ge Gefellichaft auf Laub tragenden Baumen, gumeilen fogar in Beden, welche mitten im Felbe fteben. Im Februar wird ber Befang lauter; aber vollftanbig, wie er in Rormes gen ertont, wird er in Deutschland nicht gehort. Die Beforeibung bes volltommnen Gefange diefer Droffeln bitte ich in Bojes Reife nachzulefen. Der Begattungetrieb reigt bann die Mannchen fo, daß fie ben ihrem Befange, mels cher flotenartige Bange, bie bekannten Lod : und frachgenben Zone enthalt, einige Sug in bie Bobe fteigen. -

Der Bug geschieht mit Tages Unbruch hoch in ber Luft, und geht, wenn im Spatherbste tiefer Schnee ober im Fruhjahre bauerndes schones Wetter bevorsteht, so fchnell, baf sich biefe Bogel nicht fatt freffen, sonbern, wenn fie fich niederlaffen, nur einige Beeren ober Wurmer verzehren und bann weiter eilen.

In ber Gefangenschaft find fie Unfangs febr flurmisch und wild, werben aber boch, wenn man fich mit ihnen abgibt, nach und nach gahm, machen jedoch, ba ihr Gefang nicht fonberlich ift, als Stubenvogel wenig Freude.

Mahrung.

Im Frubjahr und Commer frift biefe Droffelnichts als Injecten und Burmer. Man findet ju Diefer Beit ver-Schiedene Urten von Rafern und ihren Larven, g. B. bie einer Urt Tenebrio, welche bem gewöhnlichen Mehlmurm fehr abnlich ift, und viele andere Laiven, welche unter bem Damen Erdmaft bekannt find, auch Rafer in ihrem Das gen. Sie lefen biefe im Februar und Marg von ben Medern und Diefen auf, und haben eine befondere Gefchich-Im Berbite lichkeit; fie aus bem Dioofe hervorzugieben; und Winter vergehren fie verschiebene Arten von Beeren, und gwar vorzüglich Bachholber = und Bogelbeeren, welche ju biefer Beit fast ibre einzige Rahrung ausmachen. leeren einen Bogelbeerbaum in furger Beit ab, und nehmen ihren Sauptaufenthalt, wenn fie ben uns übermintern; in ben Bachholderbergen, von benen fie mehrere einander na= be liegende an ein und bemfelben Tage befuchen. ben und Sagebutten verzehren fie nur ben großem Sunger; Infecten und ihre Larven giehen fie ben Beeren vor. Im Rafige werden fie mit Rlepe ober Gemmet und Dehl= murmern erhalten.

Sortpflanzung.

Die große Wachholderdroffel brutet im Rorden, am haufigsten in den mit Birten vermischten Cannenwals bern Norwegens, wo fie fast wie unfere Saattrahen so in Gefellschaft niftet, daß oft mehrere Nester auf ein und demfelben Baume ober Busche stehen. Die meisten Rester sinbet man auf Birten, veniger auf andern Buschen. In Deutschland hat man sie noch nicht brutend angetroffen. Das Weft ist groß, bem der Misteldrossel ahnlich, und inwendig, wie dieses, mit burren, schlanken Grashalmen und Grasblattern schon ausgelegt. Die 5 bis 6 Ever, welche es enthält, sind in ihrer Grundfarbe gruntich, heller, gez wässert und mit rothlichen Puncten bestreut, benen der Schwarzdrossel ahnlich. Die Ettern sind um ihre Brutsehr besorgt, und die ganze Gesellschaft der brutenden Bogel erhebt ber der Annaherung eines Menschen oder Raubsthieres ein surchtbares Geschren, welches auch die andern Bogel ausmerksam und vorsichtig macht. Ueber dieses Alstes hat uns Boje in seiner Reise sehr schone Beobachtuns gen mitgetheilt.

Seinde.

Die Falken stellen ben Alten nach und mehrere Raubthiere sind ben Epern und Jungen gefährlich. Die Haupte feinde auf der Wanderung sind für sie der Taubenhabicht und Finkensperber. Doch alle diese Nachstellungen schaden ben Wachholderdrosseln nicht so viel als

die Jagd und der Sang

ber Menfchen. Die verschiedene Urt, sie zu schiegen und zu fangen, ift indessen so bekannt, daß es unnothig mare, sie hier genau anzugeben. Man stellt ihnen bes großen

Nunens

wegen, ben sie burch ihr gesundes und wohlschmedendes Bleisch leiften, febr nach. Durch Vertitgung vieler schablicher Insecten und Wurmer werden sie ebenfalls wohlthatig, was alles um so hoher anzuschlagen ift, ba-fie wenige ftens in Deutschland gar keinen

Schaden

thun.

2) Die mittlere Wachholberdrossel, Turdus subpilaris Br. (Turdus pilaris Linn.).

Urtfennzeichen.

Der Grund des Sinterhalfes und der Bürzel aschgrau, der des Oberrückens und der Schultern braun; der Schädel wenig gestreckt und niedrisger als bey Mr. i. und 3., nach einer ziemlich grossen, in der Mitte des Scheitels stehenden Erzhöhung auf dem kurzen Sinterkopse ziemlich steil bes gränzt.

Die mittlere Wachholderdroffel ist etwas kleiner, als die vorhergehende, jedoch kaum größer, als die folgende, und am sichersten von berden durch die Schädelbildung zu unterscheiden. Der Schädel ist am niedrigsten unter allen; da er aber viel kurzer, als den Nr. 1. ist, und seine Erschöhung weiter hinten auf dem Scheitel als dieser hat: so erscheint er von der Seite und allein angesehen, steiler aufsteigend, als den diesem, obgleich er ben der Bergleichung bender niedriger, als der von Nr. 1. erfunden wird. Mit Nr. 3. ist er wegen seines niedrigen Scheitels den einiger Kenntniß von der Schädelbildung nicht zu verwechseln; denn seine Hohe ist um 11/4" geringer, als den dem Nr. 3., daß sein Stirnbein an den Augenknochenrandern weniger steil aber mehr bogenformig erhöht ist. Ben genauer Bes

rudfichtigung diefer Berichiedenheiten wird auch der Unfun-Dige Diefe Bogel richtig bestimmen fonnen.

Beschreibung.

Die Lange beträgt 11" bis 11" 6", wovon auf ben Schwang 4" 1" bis 4" abgeben, und die Breite 18" 1" bis 6", wovan die Blugelfpige vom Bug bis vorn 6" 3" bis 6" wegnimmt. Der Ochnabel mißt ben einem alten Dannchen von der Stirn an 10", vom Binfel 12", der Ropf vom Urfprunge der Stirnfebern bis jum Unterhinterfopfe in geraber Linie 14", der Sale 1" 8", ber Rumpf 3" 3", das Schienbein 18", die Fugwurgel 151/2", Die Mittelzehe mit dem 4" langen Ragel 151/2" und bie Sins terzehe mit bem, 6" langen Ragel 111/2". Das Gewicht beträgt 7 bis 73/4 Loth. Das Weibchen ift nicht felten flei, ner als das Mannchen. Alle Berhaltniffe des Korpers find wie ben der vorhergehenden Art, doch find Schnabel und Buge oft furger, als ben biefer.

Das Dunenfleid.

Die Bogel, welche es tragen, fint mit febr einzeln fter henden weißgrauen Dunen befest; welche fast burchgangig Die nacte Saut erfennen fuffen.

Das Jugendfleid.

Der Oberfcnabel ift horngraul, vor ber Spite ichmarge lich, an ihr hellgelb, ber Unterschnabel hornrothlichgrau, ber Rachen gelb, ber Schnabelmintel lebhaft orangenroth, ber Seher im Muge fdwarzblau, ber Stern dunkelbraun, Die Fuße und Dagel borngrau, Die Ochienbeine und Gohlen blaggelb. Dieg ift die Farbe Diefer Theile im Leben. 3m Tobe bey noch frischen Bogeln ift die Burgel des Oberfies fere hornichwarg, der Unterfiefer bie jur Salfte vor horn= wachegelb, die Stelle um die Dafenlocher und die Schnafpige horngelb, der Raden orangengelb, der Mugenftern graubraun, der guß blaghornfarben. * Der Oberfopf ift tiefbraungrau, braunlich gemischt, über dem Muge mit elnem breiten roftgelben, dunkelgrau geflecten Streif, vor ihm mit einem tiefbraunen flech, um baffelbe mit fleinen gelbgrauen Federchen, ber hinterhals afchgrau mit weißlis chen Schaften und jumeilen auch noch mit dunflern Gpi= Benfanten; ber Oberruden und bie Schultern braun, mit roftgelben Schaftstreifen und tiefs ober ichwarzbraunen Opis Beuflecken, der Unterruden und Burget afchgrau mit weifilis den Ochaften und Opigenkanten, vor denen oft noch buh: felgraue Bleckchen fteben; bie Schwung : und Steuerfedern mattichmarg, lichter ale bey den Alten, Die Schwungfebern 2ter Ordnung braunlich überlaufen, alle mit weißlichen ober granweißen Spigenkanten, ber Ufterflugel und die großen Dedfedern der Schwungfedern ifter Ordnung graufchwarz, auf der außern Sahne grau überlaufen und weißgrau eingefaßt; die langen Dedfedern der Odwungfedern ater Ord= nung tiefgraubraunlich, mit weißgelblichen Ochaften und

Spigenkanten, Die furgern graubraunlich mit roffgelben Schafte freifen u. Spitenkanten, vor den lettern fieht ben vielen noch ein braunschwarzes Fledchen; der Unterflugel fdmarggrau, weiße grau uberflogen, an feinen Dedfedern weiß; der Untertorper ahnelt dem der jungen Singdroffel febr, ift aber buntler und ichoner gefarbt; die Reble ift gelblichweiß ober weiß. gelblich : neben ihr fteben braune Rlecken melde einen deutlichen und einen oder zwen undeutliche Striche bilben; die Bangen find roftgelb und tiefgrau gemifcht; die Gurgel, ber Rropf und loft auch die Oberbruft duntelroftgelb, ber übrige Unterforper meiß, von ber Gurgel an mit tiefbraunen rundlichen und bergformigen Rlecken befest, welche an den Geiten der Untergurgel Streifen bilden, am Unterbauche fehlen, und an den Unterfdmangdedfebern fich nur in einzelnen fpigminkeligen Bledchen geigen. Bwifchen ber ben Gefchlechtern ift fein anderer beutlicher Unterfchied als ber, bag bas Mannchen bunflere Schwung, und Schwangs febern, oft auch ein bunfleres Gelb am Unterforper bat, ale bas Beibchen.

Das erfte Berbstfleid

ahnelt dem ber vorhergehenden 2frt fehr, boch haben bie Mannchen auf bein Borberhalfe und ber Oberbruft febr oft ein duntleres Roftgelb, und auf dem Oberruden ein tiefes res Braun als ben diefer; auch find die fcmargen flecken auf bem Bordertorper oft mehr gehauft, wodurch eine febr dunfle Beidnung entfteht. Die einjahrigen Bogel find mit Sicherheit an bem bunfeln Schnabel und den vorn etwas Schadhaften Steuerfedern ju ertennen. Gegen bas frub. jahr bin farbt fich der Schnabel gelber - ben einem am 10. Upril 1823 gefchoffenen Mannchen meiner Samms lung war er gang wachegelb mit hornfarbiger Gpige der Obertopf wird, weil die ichwarzlichen Rleden deffelben beutlicher hervortreten, bunter, der Ruden fahler braun, das Schwarz an den Schwung . und Schwangfedern matter, und das Gelb an dem Borderforper lichter, und bie dunflen flecken an bemfelben treten, wie bey ber vorherges henden Urt, beutlicher hervor.

Im Sommer ericheint bas Gefieber fehr abgenute und verschoffen. Bey einem vom herrn Fregheren von Seuffertis im Jul. 1 1824. geschoffenen Daare meiner Sammlung ift dieg recht bemerte bar. Der Schnabel ift benm Dannchen machegelb, nur an der Spige noch hornfarben. Beym Beibchen nimmt das Bornfarbige einen großen Theil des Ruckens auf dem Oberund Unterfiefer ein; die gufe find buntelhornfarbig, viel heller, als im Winter, der Oberfopf buntelgrau, tiefer gemaffert mit ichmarglichen Fleden, uber den Mugen mit eis nem fcmutig gelblichweißen Streif, vor ben Mugen mit einem ichwargerauen fleck, ber Sinterhals ichmubig afche grau, der Oberruden caftanienbraun, ber Unterruden und Burget fahlafchgrau mit hellern Ochaften, Die Ochwung. und Ochwangfedern, ja ber gange Dberflügel und ber Bor. berforper matter und fahler als im Fruhjahre, aber baburch ausgezeichnet, daß die bunkeln Slecken, da fie ihre hellen Spigenfanten faft gang verloren haben, beutlicher als im Rruhighre hervortreten und an den Seiten zuweilen einen fast ununterbrochenen großen Gleck bilben. Das Gelb am Borderforper ift aber blag und bas Beiß fcmubig. Das

[.] Diefe gange Befdreibung wie auch bie jungen und Sommervogel, bie Refter und Gper biefer und ber folgenben Art verbante ich ber ausgezeichneten Gute meines verehre ten Freundes bes herrn Freyherrn von Sepffertig.

Gefieber des Weibchens ift noch weit mehr abgenutt, als bas des Mannchens, mahricheinlich um deswillen, weil jenes fast oder gang allein brutet.

Die Maufer erfolgt im August und September; zu Anfang des Octobers ift sie volltommen beendigt, und dann erscheint diese Wachholderdroffel in ihrem

gweyten Berbsteleide

schöner, ale im ersten. Der Schnabel ist gelber, ber Fuß brauner, das ganze Gesteder vollständiger, reiner und dunkter, mas sich besonders an dem Braun des Oberrückens, dem Schwarz der Schwung = und Schwanzsedern und an der oft prachtvollen Zeichnung des Unterkörpers zeigt; benn an diesem ist das Gelb zuweilen ganz dunkelrostgelb, die schwarzen Flecken werden auf dem Kropfe oft herzsörmig und randerartig, und die an den Seiten haben zuweilen eisen solche Ausbehnung, daß nur ein Streif langs der Mitte bes Unterkörpers weiß bleibt.

In der Zeichnung bemerkt man ben manchen Wogeln bieser Art, besonders ben den recht alten, eine Eigenheit, welche ben der vorhergehenden nicht angetroffen wird, und darin besteht, daß sich über die Oberbrust eine Art Querband hinzicht. Dieses ift breiter oder schmaler, und hat wenige dunkle Flecken auf gelbem Grunde. Bey einem Beibchen meiner Sammlung ist es ganz ungesteckt; es gibt den Bogeln, zumal da es unter den vielen Flecken des Kropfes sieht, ein merkwärdiges Ansehen, und erinnert an das Querband der Ringdrossel.

Gegen das Frühjahr hin und im Sommer erleidet das Gefieder der zweyjährigen Bogel dieselben Beranberungen, wie das der einjahrigen; doch erscheint es schoner als ber diesen, und zuweilen ist der Schnabel der, Mannchen ganz wachsgelb. Bey einem im April 1810-geschossen alten Weibchen meiner Sammlung ist er schon ganz wachsgelb mit hornfarbiger Spike.

Die mehrjährigen Vogel gleichen den zweys jährigen.

Auch diese Wachholderdroffel artet wie die vorhergehende zuweilen in Beiß aus, welches mehr ober weniger von dem Gefieder bedeckt. Bey einem Stude, das ich befige, ift der Borderhals blendend weiß ohne alle dunkeln Flecken.

Zergliederung.

Der Schadel wird weiter unten beschrieben werden. Der Sals und Rumpf ift im Besentlichen wie bey der vorhergehenden gebildet. Die lette Rippe steht unter dem Ende des Brustbeins, so daß die vorletze demselben gleichteat.

Die Luftröhre ift ziemlich weit und hart, vor ber Spaltung mit einem langlichen Fteischwulft besetzt. Die Speiseröhre, der Vormagen und Magen nicht ausgezeichnet; der letztere ist auswendig häutig, inwendig lederartig mit wenig Musteln, weßwegen ben dieser und den verwandten Urten die Wachholderkerne unverdaut abgehen. Die Gedarme sind mittelweit, nur 14" 6" lang mit zwey nicht sehr weiten, 21/2" langen, 6" vom Uster entferneten Blinddarmen.

Aufenthalt.

Sie bewohnt wahrscheinlich ben Mordoften von Euros pa; doch lagt fich, da man fie bis jest immer mit ben benden verwandten Urten verwechselte, nichts mit Gewißheit über ihren mahren Sommeraufenthalt fagen. In Deutsch's land lebt fie ben Gommer über gewiß nur an wenigen Dr. Der Bert Rreubert von Gevffertit theilt mir uber den Commeraufenthalt Diefes Bogels folgende wichtige Dach= richten mit. "Ochon mehrere Sahre hinter einander," fagt er in einem Briefe vom December bes vorigen Sahres, "find im Fruhjahre einige Darchen, in einem Sahre mehrere in dem andern wenigere gurudgeblieben, welche bie bies fige Gegend ju ihrem Sommeraufenthalte gewählt, und in berfelben geniftet haben. Mach meinen Beobachtungen ift dieß feit dem Gintritt ber trodnen Sahre ber Fall; in diefen waren unfere Erlenbrucher gewöhnlich icon vor Ablauf des Fruhjahrs ausgetrochnet, und gemahrten diesen Bogeln nicht nur einen bequemen Aufenthalteort, fondern auch reich. liche Mahrung, welche fie größtentheils in den morfgen Stammen der Erlen und auf den ausgetrochneten Stellen des Bodens aufluchen. In den fruhern naffen und mafferreichen Sahren erinnere ich mich nicht, im Gommer eine Bachholderdroffel in der hiefigen Gegend gefehen zu haben. Indeffen bin ich ber Dennung, bag bie meiften burch ans haltende rauhe und falte Fruhlingswitterung veranlagt wers ben, ihren Sommeraufenthalt fo weit fudweftlich zu verlegen, da man fie in Sommern, benen ein fuhler Fruhling vorhergegangen, am haufigften antrifft. Ben zeitig eintretender und dauernder Fruhlingswarme icheinen fich bie meis ften bald ju entfernen, und es bleiben dann nur wenige Parchen hier und da gerftreut in unferer Gegend gurud. Bas aber biefe Bogel veranlaßt, ihre Brutplage vorzuge= weife in der hiefigen Gegend gu mahlen, mage ich nicht git bestimmen, und es ware fehr ju wunfchen, bag mehrere, varzüglich nordlich und nordoftlich mohnende Raturforicher Deutschlands diesem Gegenstande ihre gange Aufmerksamfeit schenken mochten, da ich vermuthe, daß die Wachholder= droffelit in mehrern Gegenden Deutschlands, welche fich noch beffer, als die hiefige zu ihrem Aufenthaltsort eignen. bruten mogen. * Gie haben fich hier, fo weit meine Rachs richten reichen , in einem nicht unbedeutenben Umfreise von mehrern Deilen ausgebreitet, und bywohnen darin befonders bie aus Gebuich und hohem Solge bestehenden Erlenbrucher und diejenigen Laubholzer, welche gemifchte holzarten habene nicht fehr dicht find, und auf fumpfigem ober wenigstens fri= ichem Boden fteben, oder an folchen grangen."

Im October mandert diese Wachholberdroffet von ih. rem Brutorte aus, und besucht dieselben Orte, wie die vorshergehende. Man triffe sie in Gesellschaft in den Wachholberbergen auf den Bogelbeerbaumen und den an Balder granzenden Felbern an; die Bogel dieser Art halten sich jusammen, und mischen sich nur dann unter ihre nahen Betwandten, wenn sie mit ihnen auf einem Bogelbeerbausme oder einem andern reichlich mit Tutter besetzen Orte zus

^{*} Wie gegrundet biefe Bermuthung iff, geht aue ben von br. Gloger oben mitgetheilten Rachrichten hervor.

fammen fommen. Gelbft die Daare halten fich gern qu= fammen, und daher kommt es, daß man im Binter, wenn man 2 biefer Bogel auf einen Odug erlegt, gewohnlich ein Paar erhalt. In fehr ftrengen ober fehr ichneereichen Bintern verlaffen uns biefe Droffeln ganglich und mandern erft im Rebrugt wieder ein, fallen dann auf die Relber und Biefen, und gieben großten Theils im Darg in ihre Beimath gurud. Unter ben vielen, welche ich erlegt habe, befinden fich nur a im April geschoffen. Sie übernachten auch in Balbern, aber gern in folden, welche gemifchtes Soly haben, und oft auf Birfen. Einige bundert Schritte von meiner Bohnung fteht ein von Riefern und Birten jufam. mengeschtes Balbden, in welchem ich im Berbfte mehrere Diefer Bogel Abends, ale fie fich jum Ochlafen auffetten, und zwar von Birfen, ob ffe gleich nur wenig Laub noch batten, erlegt habe.

Betragen.

In diesem ahnelt die mittlere Wachholderdroffel der großen so fehr, daß ich mich wiederholen murbe, wenn ich die Sitten derielben, welche sie auf dem Zuge zeigt, schildern wollte. Unders ift es im Sommer; denn da uns terscheidet sie sich von der vorhergehenden in Einigem.

1) Liebt sie vorzüglich Brücher von Erlen, da jene in Morwegen wenigstens die mit Virfen untermischten Tannen- walber vorzieht. Man sieht schon hieraus die Berschieden- heit der Bogel; denn die unserige wurde in Norwegen Brüscher, und die norwegische in Dentschland mit Virfen vermischte Nadelwälder antressen, und diese aufsuchen, wenn jede es ihrer Nutur angemessen fände. Dieses alles wird sich dann erst vollständig ausmitteln lassen, wann man alle 3 verwandte Arten unterscheiden gelernt hat.

Der Gesang des Mannchens ift zur Zugzeit unbedeutend und dem der vorbergehenden Art ahnlich; zur Brutzeit enthalt er nach des herrn Frenherrn von Sopffertig Deobachtungen einige angenehm klingende flotenartige To. ne. Es läßt ihn mehrentheils heren, wann es sich von einem Baume zum andern begibt, woben es zuwellen schwebt und stere langsam fliegt. Nicht selten steigt es auch sing gend etwas, doch nicht hoch in die Luft. Das Betragen bepm Reste soll weiter unten gezeigt werden.

Mahrung.

Diese besteht im herbste und Binter aus Beeren, vorzüglich aus Wachholders und Bogelbeeren, im Fruhjahr und Sommer aus verschiedenen Kafern und ihren Larven, besonders aus Roß= und Dungkafern, Maden u. dgl., welche sie sie aus den morschen Stocken oder von feuchtem Boden ausselen. In der Gefangenschaft bekommen sie dasselbe Futzter, wie die vorhergehende Art.

Sortpflanzung.

Ich freue mich, über diese etwas Erschopfendes fagen ju tonnen; damit ich mich aber nicht mit freinden Federn schmude, laffe ich meinen verehrten Freund, den herrn Freuherrn von Seuffertig felbst reden.

Er faat: "Diefe Droffel-niftet an ben oben ben ih.

rem Sommeraufenthaltsorte beidriebenen Diaken, befonbere in oder nahe ben Erlenbruchern. Die Rahe der Orte Schaften icheut fie baben fo menig, als ihre Bewohner, und wahlt jum Standorte ihres Deftes nicht felten einzelne nies brige Baume in Garten nahe ben ben Saufern, wenn auch in geringer Entfernung Erlengebuich oder ein Solichen bee findlich ift, worin fie mit mehr Sicherheit ihr Brutgefchaft vollenden fonnte. Berichiedene Mefter habe ich ichon an folden Stellen gefunden, und erft am 11. Juny 1826 bemachtigte ich mich eines Deftes mit 4 Evern, welches auf einer einzelnen niedrigen Beibe gang fren taum 60 Odrit. te von ben Saufern eines Orte entfernt fanb. Große Bale ber, und besonders Dadelholger, icheinen ihnen nicht gugufagen. Um liebsten bauen fie auf Erlen, boch auch auf anbere Baume, namentlich auf Gichen und Birfen. Der Stand des Deftes ift verschieden, gewohnlich in einer Dobe von 6, 8 bis 10, feiten von 15, 20 und mehrern Ellen uber bem Boden. In der Sobe von 6 bis 8 Ellen waren Die meiften Defter, welche ich und andere faben, angebracht. Doch niften diefe Bogel jumeilen fo niedrig, daß man bas Deft ohne Unftrengung mit den Sanden ergreifen fann. Die mahlen jum Standorte des-Reftes eine Gabel oder einen ftarten Geitenaft nabe am Stamme, find aber ben biefer Bahl fehr unvorsichtig, und bauen größtentheils fo fren, bag bas Deft ohne Dube ju entdecken ift und gewohnlich ichon in ber Rerne gefehen werben fann. Dazu fommt noch, daß das Beibchen, welches ben Unnaherung eines Denichen gewöhnlich das Deft mit ftarfem ichnarrendem Wefdren verlagt, felbft jum Berrather beffelben wird, weil es erft auffliegt, mann man fich nahe ben dem Baume bes findet, auf welchem es fteht. Dieg ift auch die Urfache, daß hier nur wenige junge Wachholderdroffeln jum Zuse fliegen tommen, da fie fast immer entbedt und ausgenoms men merden.

Die diefen Bogeln eigenthumliche Geselligkeit verläßt sie auch mahrend ber Brutzeit nicht; man findet deswegen in einem kleinen Bezirk oft mehrere Refter. Im Fruhjahre bieses Jahres bruteten in einem kleinen, hochstens einige hundert Geviert. Ellen großen, sumpfigen Balbagen gegen 6 bis 8 Paare; doch habe ich noch nie mehrere frijche Refter auf einem Baume gesunden.

Gle lieben ihre Brut außerordentlich und vertheibigen fle fo hartnadig, daß fie gewöhnlich ihre eigne Gicherheit daben vergeffen; auch stehen sie einander ben Gefahren ben. 2018 ich am 3. Juny 1826 in jenem Baldchen ein Deft ausnehmen ließ, worin ichon flugge Junge maren, machten bie Alten bey meiner Unnaherung ein entfestiches Befchren, welches aus ichnarrenden und den ihnen fonft eigenen Lode. tonen bestand. Die gange Gefellichaft der dafelbft niftenden Wachholderdroffeln stimmte in dieses Geschren ein, und ehe mein Steiger bas Deft erreichte, hatten fie fich ichon um ihn versammelt und frachen unter ununterbrochenem Bes schren auf ihn. Als er jum Refte gelangt mar und bie Bungen aus demfelben berabflatterten: wurden fie fo erbit. tert, daß fie mir und dem Steiger nach bem Ropfe und bem Gesichte flogen. Gleich darauf ließ ich noch 2 Defter mit Epern berabnehmen, und bep diefen betrug fich die gani. ge Gefellichaft ebenfo, und bie ju ihr gehorenden murben

erft bann etwas voefichtiger, ale ich einige berfelben erlegt batte.

Nach meiner Ueberzeugung brutet biese Wachholberbroffel nur einmal im Jahre-wenigstens bey und, und zwar
gewöhnlich im Man ober Juny, zuweilen aber auch noch
im July und zu Anfang des Augusts. Die späten Bruten
entstehen wahrscheinlich nur dadurch, daß die Estern um
die Eper ober Jungen des ersten Geheckes gekommen sind.
Indessen bruten sie auch da, wo sie zusammen nisten, zu
fehr verschiedenen Zeiten. Um 28. Map 1826 erhielt ich
ein Nest mit 6 noch unbebruteren Evern, und bemerkte an
demselben Tage schon ausgestogene Junge. Um 12. Juny
1826 sah ich ein Parchen erst bauen, und dies alles in dem
kleinen oben bemerkten Balbeden,

Das Peft Diefer Wachholderdroffel ift icon, geraumig, außerft fest gebaut, hat viel Abweichendes von dem ber Mifteldroffel, und ftets eine langlichtunde Gestalt. So maren alle frifchen Rester, welche ich fah, gebaut."

Diefe Bemerkungen meines verehrten Feeundes finde ich burch ein mir gutigft überfanbtes Reft vollfommen bestätigt. Es ift außerlich 7" lang und nur 5"7" breit, aber 4" 5" boch, inwendig betragt feine Lange 4" 6", feine Breite 3" 3" und feine Tiefe 2" 6". Diefe langlicheunde Geftalt ift febr auffallend, und unterfcheidet bie Defter biefer Bos gel von allen mir bekannten ber Droffelgattung, "Diefe Reffer, fahrt mein theurer Freund weiter fort, ,find einanber außerft abnitich, und gang von einerlen Stoffen verfertigt. Ein jebes befteht außetlich aus burren Grad . und Pflangenftengeln; in ber zwenten Lage aus einer Schicht thoniger Erde, und ift inmendig mit garten burren Grashals men ausgelegt, auswendig aber fo fest auf den Uft angeflebt, bag es gewohnlich mit Gewalt loggeriffen werben muß. Es enthalt 5 bis 6 Eyer, welche in ber Farbe bedeutenb, in ber Große aber fo fehr abandern, bag man fie faft nie gleichgestaltet in ein und bemfelben Defte antrifft. Gie find 12" bis 15" lang und 91/2 bis 11" breit, * bald fcon eprund, bald furg bald langlich eprund, boch gewohnlich unten etwas zugespitt. Manche von ihnen ahneln bes nen der Schwarzdrossel, Turdus merula, so febr, daß fie taum von ihnen ju unterscheiden find; boch ift ihr fpis biges Ende gewohnlich weniger zugerundet. Die Sauptab. anderungen, welche ich in ber Farbe und Beichnung gefunben habe, find folgende:

- 1) Sehr lebhaft blafgrun, am flumpfen Ende bicht mit of = und rothbraunen Fleden, welche ubrigens gang einzeln fleben, frangformig befest.
- 2) Auf lebhaft blafgrunem Grunde burchgangig fein braun gewaffert, und am flumpfen Ende mit eis nem bogenformigen, breiten, fcmargbraunen Streif befest.
 - 3) Auf weniger lebhaft blaßgrunem Grunde burch-
- Es ift in biefer Abhandlung alles nach rheinlanbifchem Maaf gemeffen.

- gangig mit ziemlich großen, reinzeln febenben roths
- 4) Auf blafgrunem Grunde fo bicht of und rothe braun marmoriert, bag bie Grundfarbe fast vers fcmindet.
- 5) Auf grüngrauem Grunde mit fehr feinen rothbrau. nen Schmiechen und Puntichen befaet.
- 6) Auf graugrunlichem Grunde mit olbraunen Fles den überfaet, welche am frumpfen Ende fo in einander fließen, daß Diefes braun erfcheint.

Die noch garten Jungen werben von den Alten mit weichen Infecten, Maden, Larven u. bgl., die schon größern außer ihnen noch mit Rafern, besonders mit Roß- und Dungkafern, welche ich bey allen von mir untersuchten Jungen im Magen fand, gefüttert, und nach dem Ausstliegen noch lange Zeit geführt. und ben annahernder Gefahr geswarnt. Die Alten freichen mit ihnen allenthalben, vorzügslich in den Erlenbrüchern herum. Dermals schlagen sich ein nige oder mehrere Familien zusammen, und bilden so eine Gesellschaft, welche von den Eltern angeführt wird."

So weit die vortrefflichen Bemerfungen bes herrn Frenheren von Sepffertit, zu benen ich nur noch eine Besichreibung eines Mestes, welches mir seine Freundschaft über- fandte, hinzufügen will. Dieses ift nehmlich dem oben bes schriebenen ganz ahnlich, unterscheibet sich aber baburch von ihm, daß es inwendig nur wenige durre Grashalmen, welche auf die thonige Erde aufgeklebt sind, zeigt, und baburch einige Uehnlichkeit mit dem Reste der Singbroffel bekommt, Auch besinden sich oben auf dem Nande unter den burren Grasstengeln noch Moosklumpchen.

Die Seinde, die Jagd, den Sang und den Rungen hat sie mit der vorhergehenden gemein.

3) Die hochfopfige Wachholderdroffel, Turdus juniperorum Br. (Turdus pilaris Linn.).

Artfennzeichen.

Der Grund des Overhalfes und der Bürgel afchgrau, der des Oberruckens und der Schultern braun, der Schadel furz mit außerst hohem Schei: tel. Die hochkopfige Wachholderdroffel ist kaum kiei. ner ale die mittlere; benn es gibt unter ben Bogeln benber Urten viele, welche gleiche Große haben, obgleich man unter den hochkopfigen Wachholderdroffeln die klein. Um ficherften unterfcheibet fie fich ften Stude antrifft. burch ben Schatel; denn biefer ift ber kurzeste und hochste unter allen, und badurch fo ausgezeichnet, daß man felbft die ausgestopften Bogel an bem gang ungewöhnlich erhöhten Scheitel, burch welchen der Ropf Diefer Droffel ein gang eige nes Unfeben bekommt, fehr leicht und ficher erkennen tann. Sieht man nehmlich Dieje Bogel von ber Geite an: bann bilbet die Stirn mit bem Schnabelruden einen febr beutlig den Winkel, und betrachtet man fie gerade von vorn, moben aber ber Ochnabel magerecht fteben muß: bann tritt ber Scheitel fo in bie Sobe, daß er auffallend vorftebt. Alles bieß wird um fo beutlicher, je forgfattiger man alle 3 Urten mit einander vergleicht.

Befdreibung.

Die Lange beträgt 10" 10" bis 11" 6", wovon auf ben Schwanz 3', 11"' bis 4" 2" abgehen, und die Breite 18" bis 18" 6", wovon die Flügelspite vom Bug bis vor 6" 3" bis 6" wegnimmt. Der Schnabel mist bey einem alten Mannchen von der Stirn an 10", vom Minkel 12", ber Kopf vom Ursprunge der Stirnfebern bis zum Unterhinterkopfe in gerader Linie 13", der Halb 1" 8" der Rumpf 3" 3", das Schienbein 18", die Fusiwurzel 15\(\frac{1}{2}\)", die Mittelzehe mit dem 4" langen Nagel 15\(\frac{1}{2}\)", und die Pinterzehe mit dem 7" langen Nagel 12\(\frac{1}{2}\)". Das Geswicht beträgt 6\(\frac{3}{4}\) bis 7\(\frac{1}{2}\) Loth.

Das Weibchen ift gewöhnlich fleiner und schmachtiger, ale bas Mannichen. Die Berhaltniffe bee Rorpers find wie ben bem vorhergehenden, nur ift ber Ropf furger.

Das Dunenfleid .

Chnelt bem ber vorhergehenden Urt gang, eben fo

das Jugendkleid,

weldes nur in folgenden Studen von bem ber vorhergeben-

- 1) Sft der Schnabel oft etwas gelber, ber einem Stude meiner Sammlung ift er gang gelb mit bornfarbiger Spige am Dberkiefer.
- 2) Sind bie Flügel brauner, aber bie hellen Streifen in ber Mitte der Federn auf dem Oberkörper breiter und lichter, bey einem Weibchen meiner Sammlung gelblichweiß, fast weißlich. So sind auch die lichten Spigensteden auf dem Unterruden und Burzel größer, als bey der vorhergehenden Urt. Durch dieses alles erscheint der Oberkörper gesteckter, als bey den nahen Werwandten.
- 3) Sft am Enbe ber Mangen an ber Dhrgegend einbeuts licher ichwarzbrauner Fled, welcher bey der vorherges benden taum bemerkbar ift.

Benm Mannchen find alle Farben lebhafter, als benm Beibchen. Im August ober September vermaufern fie fich und feben nach bein Feberwechfel in ihrem

erften gerbftfleide

bem bet vorhergehenden Arten fehr ahnlich; boch ift ber Dberrucken oft noch tiefer braun und der Borberhals und die Oberbruft oft noch dunkler roftgelb, bei einem Stude, einem Mannchen, meiner Sammlung so dunkel; daß errostebraungelb erscheint, und wegen seiner sehr dunkeln Seiten, die ganz mit schwarzbraunen Fleden bebeckt sind, von dem Bogelsteller der schwarze Zeimer genannt wird. Auch sind die dunkeln Fleden auf dem Oberkopfe ben dieser Art fast immer beutlicher als ben ben beyden vorhergehenden.

Durch die Jahreszeiten erleibet bas Gefieber und bie Zeichnung diefelben Beranberungen, wie ben ben nahen Bermanbten.

Im zweyten gerbstfleide und in jedem fols genden

ist die Zeichnung schoner als im ersten, bas Braun auf dem Rucken sehr bunkel, und das Gelb auf dem Unterkörper sehr tief, und oft so weit verbreitet, daß es zuweiten, wie an einem recht alten Bogel, welchen ich bestige, in einem Anfluge auf dem ganzen Unterkörper das Weiß bedeckt. Auch bemerkt man bep dieser Art in dem Braun des Oberrückens oft noch dunklere Flecken und lichtere Federkanten, welche bep den verwandten Arten in dieser Ausbildung nicht vorkommen, und das einfache Braun des Nückens unterbrechen.

Im Frühjahre

ist die Zeichnung weniger schon, weil alle Farben matter sind. Ein Paar, welches ich am 30. April 1817 aus einner Gesellschaft von 7 Studen auf einen Schuß von einer Fichte ber hiesigen Walter herabschoß, trägt ein sehr verschoffenes Rieid. Bep bepden ist ber Schnabel bis auf die hornfardige Spitze wachsgelb, der Kopf und Hinterhals besonders bem Mannchen auf schmutig aschgrauem Grundestatt schwarz gestedt, der Oberrücken und die Schultern casstanienbraun mit dunklern Fleden und weniger hellen Spiken, der Unterrücken und Burzel aschgrau, mit weißlichen Schäften, die Flügel und der Schwanz matter als im Winter, und das Gelb auf dem Unterkörper fabler, doch mit beutlicher hervortretenden braunen und braunschwarzen Fleschen als früher.

Im Sommer

ift bas Gesieber eben so abgetragen und verschoffen als ber ber vorhergehenden, was sich an allen Theilen des Körpers, noch mehr aber beym Weibchen als beym Mannchen zeigt. Ben einem im Julv 1826 ben den Jungen vom herrn Frevheren von Sensfertig geschossenen Paare meiner Sammlung bildet bas Braun an ben Seiten des Unterkörpers ein zusammenhängendes Schild, und alle Flecken des Unterkörpers ein zusammenhängendes Schild, und alle Flecken des Unterkörpers ein zusammenhängendes Schild, und alle Flecken des Unterkörpers sind sehr bentlich, die schwarzbraunen des Oberkopfes aber weniger als im Frühjahre bemerkbar. Im Uebrigen gleichen sie dem der vorhergehenden Art, nur mit dem Unterschiede, daß beym Mannchen der ganze Schnabel wachstgelb ist.

Das gelbe Querband, welches ich ben ber vorhergehenben Art beschrieben habe, ift auch ben dieser, obgleich seltes
ner vorhanden. Meiße Ausartungen kommen ben bleser
Machholderbroffel seltner, als ben ben vorhergehenden vor.
In ber Schönheit ber Zeichnung gibt diese Art ber vorhergehenden nichts nach, und diese bende Arten übertreffen die
erste an Lebhaftigkeit ber Farben; boch murbe es durch sie,
ohne Berücksichtigung der Schädelbildung sehr schwer, viels
leicht unmöglich senn, diese sehr verwandten Bogel zu uns
terscheiben.

Da bie vorstehende Beschreibung nach 47 forgfattig ausgesuchten Studen meiner Sammlung, mit benen wenigftens noch eben soviel verglichen wurden, entworfen ift: wird sie, wie ich hoffe, vollständig fenn.

Zergliederung.

Der Ropf soll weiter unten beschrieben werben. Der Rumpf ift wie ben Gattungeverwandten; 2 Rippen lieges unter bem Bruftbein, so daß die britte von unten dem unteen Ende besselben gleichsteht. Die Luftrohre ift

siemlich weich, eng, vor der Spaltung mit einem großen Bieischwulft besest. Die Eingeweide fast ganz wie ben ben verwandten Urten; die Gedarme ziemlich weit, 18" lange, mit 2 etwas dicken, 3" langen, 9" vom Ufter entsfernten Blindbarmen.

Mufenthalt.

Diefe Wachholberdroffel Scheint ben Rorboften gu bewohnen. Da fie immer mit ben vorhergebenden vermeche felt murbe : fo ift es jest noch nicht moglich, ihren mabren Aufenthaltsort ju bestimmen. In ber Dabe bes Bohns orte unfere ausgezeichneten Beobachtere, bes herrn Freps beren von Genffertib, brutet ffie feit einigen Sahren, und was außerft mertwurdig ift und die Getbfiftandigteit ber Utten unwiderfprechlich bemeift, fie und die vorhergebenbe nis ften in geringer Entfernung von einander, und paaren fich boch nicht gufammen; ja die Gefellichaften biefer nahe bep einander brutenben Droffeln befteben aus lauter Studen ein und berfelben Ure. Dief geht fcon aus meiner vorfte= benden Abhandlung hervor, und wird burd funftige Beobachs tungen bes unermublichen heren von Gepffertig immer Ebendiefe Bogel zeigen auch, daß mehr bestätigt werben. bie fo genannten elimatifchen Urten wirkliche Urten finb. Bare bief nicht ber Fall; fo mußten bie burch ben Sims melbfrich veranderten und zu verfchiebenen Urten geworbenen Bogel ba, wo fie gufammen wohnen, alfo einerlen Simmeleftrich haben, wieder einerlen Bildung zeigen, indem Die Berichiedenheit nothwendiger Beife nach dem alten Sprichworte cessante causa cessat effectus aufgehoben werden mußte. Bir fiben aber ben diefen Bachholderdrof. fein, bag bie Berfchiedenheit ber Schabelbildung ungeachtet bes Bufammenwohnens bepber Urten bleibt, und bag bie bep ber erften bemerfte Schabelgeftalt ben biefen bepben gar nicht vorfommt. Diefe Bilbung ift alfo nicht gufallig, fonbern wefentlich, nicht eine burch ben Simmeleftrich geworbe. ne, fonbern eine vom Anfang ba gemefene, mas uber biefe gange bon vielen fo febr bestrittene, aber in ber Matur tief begrundete Berfchiedenheit ber Urten ein helles Licht verbreitet und funftig burch mehrere andere Thatfachen immer neue Belege erhalten wirb. -

Die hochkopfige Wachholberdroffel bewohnt ben Ableborf fast bieselben Orte, wie die mittlere; doch scheint sie kleinen Lautholzer vorzüglich und die Brücher wenis ger als die vorhergehende Art zu lieben. In Nadelwaldungen kommt sie nur dann vor, wenn sie viel gemischtes holz haben.

Sie scheint unter allen brey Urten Bachholberbroffeln am Gubwestlichsten zu wohnen; bieß wird badurch, baß sie in ber hiesigen Gegend am ersten unter ben Familienverswandten ankommt und am langsten verweitt, sehr wahrscheinlich. Schon zu Unfang bes Octobers zeigen sich einzelne in unsern Thalern, bie meisten erscheinen zu Ende bieses Monats, und nur wenige sind nach ber Mitte bes Movembers noch hier; im Winter sieht man nur einzelne. Im Februar beginnt ber Ruckzug, welcher im Marz am starksten ift, aber aft noch bis gegen die Mitte bes Uprits bauert. Bep sehr ungunstiger Frühlingswitterung verweilt

diese Wachholderdroffel sehr lange in unserer Gegend. Dieß mar namentlich in bem traurigen Jahre 1817 ber Fall. Noch am 30. April jenes Jahres traf ich an ber Kante unserer Fichtenwälter 7 Stud biefer Bogel an. Ich erlegte ein Paar derfelben auf einen Schus, und fand bemm Mannchen die Geschlechtstheile schon sehr, bemm Weibchen aber wenig angeschwollen.

Im May habe ich noch niemals eine Wachholders droffel in unfern Walbern gefehen. Auf bem Zuge befucht die hochkopfige dieselben Orte wie die vorhergehenden Areten; im Fruhjahre bemerkte ich sie jedoch wenigstens hier vorzugsweise auf ben nabe ben ben Walbern liegenden Felbern.

Betragen.

Much in biefem hat fie bie größte Mehnlichkeit mit ben Kamilienverwandten. Gie fliegt und hupft wie diefe, ift eben fo fluchtig und fcheu wie fie, und zeigt überhaupt biefelben Sitten und wie fie eine große Liebe ju ihres Gleichen; benn man fieht fie fast immer in Gefellichaften, in benen fich bie gufammengehorenben Paare gufammenhalten. Gegen ben Fruhling bin macht fie ber Begattungetrieb gabm. und begwegen find fie bann weniger vorfichtig, als im Berb= Ich bin zuweilen an einzelne im Uprit geradezu fcuf. gerecht gegangen, mas im Berbfte nur felten moglich ift. Ihre Loctione find benen ber vorhergebenden Urten febrabns lich; boch muffen fie etwas Befonderes haben, weil bie Bo. gelsteller die Wachholderdroffeln diefer Art allen andern vorziehen und fie gute Quieter nennen. Ihr Gefang ift unbedeutend. Im Berbfte gwitschern oft die Dannden eis ner Gefellichaft fo burcheinander, bag man bie einzelnen Stimmen nicht unterscheiben fann, und auch im Fruhjahre hat ihre Stimme wenig Ungenehmes. Die Befellichaft, melche ich am 30. Upril 1817 antraf, mar fehr munter; bie Mannchen fangen; aber ihr ganger Gefang bestand nur aus fcwachen zwitschernden Zonen, unter benen bie Loctone gus weilen mit ausgestoßen murben. Die lauten flotenartigen Bange, welche fie fpater nach bes herrn Frenheren von Senffertig Beobachtungen boren laffen, habe ich hier noch nie vernommen. Um Brutorte fliegen fie, wie bie Gattungs. vermandten und viele andere Bogel, mabrend bes Gefangs oft langfam von einem Baume jum anbern, woben fie guweilen ichweben, und fich nicht felten einige Schritte boch in bie Luft erheben. -

Mahrung.

Im herbste fressen sie vorzugsweise Beeren, und zwar am liebsten Wachholber und Bogelbeeren. Wenn bie less tern in den Batbern und auf den Feldern aufgezehrt sind : kommen sie wie die Gattungsverwandten auf die in den Garten oft nahe ben den Haufern stehenden Logelbeerbaume. Im Winter 1822 bis 1823 waren die Wachhelderdrosseln so bungerig, daß sie in die Dorfer flogen, ja in Nurnberg die in der Stadt stehenden Bogelbeerbaume aufsuchten. Doch kann ich nicht sagen, von welcher Art diese waren, wahrscheinlich von Nr. 1. Im Februar suchen sie von den Felsbern und Wiesen Insecten und ihre Larven, auch Würmer auf. Ich fand im Frühjahre die Larven von Tenebrio, mehrere unerkennbare, verschiedene Lauf und Dungkafer,

und der Gere Frenherr von Coffertis im Sommer Maben, ver died ine Infectentarven, und unter ben Rafern vorzüglich Roge und Dungtafer in ihrem Magen.

Sortpflanzung.

Gie hat in ber Urt gu niffen mit ber bothergebenben. Die größte Uehnlichkeit. Man findet ben Uhleborf ihr Weft vorzüglich in Laubholgern, welche fumpfigen ober boch feuche ten Boben haben und wenig groß und bicht find, auch in Erlenbruchern, befonbere auf Erlen, Gichen und Birten gewohnlich in einer Sohe von 6 bis 8 Ellen über bem Boben. Muf Riefern trifft man es nur bann an, wenn fie einzeln in Laubmalbern fteben. Das Reft ift ftete langlich und ahnelt in ber Bauart und Große gang bem ber porbergehenden Urt. Gines, welches ich ber Gute meines verehrten Freundes, bes herrn von Genffertig verbante, gleicht bem der vorhergehenden Urt faft in allen Studen. Fur bie, welche bas Reft der Schwarzdroffel, b. b. ber, welche in ben Rabelmalbern Mittelbeurfdilands brutet, fennen, bes merte ich; daß bas mir überfandte Reft der bochfopfigen Wachholderdroffel mit bem diefer Umfel febr große Mehns lichkeit zeigt, und mit ihm ju verwechfeln fenn murbe, menn es nicht bie oben befdriebene langliche Geftalt hatte. Es enthalt im Dap ober Jung, felten noch im July 5 bis 7 Eper, welche benen der vorhergebenben Urt fo taufchenb abnlich find, daß fie nicht befdrieben gu werben brauchen, Die; welche ben Epern bet Schmarzbroffe! abneln, ja ihnen guweilen fo gleichen, bag fie mit ihnen gu vermechfeln find, tommen am baufigften vor. -

Es ist fehr mabtscheinlich, bag bas Mannden bem Weibchen wenigstens zuweilen bruten hilft. Der herr Freybert von Sepffertiß schreibt mir barüber: "daß bas Beibchen bie Eper allein ausbrutet und mahrend ber Brufgeit vom Mannchen mit Nahrung versorgt wird, ift mir, ba sich bey biesem auch ein langlicher, obgleich kleinerer Bruffeck lange ber Mitte ber Bruft und bes Bauches befindet, nicht mahrescheinlich. Ich habe zwar noch kein Mannchen auf bem Neste angetroffen, boch vermuthe ich, baß es zuweilen sein Weibchen auf kurze Zeit bem Bruten ablosen mag."

Es ist sonderbar, daß fich dieser Brutfled ben dem von meinem verehrten Freunde überfandten Mannchen Dieser Urt, aber nicht ben bem der vorhergehenden befindet. Db dieß gufällig ober regelmäßig ist, kann ich nicht sagen; doch verbient diese Sache die Ausmerksamkeit ber Naturforscher.

Das Betragen der höchköpfigen Wachholderdrof: fel beym Reste ist fast gang so, wie ben der mittlern. Auch hat sie mit bieser und der vorhergehenden die Feinde, die Jago und den Fang, wie auch den Tungen gemein.

Vergleichung der Schädel aller drey Arten von Wachholderbroffeln.

1). Turdus pilaris Linn.

Der Schadel diefes Vogels zeichnet fich vor dem ber andern Arten durch feine Lange aus. Das 3miichentieferbein ift ziemlich platt, hinten ichmaler als vorn, und burch eine fast gang gerade Linie von bem Stirnbeins abgeschnitten; biefes ift breit, fanft auffreigend, flach gefurcht, an feinem Augenknochenrande etwas aufgeworfen; ber Scheistel erhebt sich ziemlich start und budelarrig, weit vorn, und ber hintertopf ift nach bem etwas vorstehenden Unterhinters topfe wenig steil begrangt.

2) Turdus subpilaris Br. 💉

Der Schabel ift kurz und niedrig. Das Zwischenfieferbein liegt hoch, ift gewolbt und durch eine bennahe gerade Linie vom Stirnbeine abgeschnitten; bieses ift schmal,
viel schmaler als ben Rr. 1., tief gefurcht, an seinem Augenknochenranbe aufgeworfen, ziemlich erhöht. Der Scheitet
sanft buckelartig, weniger als ben Rr. 1., und viel weniger
als ben Rr. 3. erhöht, und ber hinterkopf (synciput) nach
bem kaum vortretenden Unterhinterkopfe (occiput) stell
begrangt.

3) Turdus juniperorum Br.

Der Schabel ift furz und fehr hach. Das 3mie fchenkieferbein niedrig, breit, hinten fo breit als vorn, burch eine etwas bogenformige Linie vom Stirnbein abgeschnitzten. Diefes ift breit, tief gefurcht, am Augenknochentanbe aufgeworfen, ftark erhoht; ber Scheitel budelartig und fo fehr erhoht, daß er wie aufgesest aussieht. Der hinterkopf nach bem wenig vortretenden kleinen Gehirn ziemslich stell begrangt.

Renthenborf im July 1827.

Bemerkungen

ju bem Auffage bes herrn Profesor Bufchte: "uber bie Riemenbogen und Riemengefaße benm bebruteten Buhnden," vom Rreisphysicus Doctor Rathte.

Es ift mir febr erfreulich gewesen, baf meine Beob. achtung über bas Bortommen von Riemen auch ber ben bobern Thieren, obicon ihr anfanglich mehrere mir befreundete Unatomen, Denen ich fie privatim mitgetheilt bats te, nicht recht trauen wollten, jest fcon von einigen berfels ben, nadibem fie bie Ratur felbft barum befragt hatten, als richtig anerkannt worben ift. Ungenehm ift es mir auch gewefen, bag herr Profeffor Bufchte, ben ich febr bochfchate, biefe meine Beobachtung insbefonbre in Bezug auf bas Ge. faginftem weiter verfolgt bat (3fis vom Sahr 1827 G. 401 403) und daben ju Refultaten gelangt ift, bie jum große ten Theil auffallend mit ben meinigen, bie im Taten Banbe ber Ucten, der Raifert. Cgrol. Leopold. Ucabemie vortommen werben, und icon am Ende bes vorjahrigen Commere bet Academie übergeben worden find, übereinstimmen. Ungaben jeboch, die Bert Sufchte fowohl hinfichtlich bes Befagipftemes, ale auch etlicher andern Gebilde bes Suhn's dens mitgetheilt hat, icheinen mir auf unrichtigen Deutungen zu beruhen, und ich erlaube mir befhalb, bem Muffage beffelben einige Bemerkungen folgen gu laffen, um insbefondre ju zeigen, in wieweit bie Unfichten von uns bepben mit einander übereinstimmen, ober fich einander widerfprechen. Die Bemerkungen ubrigens, bie ich hier gu geben gebente, tonnen nur ale Bufage ju ber im Befige ber Carot.

Leopold. Academie befindlichen Abhandlung, in ber ich meine Untersuchungen über die Entwicklung ber Athemwerkzeuge ber Eybechsen, Bogel und Saugthiere aussuhrtich dargelegt habe, angesehen werden, und sollen den Besit ber Academie teineswegs beeinträchtigen. Meine Absicht baben aber ist nur lediglich die, daß ich ber Wiffenschaft einen, wenn auch nur geringen Nugen zu bringen wunsche.

Benm Suhnchen tommen in ben erften Tagen ber Bebrutung, wie auch Sufchte angibt, an jeber Geite bes Salfes bren fenerecht ftebende Spalten por (den Embryo auf bem Bauche liegend gedacht), die alle in ben Schlund bineinführen. Bor bem vorberften Spaltenpaare befindet fich ein maßig bider und magig breiter Lappen, ber ben Eingang in ben Schlund von unten umgibt, und in feiner Mitte vorn einen leichten Musschnitt zeigt. Un jeber Geite biefes Lappens aber befindet fich außen eine feichte Furche, bie mit ben angegebnen Spalten parallel geht. - Diefelbe Bildung bes Salfes habe ich außerdem noch ben fehr jungen Embronen bes Schweines und ber Lacerta agilis gefeben. - Es fragt fich nun, mas biefe Bilbung bebeutet? Da ben allen fo eben genannten Thieren bie Spalten bes Salfes fehr balb unter einander vermachfen, ohne baß fich an- ber Mugenfeite des Salfes noch andre bedeutendere Bers anderungen zeigen, fpaterbin aber bie Begen, bie gwifchen ihnen liegen, reforbiert merben; fo fann man aus ber Bers folgung ber Entwicklung biefer Thiere felbft teinen gang fie dern und genügenden Aufschluß barüber erhalten. - Bohl aber fann man ibn, wie ich erfahren habe, gewinnen, wenn man bie Entwicklungegeschichte ber Fifche gu Rathe gieht. Gang borzüglich eignet fich bagu ber Schleimfisch (Blennius viviparus), und von biefem fuchte ich mir beghalb Embryonen aus ben verschiedenften Entwicklungsperioden ju verschaffen.

Betrachtet man noch fehr junge Embryonen biefes Rifches, fo wird man finden, daß fich an ihrer vordern Rorperhalfte gang biefelbe Bilbung, wie ich fie oben von einigen bobern Birbelthieren angegeben babe, barbietet, und bag nur hinfichtlich ber Bahl iber Spalten, Die an ben Geiten bes Salfes portommen, eine Berfchiedenheit Statt findet, indem an jeber Seite nicht, wie wenigstens mit Gewißheit beym Buhnchen und ber Enbechfe, bren, fondern funf Spalten vorkommen. Da nun bie Bogen, die gwischen ihnen liegen, nicht bem Schleimfifche vermachfen, noch fpaterbin refors biert werben, fondern gegentheils fich immer mehr ale befonbre Draane entfalten; fo barf man beghalb nur bie Entwidlung bes Schleimfifches verfolgen, um uber die angegebne Bilbung ber hohern Birbelthiere einen Muffchluß gu erhalten. Die hauptfachlichften Refuttate, Die man baben geminnen wird, burften etwa folgende fenn.

Auf einem jeben ber schmalen und garten Bogen, bie benm Schleimfische zwischen ben angesuhrten Spalten lies gen, und anfänglich auf ihrer nach außen gekehrten Seite, wie benm Suhnchen ic., gang glatt find, erheben sich an biefer Seite mehrere kleine und zwen Reihen ausmachende Warzen, nehmen an Bahl und Große, inebesondre aber an Lange, immer mehr zu, erhalten noch späterhin an ihren Seisten viele leichte Einschnitte, und geben sich immer mehr als

bie Riemenblatichen fund. Innerhalb ber Bogen aber ents fteben indeffen etliche Knochenftude, welche ben immer gros fer werdenden Bogen eine festere Saltung geben, und ben Enochernen Theil ber Bogen jufammenfegen. Muf eine abno liche Beife entwickeln fich auch die Riemen ben ben Sapfie fchen, nur bleiben ben ihnen die einzelnen Riemenblattchen nicht ganglich frev. fondern vermachfen gum größten Theile mit einander, * und innerhalb ben urfprunglichen Bogen bleibt die Entwickelung festerer Theile nur ben ber Bilbung von Knorpelmaffe fteben. Geben wir nun ju ben anglogen Theilen bemm Subnchen zc. jurud, fo ergibt es fich furbiefe nach Betrachtung ber Rifche mit Gewißheit, baf fie Unbeutungen von Riemen find, jedoch nicht ben vollstanbig ent= widelten Riemen ber Sifche jur Geite gestellt merben fonnen, fondern nur den erften Unlagen, ober mit andern Bor. ten, ben Bogen berfelben, auf benen fich noch feine Riemens blattchen ausgebilbet haben. Es barf beghalb auch nicht geglaubt werben, daß burch fie eine mahre Athmung, eine Mufnahme bes an bas Schafmaffer gebundenen Sauerftoffes bewerkstelligt merbe. Gie bezeichnen nur eine Durchgangs. bilbung, find nur bie Folge besjenigen Raturgefetes, nach welchem die Gestaltung der Birbelthiere nach einem allgemeinen Grundtypus vor fich ju geben ftrebt, ber aber um fo mehr vermischt und verdedt wird, je weiter bie Entwicklung bes Inbivibuums vorschreitet.

Durch einen jeben ber Riemenbogen ferner verlauft berm Schleimfische ursprunglich ein gang einfaches Blutges faß, bas allenthalben gleich weit ift, aus ber Bergewiebel feis nen Urfprung nimmt, und mit den übrigen ihm abnlichen Gefagen fich unterhalb ber Scheibe bes Rudenmartes, nehm. lich unter ber nachherigen Wirbelfaule gur Aorta vereinigt. Wenn fich darauf die Riemenblattchen entwickeln, fo entfteben aus einem jeben ber angegebnen Gefage mehrere fleine Reifer , bie in bie Blattchen bes Riemenbogens, bem bieg Befaß angehort, übergeben. Das Befaß aber felber, mas anfänglich nur als eine einfache Urterie zu betrachten ift, gerfallt mahrend beffen in zwen befondre Theile, von benen ber eine bann ale bie Riemenarterie, ber anbre ale bie Ries Auf welche Beife bieg jedoch geschieht, menvene ericbeint. kann ich nicht naber angeben, ba mich hauptsachlich ber Riemendedel, von bem weiterhin noch besondere bie Rebe fenn wird, fete verhinderte, hieruber an ben noch lebenben Embryonen, ohne fie ju beschabigen und ben gangen Blutum= lauf zu beeintrachtigen, gwedmaßige Untersuchungen anguftellen. **

Db ubrigens ben ben jungern Embenonen bes Schleimi fifches ber Lappen, welcher vor ben Riemen ben Eingang in ben Schlund von unten umgibt, feine Gefage unmittelbar aus der herzzwiebel, wie die Riemen, erhalt, ober aber aus

Das Rabere hieruber wird im 4ten Banbe meiner Bons trage, ber bie Entwicklungsgeschichte ber Sapfische unb Roden enthalt, vorkommen.

Die Bermuthungen, die ich darüber in ber Abhandlung : ,, über die Entwicklung ber Athemwertzeuge ber Saugthiere, Bogel und Endechfen" geaußert habe, scheinen mir jest nicht gang paffend zu senn.

ber Aorta, fann ich fur jest noch nicht mit Gewißheit ent. Scheiben.

Gang fo, wie ber bem Schleimfifche, geben nun auch benm Subnchen in ben erften Tagen ber Bebrutung, wie Sufchte richtig bemertt bat, mehrere Befage aus bem Sergen bervor, burchfegen bie benben Riemenpaare, fo bag in jeber Rieme eines von ihnen liegt, und vereinigen fich unterhalb ber erft faum angebeuteten Wirbelfaule jur Aorta abdominalis. Alle biefe Befage find gang einfach, und geben niemals folche besondre Reiser ab, wie es benm Schleimfi. fche in etwas fpaterer Entwicklungszeit ber Sall ift. Die Urfache bavon liegt barin, bag fich benm Subnchen niemals besonbre Riemenblatter, wie ben bem Schleimfifche, ausbilben. Milmablich verschwindet barauf, mann die Riemenspalten fich fchließen, und noch fpaterbin bie Riemen felbft reforbiert werben, von ben vier Riemengefagen, welche bie Gpeis ferobre in Geftalt eines doppelten Rranges umfaffen, bas linke hintere. Das linke vorbere aber und bas rechte hintere verschmelgen an ihrem Urfprunge zu einem einfachen Stams me, ber mit bem Bergen, bas mittlerweile fcon gwen befon-Dre Bentrifel erlangt hat, in Berbindung fieht, und gwar mit bein rechten Bentrifel beffelben. Das rechte vorbere Gefaß bagegen nimmt jest allein fur fich aus bem linten Bentrifel feinen Urfprung, erlangt allmablich eine immer großere Beite, und ftellt fich immer beutlicher ale bie Aorta pectoralis bar. Aus einem jeben ber bepben anbern übrigges bliebenen Befage entfteht gleichzeitig ein befonderer Befagzweig, ber in bie ichon vorhandne Lunge fich bineinfenet und mit biefer an Große immer mehr gunimmt. Go wie fich biefer 3meig vergrößert, führt er ber Lunge eine immer gro. fere Maffe von Blut ju, und fest fich mit ber unter ihm und bem Bergen junachft befindlichen Salfte besjenigen Gefages, mit bem er in unmittelbarer Berbindung fieht, binfichtlich ber Beite immer mehr in Gleichgewicht. Da bie Blutinaffe-aber, bie ben Lungen nunmehr jugeführt murbe, fcon' burch befonbre Benen, die fich mahrend beffen entwis ifelt haben und bie Lungen mit ber linken Borfammer berbinben, abgeführt wird, alfo nicht in ben hinter bem genanns ten Breige befindlichen Theil bes urfprunglichen Riemengefas Bes eindringt; fo entfteht allmablich ein immer großeres Dig. verhaltniß in ber Beite bes ober und bes unter jenem gur Bunge gehenden Zweige gelegenen Theiles des urfprunglichen Riemengefages, indem ber obere Theil im Berhaltniffe gu Dem untern immer enger erscheint. Berlagt endlich ber Ems beno bas En, fo bringt gar fein Blut mehr in biefen obern Theil ein; fondern alles in ben untern Theil biefes gum Afte ber Arteria pulmonalis geworbenen Gefages gelangte Blut geht burch ben immer großer gewordnen Zweig in bie Lunge Der obere Theil biefes Befages ubrigens fellt fich in ein. ben fpatern Bebrutungstagen ale fogenannten Ductus Bo-Die Bogel befigen bemnach zwen folder Ductus, mas auch ichon altern Unatomen binreichend befannt war.

Unbelangend ben ichon beschriebenen Lappen, ber bemm Suhnchen ben Eingang in ben Schlund von unten umgibt, so bemerkt Suschle uber ihn, bag sich in ihm zwen Blutgefäge befinden, die vor den Blutgefägen ber Riemen aus bem Bergen ihren Ursprung nehmen, einen ahnlichen Verlauf,

wie die Arterien ber Kiemen haben, sich mit biefen Gefäsen unterhalb ber Wiebelfaule zur Aorta (abdominalis) versbinden, und späterhin als die Anonymae erscheinen. Daß Juschke diese Gefäße, ihre Berbindung mit den Kiemenges fäßen und ihre endliche Bedeutung aufgefunden hat, muß ihm als ein besonderes Berdienst angerechnet werden. Schfelber habe sie wenig beachtet, da ich aus der Ursache, daß ich sie nicht für ursprüngliche Riemengefäße hielt, nicht eine solche Wichtigkeit auf sie, als Husche legte. Indem aber Husche diese beiben Gesäße ebenfalls für ursprüngliche Riemengefäße halt (l. c. S. 402), irrt er sich nicht bloß, som dern widerspricht sich auch selbst, da er den Lappen, durch ben sie verlaufen und der vor der ersten Kiemenspalte liegt, nicht für ein Kiemenpaar, sondern für etwas ganz anderes ausgibt (l. c. S. 401).

Sufchte nehmlich halt benjenigen Theit, ber fich an jeber Seite als ein fleiner Bulft junachft ber vorberften Riemenspalte befindet, und ben ich oben ale eine bintere Abtheilung bes mehrmals genannten und auswendig mit eis ner fenfrecht ftebenben gurche verfebenen Lappens bezeichnet habe, fur ein Bungenbeinhorn. * Das diefen Theil jedoch anbelangt, fo wird hochft mahrscheinlich ein jeber, ber Beleis genheit bat, febr junge Embryonen von Grathenfifchen gu untersuchen und fie mit bem Suhnchen zu vergleichen', geneigt fenn, ibn, fo wie ich, fur eine Undeutung bes Ries Ben ben Grathenfischen nebmlich menbedels anzusehen. hat ber Riemenbedel urfprunglich gang baffelbe Musfehen, wie ber in Rede ftehenbe Theil ben bem Subnchen, und ift, wie biefer, febr fcmal, etwas nach außen aufgeworfen, und bebedt noch nicht einmal die vorderfte Riemenfpalte. Gehr balb aber nimmt er an Breite bedeutend gu, und machft in furger Beit über alle Riemen nad binten aus, fo bag er fie alle von außen ganglich bebeckt. Ben ben Saven ift gwar berfelbe Theil gleichfalls vorhanden, breitet fich aber ben weitem nicht fo, wie namentlich ben ben Grathenfifchen, aus, und lagt fich in fpaterer Beit nur in einer Enorpligen und mit bem Unterfiefer vermachfenen Platte erkennen. Beym Buhnden nun verhalt fich ber angegebne Theil binfichtlich feiner fernern raumlichen Entwicklung ahnlich wie bey den Sagen, nimmt allmablich ebenfalls an Breite etmas gu, verbedt ju einer gemiffen Beit die vorberfte Riemenfpalte, bleibt bann aber in feiner Entwicklung ftehen und verschmilgt, wenn fich die Bruft unten fchließt, mit ben ihm nabe liegenben Theilen fo vollig, baß febr balb feine Spur mehr von ihm gu feben ift. Uebrigens vermuthe ich ebenfalls, bag fich in ber Tiefe beffelben noch bas große Bungenbeinhorn entwickelt, indeg bie oberflachliche Parthie beffelben, jur Sautbebedung fich ausbilbend, fich allmablich uber bieg horn, mahrend ber Sale fich immer mehr verlangert, hinausschiebt: jeboch habe ich baruber, unerachtet ber möglichften Bemuhung, - feine Gewißheit erlangen tonnen, ba bie erften beutlichen Spuren bes Bungenbeines erft bann jum Borfchein tommen, wann fcon langft bie Ries menfpalten fich gefchloffen haben. Endlich bemerke ich bier noch beplaufig, bag ben einigen Gauriern, wo bas Bun-

^{*} Die vorbere Abtheilung ift unbebingt ber Unterfiefer.

genbein aus mehrern hinter einander liegenten Studen besteht, einige der hintern Stude allem Bermuthen nach in den ursprunglichen Riemenbogen ihre Entstehung nehmen. Der eigentliche Sals des Bogels abrigens entsieht durch allmabliche Berlangerung derjenigen Part thie des Korpers, wo, von außen betrachtet, der Unterstefer in ben muthmaßlichen Riemendedel übergeht.

Seite 401 beißt es: "Bor ber erften Riemenfpalte liegt bas Bungenbeinhorn als ein ahnlicher Sautwulft, wie Die Riemenbogen felbft, barauf folgt ber in einen Winkel gefnicte Bogen bes Dber : und Unterfiefere, und zwischen benben Bogen befindet fich wieber ein großes Loch, wie gwis ichen je zwen Riemenbogen, mas nur wenig weiter nach binten, ale bie erfte Riemenfpalte, fich offnet, und gmar auch fren in bie Munbhohle anfange führt, aber nicht Riemenoffnung, fonbern außerer Beborgang ift, fo bag biere burch noch mehr bewiesen wirb, bag biefe Deffnung ebenfalls in ben Branchialspalten ihre erften Entwurfe befist." Es ift mir auffallend, daß ich ben meinen Untersuchungen tein foldes Loch gefunden habe, und ich erfuche beghalb Beren Bufchte, in feinem verfprochnen großern Berte auch uber biefen Punct fich gefälligft ausführlicher auszusprechen. 3ft jenes Loch aber wirklich vorhanden, fo entfpricht es bochft mahrscheinlich ben Schlafenlochern, Die ben mehrern Sanfischen vorkommen, und aus benen ich ebenfalls folche Gilien, wie aus ben eigentlichen Riemenfpalten, habe bers aushangen gefehen. Daß es aber ben außern Gehorgang

bezeichnen follte, will mir nicht recht einleuchten.

Geite 403 (Dr. 3.) gibt Sufchfe an, bag bie Schilbe brufe bas Ueberbleibfel ber Riemen fen, und bag, naher bezeichnet, die innere Gallertfubstang bes erften Riemenbogens jeber Geite es fen, die mit ihrem Blutgefage, bas fpaterhin gur Anonyma wird, fich von ber Saut entfernt, und ab. ferbend eine runde Geftatt und die Drufentertur-annimmt. - Dag biefer Ungabe aber eine Taufdung gum Grunde liegt, folgt ichon aus einer Bemerkung, bie ich oben mitge= theilt babe, bag nehmlich ber Lappen, in welchem fich bas Blutgefaß befindet, bas nach Sufchte's Beobachtungen gur Anonyma wird, feineswege einer Rieme entspricht, fonbern ben Riemenbedel bezeichnet. Diefer Lappen ferner verschmine bet nicht, wie es nach meinen Beobachtungen ber Kall mit ben Riemenbogen ift, fondern vermachft nur, indeg bie Ries menbogen resorbiert werben, mit ben untern und feitlichen Bebedungen ber Brufteingeweibe. Die Drufe aifo, welche Sufchte fur bie Schildbrufe halt, fann nicht ein Ueberbleibs fel von irgend einem abfterbenben Theile bes Suhnchens, am allermenigften aber ein Ueberbleibfel einer Rieme beffelben fenn. 3ch hoffe, daß herr huschte mir hierin benpflichten with, wenn er bas Suhnden mit Fifdembryonen verglichen Die hochft vorsichtig man übrigens bev Un= tersuchungen über die Entwicklung ber Thiere fenn muß, und wie fehr leicht man baben in Taufchungen gerathen fann, wird fich auch aus meiner im nachften Sahre erfcheis nenden Entwicklungsgeschichte bes Fluffrebfes ergeben, indem bas, was ich vorläufig über biefen Gegenftanb in der Sfie por zwen Sahren, ale ich erft mahrend eines Commere ben Rrebs unterfucht hatte, mitgetheilt habe, eine nicht unbebeutenbe Bahl von Srrthumern enthalt.

Abbilbungen

zur Naturgefcichte Lraftliens von Maximilian, Prinzen von Bieb. Weimar im Industriecomptair. 10te Lieferung 1827. Fol. VI. Tafeln.

Der beruhmte Verfasser hat, wie man sieht, noch ims mer Materialien, womit er die Wissenschaft bereichert; und man muß ber Buchhandlung Gerechtigkeit widersahren lasen, baß sie alles thut, um ben Stich und die Illumination immer mehr zu vervollkommnen. Besonders sind die Schlangen ganz vortrefflich gerathen; auch hat der Prinz, wie schon ben ben vorigen, die Kopfschilder von oben und unten besonders abbilden lassen. Dieses heft enthalt

Coluber poecilostoma, welche Caninana de Papo heißt, und 7 bis 8 Fuß lang wird. Sie ist nicht Coluber variabilis Kuhl. Wegen Farbenverschiedenheit, die wahrscheinlich auf dem Geschlecht beruht, ist sie auf 2 Tafeln abgebildet.

Coluber rhapdocephalus, 2 Jug lang, chenfalls auf 2 Lafein abgebilbet.

Ceratophrys dorsata foemina, Rana cornuta Auct. Megastoma Spix., Mannchen und Weibchen auf 2 Tafeln (bie lette folgt im eilften Heft). Eine zwar schon oft, aber immer unrichtig abgebildete Krote, weil sie im Brannts wein verbleicht. Hier ist das wirklich schone Thier nach dem Leben gemalt.

Desmodus rufus, eine Fledermaus, welche Rhinolophus nahe steht; gang, und ber Repf von mehrern Seiten gezeichnet.

Außerbem ift biesem Befte ber berichtigte Tert ju Boa cenchria und Elaps corallinus, welcher ju Beft VI. gehort, bengefügt.

Animalia nova,

sive species novae Lacertarum, quas in itinere per Brasiliam annis 1817—1820 jussu et auspiciis Maximiliani Josephi I. Bavariae regis suscepto collegit et descripsit Dr. I. B. de Spix. Monachii 1825. 4. maj.

Ueber biefe Lurche ist schon sehr viel in ber Ssis verhandelt, jedoch noch kein vollständiges Berzeichniß gegeben worden, was wir baber hier mittheilen. Das Wert gerfällt in 3 Banbe: Lacertae, Serpentes, Testudines et Ranae. Die Abbildungen sind Steindruck und illuminiert. Es sind alle Gattungen abgebildet.

I. Crocodili.

Taf. r.) Jacaretinga moschifer (Crocodilus); 2) punctulatus.

3) Caiman fissipes, 4) niger.

II. Iguanae.

5) Iguana squamosa; 6) viridis; 7) caerulea, 8) emarginata; lophyroides.

10) Lophyrus xiphosurus; 11) rhombifer; 12) margaritaceus, ochrocollaris; 13) panthera, albomaxillaris; 13 a) aureo - nitens.

14) Polychrus marmoratus; 14a) acutirostris.

III. Agamae.

15) Agama hispida m. f.; 16) semitaeniata, nigrocollaris; 17) cyclurus.

IV. Geckones.

17) Anolis violaceus.

18) Gecko aculeatus, cruciger.

18) Thecadactylus pollicaris.

18) Gymnodactylus geckoides.

V. Lacertae.

19) Tupinambis monitor; 20) nigropunctatus.

21) Crocodilurus amazonicus; 22) ocellatus.

21) Kentropyx calcaratus.

23) Teius ameiva; 24) lateristriga, tritaeniatus; 25) ocellifer.

VI. Sepes.

26) Scincus bistriatus, nigropunctatus.

27) Heterodactylus imbricatus.

27) Leposoma scincoides.

28) Pygopus striatus, caryococca.

Ben jeber Gattung ift ber Character, ber Mufenthalt, und eine furge Beschreibung von etwa einem Dugend Beilen.

Tomus II. Serpentes.

Elaps Schrankii t. 1. langsdorffii 2, martii 2, triangularis 2a, venustissimus 2a, melanocephalus 2b.

Dryinus aeneus t. 3.

Natrix Chiametta 2b, Forsteri 4, melanostigma 4. lacertina 5, cinnamomea 6, occipitalis 6, bicarinata 7, scurrula 8, sulphurea 9, bahiensis, cherseoides 10, almada 10, ocellata 11, semilineata 11, sexcarinata 12, aspera 13.

Xiphosoma punctatissimum 14, ornatum 14, dor-

Ophis araramboya 16, merremii 17.

Micrurus Spixii 18.

Bothrops megaera 21, furia 20, leucostigma 21, tessellatus 21; taeniatus 21, neuwiedii 22, leucurus 22, surucucu 23.

Crotalus cascavella 24.

Stenostoma albifrons 25.

Leposternon microcephalus 26.

Amphisbaena oxyura 25, vermicularis 25.

Caecilia angulata 26.

Anim lia nova.

sive species novae Testudinum et Ranarum, quas in itinere per Brasiliam annis 1817 - 1820 jussu et auspiciis Maximilia ni Josephi I. Bavariae regis suscepto collegit et de-scripsit Dr. I. B. de Spix. Monachii. 1824. 4. maj. p. 24 et 29. Tabulae 1-22.

Ordo III. Testudines.

- 1) Emys amazonica t. 1, 2, viridis 2. 3, depressa 3, macrocephala 4, tracaxa 5, rusipes 6, erythrocephala 7, canaliculata 8, dorsalis 9, stenops 9, marmorea 10.
 - 2) Chely's matamata.
- 3) Kinosternon longicaudatum 12, brevicaudatum 13.
- 4) Testudo hercules 14, sculpta 15, carbonaria. 16, cagado 17.

Ordo IV. Ranae.

- 1) Rana gigas t. 1, pachypus 2, mystacea 3. megastoma 4x scutata 4, palmites 5, coriacea 5, miliaris 6, pygmaea 6, labyrinthica 7, binotata 20.
- 2) Hyla ranoides 6, lateristriga 6, albopunctata 6, affinis 7, albomarginata 8, papillaris 8, pardalis 8, cinerascens 8, trivittata 9, nigerrima 9, bipunctata 9, variolosa 9, coerulea 10, stercoracea 10, strigillata 10, nebulosa 10, geographica 11, semilineata 11, X-signata 12, abbreviata 12, zonata 12, bufonia 13, bicolor 13.
- 3) Bufo maculiventris 14, agua 15, ictericus 16, ornatus 16, lazarus 17, dorsalis 17, stellatus 18, albicans 18, scaber 20, ephippium 20, albifrons 19, globulosus 19.
- 4) Oxyrhynchus (Bufo) naricus 14, nasutus 14. semilineatus 21, granulosus 21, acutirostris 21, proboscideus 21.
 - 5) Pipa cururu 22.

Avium species novae,

quas in itinere per Brasiliam annis 1817 - 1820 collegit et descripsit Dr. I. B. de Spix. Tabulae lithographicae 118 aM. M. Schmid sculptae. Monachii 1825. 4. maj.

Es ist sonderbar, daß über Spipens Lurche sich schon fo viele Stimmen erhoben haben, aber noch teine über bie Bogel, mabrend boch vollständige Sammlungen berfelben fich in Bien, Berlin und Lepben finben. Wir geben hiermit bas Bergeichnif. Die Charactere find furz angegeben; bann folgt eine turge Beschreibung und der Aufenthalt.

Tom. I. 1825. (Die eingeklammerten Gattungen find nicht abgebilbet.)

AVES TERRESTRES.

I. Falcones.

Tab. 1. Cathartes papa, fem., (aurea, ruficollis).

ra. Polyporus vulgaris.

1 b. Aquila urubutinga mas; 1 c. picta; 1 d. mil-voides, (buson).

2. Cymindis leucopygus.

3. Harpya braccata, (ornata).

5 a. Astur cachinnans, (brachypterus); 8 c. cayennensis.

8b. Buteo plumbeus.

4a. Gymnops strigilatus, (aterrimus); 4. fasciatus, (aquilinus).

5. Milvago ochrocephalus.

6. Bidens rufiventer; 7. albiventer; 8. cinerascens, (sparverius).

Sa. Falco insectivorus, (magnirostris, femoralis, xanthothorax, nitidus, dominicensis, aurantius).

II. Striges.

Tab. 9a. Strix longirostris (flammea, grallaria), 9. crucigera; 10 a. albomarginata; 10. ungulata.

III. Psittaci.

Tab. 11. Anodorhynchus Maximiliani.

- 12. Aratinga Carolinae; 15. haemorrhous; 14. chrysocephalus; 14 a. luteus; 15. 2. xanthopterus; 15. acutirostris; 16. aurifrons m. f.; 17. cyanogularis m. f.; 18. flaviventer m. f.; 19. 1. caixana; 19. 2. ninus; 20. perlatus m. f.; 21. fasciatus m. f.; 22. melanurus m. f., (guianensis, aureus, pertinax, virescens).
- 23. Arara hiacynthinus; 94. purpureo-dorsalis; 25. macrognathos, (macao, aracanga, ararauna, severus, macawuana).
- 26. Psittacus xanthops; 27. columbinus; 28. malachitaceus; 29. 2. pumilo; 29. 1. maitaca m.; 30. fem.; 31. 2. flavirostris; 31. 1. senilis; 32. diadema; 32a. accipitrinus, (pulverulentus, festivus, aestivus, amazonicus, barrabandi, menstruus, purpureus, melanocephalus).
- 33. 1. 2. Psittaculus passerinus m.f.; 34. 1. 2. xanthopterygius m. f.; 34. 3. 4. gregarius m. f. (tui).

IV. Cuculi.

35. Trogon pavoninus; 36. aurantius; 37. castaneus; 38. sulphureus m. f.; 38 a. variegatus, (curucui, violaceus, viridis, collaris).

39. 2. Cyphos macrodactylus.

39. 1. Bucco rubecula; 40. 2. striatus; 40. 1. rufus; 43. 2. nigrifrons; 43. 1. leucops.

42. Macropus phasionellus; 43. caixana m. f. 47.1. Galbula albogularis; 48. tombacea f.; 47.2. tridactyla.

V. Pici.

Tab. 44. Pieus robustus; 45. albirostris m. f.; 3fis B. XXI. Deft 1.

46. campestris; 47. jumana m. f.; 48. lineatus m. f.; 49. flavescens m. f.; 50. dominicanus m. f.; 51.1. ochraceus; 51.2. flavicans f.; 52. flavifrons f.

53. 2. Piculus macrocephalus; 53. 1. guttatus; 55. rubrifrons m. f.; 54. icterocephalus m. f.; 56. 1. maculifrons; 56. 1. 2. ruficeps m. f.

VI. Picae.

Tab. 59. Coracina ornata.

60. Prionites martii.

61. Cassicus bifasciatus; 62. angustifrons; 63. nigerrimus.

63. Icterus minor; 64. sulcirostris, tanagrinus; 65. fringillarius m. f.; 66. citrinus; 67, chrysocephalus.

VII. Turdi.

T. 67. Turdus flavipes; 68. rusiventer; 69. albiventer m. f.; 70. albicollis; 71. orpheus m. f.

72. Myiothera ruficeps, leuconota; 73. coraya. 73. Philydor superciliaris; 74. albogularis m. f.; 75. ruficollis.

76. Alauda (Anthus) chii, breviunguis.

78. Figulus albogularis m. f.

VIII. Certhiae.

T. 79. Campylorhynchus scolopaceus, striolatus.

80. Trochilus pygmaeus, brevicauda.

80. Grypus ruficollis.

31. Colibri crispus, hirundinaceus, leucopygus; 82. albogularis, helios, mystax.

IX. Dendrocolaptes.

T. 83. Sphenura subulata, striata.

84. Anabates cristatus; 85. rufifrons.

85. Synallaxis ruficauda. 86. Parulus ruficeps m. f.

67. Dendrocolaptes decumanus; 88. falcirostris; 89. platyrostris; 90. bivitatus, wagleri; 81. ocellatus, tenuirostris; 91. cuneatus, (cayennensis, guttatus, turdinus, picus).

Tomus II. 1825.

I. Hirundines.

Tab. 1. Caprimulgus longicaudatus; 2. rupestris; 3. hirundinaceus, leucopygus.

II. Ampelides.

T. 4. Casmarhynchus ecarunculatus.

5. Ampelis carnifex.

III. Piprae.

T. 7. Pipra cornuta, coronata; 6. caudata m. f.; 8. filicauda m. f.; 8a. elata, herbacea.

IV. Muscicapae.

T. 10. Todus cinerea m. f.; 9. melanocephalus.

17. Muscicapa longicanda; 18. vetula; 19. furcata; 20. sulphurea; 12. cinerascens m. f.;22. elata; 23. joazeiro; 24. polyglotta; 25. similis; 26. thamnophiloides, cinerea; 27. galeata m.; 28. f.; fulcicauda; 29. nivea; 29 1. dominicana; 30. albiventer m. f.; 51. rūfina m. f.; 31 a. mystacea m. f.

V. Lanii.

T. 32. Thamnophilus albiventer m. f.; 33. lineatus m. f.; 34. agilis, affinis; 33. guttatus, radiatus m.; 38. foem.; 36. strigilatus, stellaris; 37. ruficollis, albonotatus m.; 38. foem.; 39. melanoceps, leuconotus; 41. griseus f. m.; 40. striatus; 41. gullaris; 42. myiotherinus m. f.; 43. melanogaster.

VI. Fringillae.

T. 43. Pachyrhynchus variegatus; 44. cajanus m., semifasciatus m.; 45. cuvieri, niger; 46. cinerascens, rufescens.

47. Tanagra nigrogularis m. f.; 48. saira m., viridis m.; 49. penicillata, brunnea m.; 50. rufiventer, aurifrons; 51. schrankii m. f.; 52. auricapilla m. f.; 53. cristatella, ruficollis, graminea; 54. capistrata, axillaris; 55. coelestis, archiepiscopus; 56. rubricollis f., atricollis; 57. superciliaris, psittacina.

58. Loxia nasuta m. f., leucopterygia; 59, brevirostris m. f., plebeja; 60. albogularis m. f., ignobilis.

61. Fringilla brasiliensis m. f., campestris.

VII. Gallinae.

T. 62. Crax fasciata; 62. Urumutum; 63. tomentosa; 65. globulosa m.; 66. foem.; 67. rubrirostris; 67 a. tuberosa; 64. blumenbachii.

68. Penelope jacuaçu; 69. jacucaca; 70. jacutinga; 71. jacupeba; 72. jacupemba; 72. guttata; 74. araucan.

VIII. . Columbae.

T. 75. Columbina strepitans, campestris; 75 a. cabocolo, griseola.

IX. Perdices.

T. 67 a. Perdix capueira; 76 b. rufina.

76 c. Rhynchotus fasciatus.

76. Pezus serratus; 77. zabele; 78. yapura; 78 a. niambu.

79. Tinamus boraquira; 80. major; 81. medius; 83. minor.

X. Olides.

T. 83. Psophia viridis; 84. leucoptera.

GRALLAE.

I. Ibides

T. 85. Tantalus plumicollis. 86. Ibis nudifrons; 87. oxycercus; 88. leucopygus.

II. Ardeae.

T. 89. Ciconia jaburu. 90. Ardea maguari,

III. Ralli.

T. 91. Rallus ardeoides.

IV. Tringae.

T. 92. Tringa macroptera; 93. brevirostris. 95. Gallinula caesia; 96. ruficeps; 97. mangle; 98. saracura; 99. gigas. 94. Charadrius crassirostris.

V. Fulicae:

T. 100. Podiceps carolinensis; 101. dominicus.

AVES AQUATICAE.

I. Lari.

T. 102. Rhynchops cinerascens; 103. brevirostris. 104. Sterna magnisostris.

II. Pelecani.

T. 105. Tachypetes aquila f. 106. Carbo brasilianus. 107. Sula brasiliensis.

III. Anseres.

T. 108. Anser jubatus.

Monographies

de mammalogie, ou description des quelques genres de mammifères, dont les espèces ont été observées dans les différens musées de l'Europe, par C. I. Temminck. Paris chez Dufour. Livr. VI. 1826. p. 205 — 235. T. 17 — 24. Livr. VII. 1827. p. 245 — 268 et XXXII. Tab. 25.

Diefe michtigen Beytrage befchließen ben erften Band, und enthalten, außer ben ausführlichen, auf eigene Unficht gegrundeten critischen Beschreibungen, Abbildungen von vies ten Steletten und bismeilen ber gangen Thiere, wie wir schon ben ber Ungeige ber 5 erften hefte bemerkt haben.

Die 6te Monographie behandelt die Sippe Dysopes (Molossus Geoffr.), mit welcher T. Nyctinomus Geoffr. und Cheiromeles Horef. verbindet. Boran eine große Eins leitung über den Bechfel und die Unsicherheit der Bahl der Schneibezahne mit vielen critischen Bemeikungen. Die Ub. bildungen stellen auf 7 Kafeln die gangen Thiere vor, auf einer viele Schabel, und auf einer 2 Stelette, gezeichnet von Gelder, gestochen von Coutant, genau, characteristisch

und ichon. Die Ropfe meift auch besonbers von ber Seite. Er fuhrt folgenbe auf.

Erfte Abtheilung. Mus ber alten Belt.

- 1) D. Cheiropus, Taf. 17., aus Siam; ist Cheiromeles torquatus Horsf.
- 1) D. plicatus, Nyctinomus bengalensis Geoffr.
- 3) D. Rüppellii, Zaf. 18.
- 4) D. Geoffroyi, Zaf. 19., Nyctinomus aegyptiacus Geoffr.
- 5) D. tenuis, Taf. 19 19. Nyctinomus tenuis Horsf.

Zweyte Abtheilung. Mus ber neuen Welt.

- 6) D. rufus, D. perotis Neuwied.
- 7) D. alecto, Eaf. 20.
- 8) D. abrasus, Taf. 21.
- 9) D. nasutus Spix, brasiliensis I. Geoffr.
- 10) D. velox, Taf. 22. Fig. 1.
- 11) D. obscurus Geoffr., Fig. 2.

hicher gehoren noch zweiselhaft: Dysopes acetabulosus Hermann; Nyctinomus dilatatus Horsf.; D. ater Geoffr.; Mulot - volant Daubenton; D. longicaudatus Geoffr.; fusciventer Geoffr.; Chauve - souris châtaine Azara; obscure Azara; brun - canelle Azara; de la Guyane Buffon; acuticaudatus Desmarcst.

7. Monographie.

Aulacodus, abgebildet Thier und Stelett nebst 3ah.
nen. Neue Nagthiersippe, aufgestellt von Swinderen aus der Sammlung in Groningen; herkunft unbekannt. Ein junges Thier, nur mit je zwen Badenzahnen, atso mahrzscheinlich mit dren, welche denen des Murmelthiers ahnlich sind; etwas größer als Mus amphibius, und ziemlich von derselben Gestalt. Die oberen Ragezahne mit zwen Langezfurchen.

Dann folgen viele Zufate und Berbesserungen zu bem ersten hefte. Die Bemerkungen über die zwen zermannis schen Kagen von Reifeisen in der Ist 1826 waren wahrscheinlich dem Berfasser noch nicht zu Gesicht gekommen. Dinops, Savi Bull. des scienc. 1826. 386, ist wahrscheinlich ein Dysopes.

Dann folgt eine Uebersicht bieses Banbes, und fos bann die Einleitung dazu, worin eine Ctaffisication ber Saugthiere.

I. Ordre. BIMANES.

Homo.

II. Ordre. QUADRUMANES.

1. Tribu. De l'ancien continent.

1) Simia 2 Species; 2) Hylobates 4; variegatus = agilis. 3) Colobus 2; C. Temminckii = ferrugineus. 4) Semnopithecus 12. S. pyrrhus = Gerco-

pith: auratus. C. Croo = comatus = Presbytis mitrata s. Silirix. 5) Cercopithecus 30. Simia Atys ist eine Ulbino : Unt von S. cynomolgus. 6) Innuus 1. 7) Cynocephalus 9.

2. Tribu. Du nouveau continent.

8) Mycetes 6. M. fuscus = ursinus; M. rufimanus = Belzebul's. Ouarine. 9) Ateles 8. (Brachyteles Spix = Ateles hypoxanthus Neuwied). 10) Cebus ...; variegatus = xanthosternos = xanthocephalus; Cebus lunulatus = cirrhifer. 11) Pithecia 7. (Brachyurus Spix Israelita = Pithecia satanas; B. Ouakari = Pithecia n. Spec.); P. rufibarbata = rusiventer = capillamentosa Spix; P. ochrocephala = leucocephala; P. hirsuta = inusta. 12) Lagothrix 2, = Gastrimargus Spix. 13) Callithrix 8. (C. personata Spix = nigrifrons Spix; C. cinerascens Spix = C. melanochir Neuwied; C. torquata = amicta = lugens. 14) Hapale 16. = Jacchus = Midas (Midas fuscicollis, nigricollis et mystax Spix = Midas labiatus); 15) Nocthora 3. = Aotus = Nyctipithecus Spix.

3. Tribu. Lémouriens.

16) Otolicous 3. 17) Tarsius 1. 18) Stenops 5 = Nycticebus = Potto. 19) Lichanotis 1. 20) Lemur 12; L. albimanus = collaris. 21. Galeopithecus 2; G. variegatus = rufus = ternatensis.

III. Ordre. CHEIROPTERES.

1) Dysopes 11 = Thyroptera Spix. 2) Pteropus 17; Pt. marginatus = titthaecheilus? 3) Cephalotes 2. 4) Stenoderma? 1. 5) Mormoops 1. 6) Noctilio 1; N. dorsatus et albiventer = leporinus. 7) Phyllostoma 11. 8) Vampyrus 1. 9) Glossophaga 6. 10. Megaderma 3; M. trifolium = spasma. 11) Rhinolophus 14; R. speoris = insignis. 12) Nycteris 3. 13) Rhinopoma 1. 14) Thaphozous 7 = Saccopteryx. 15) Emballonura 2 = Proboscidea Spix; sanatilis = Vespertilio naso. 16) Nycticejus 8; Vespertilio Temminckii Horsf. noveboracensis (Atalapha). 17) Vespertilio 40; Celaeno, Aëllo, Scotophilus, Artibeus, Monophyllus, Nyctophilus Leach.

IV. Ordre. CARNASSIERS.

1. Tribu. Insectivores.

1) Erinaceus 2. 2) Sorex 15. 3) Hylogale (Cladobates) 3. 4) Mygale 2. 5) Scalops 1. 6) Chrysochloris 1. 7) Condylura 1. 8) Talpa. 9) Centetes 3.

2. Tribu. Carnivores.

10) Ursus 11; U. euryspilus = malayanus. 11) Procyon 2. 12) Nasua 2. 13) Cercoleptes 1. 14) Taxus 2. 15) Mydaus 2, 16. Gulo 5. 17) Arctictis (Ictides) 1. 18) Ailurus (Binturong) 1. 19) Paradoxurus 6. 20) Mustela 20. 21) Lutra 6. 22 Mephitis 2. 23) Herpestes 11. 24) Ryzaena 1. 25) Viverra 9; V. prehensilis et nigra = Paradoxurus typus; V. rasse = indica. 26. Ganis 30 (Megalotis). 27) Proteles (Viverra hyaenoides). 28) Hyaena 2. 29) Felis 30.

3 Tribu. Amphibies.

1) Phoca 15. 2) Otaria 6. 3) Trichechus 1.

. V. Ordre. MARSUPIAUX.

1) Didelphys 12. 2) Cheironectes 1. 5) Phascogale 2. 4) Thylacinus 1. 5) Dasyurus 4. 6) Perameles 2; P. Bougainville — P. nasutus, 7) Phalangista 8. 8) Petaurus 5. 0) Hypsiprymnus 2. 10) Halmaturus 8. 11) Phascolarctos 1. 12) Phascolomys 1.

VI. Ordre. RONGEURS.

1) Castor 2. 2) Fiber 1. 3) Hypudaeus 20.
4) Lemmus 8. 5) Spalax 3. 6) Echimys 8. 7) Myoxus 6. 8) Myopotamus 1. 9) Hydromys 2. 10) Capromys (Isodon) 1. 11) Mus 34. 12) Cricetus 12. 13) Ascomys 1. 14) Bathyergus 2. 15) Pedetes 1. 16) Dipus 7. 17) Meriones 5. 18) Aulacodus 1. 19) Arctomys 4; A. melanopus Empetra. 20) Spermophilus 5. 21) Sciurus 30; Sc. Levaillantii = setosus = erythropus. 22) Pteromys 8; Pt. genibarbis = lepidus. 25) Cheiromys 1. 24) Hystrix 4: 25) Synoetherus 2. 26) Lepus 12. 27) Lagomys 3. 28) Hydrochoerus 1. 29) Cavia 3. 30) Dasyprocta 4. 31. Coelogenys 2.

VII. Ordre. EDENTES.

1) Bradypus 3. 2) Dasypus 8. 3) Orycteropus 1. 4) Myrmecophaga 4. 5) Manis 3.

VIII. Ordre. PACHYDERMES.

1) Elephas 2. 2) Hippopotamus 1. 3) Phascochoeres 2. 4) Sus 3. 5) Dicotyles 2. 6) Rhinoceros 4. 7) Hyrax 1. 8) Tapirus 2. 9) Equus 2.

IX. Ordre. RUMINANS.

1) Camelus 2. 2) Auchenia 3. 3) Moschus 5.
4) Cervus 24. 5) Camelopardalis. 6) Antilope 3.
7) Catoblepas 2. 8) Capra 5; C. nepalensis = gora.
9) Oyis 7. 10) Bos 9.

X. Ordre. CETACES.

1 Tribu. Herbivores.

1) Manatus 2. 2) Halycore 1. 3) Stellerus 1.

2 Tribu. Piscivores.

4) Delphinus 16. 5) Monodon 1. 6) Physeter 2. 7) Balaena.

XI. Ordre. MONOTRÉMES.

1) Echidna 1. 2) Ornithorhynchus 2.

Neue Terrapene

bon Thom. Bell (Zool. Journ. VIII. 1826).

Terr. bicolor; testa glabra tricarinata, fusca, sterni flavescentis squamis fusco unimaculatis.

America septentrionalis. Museum nostrum tab. 16.

Gleicht fehr ber T. maculata, ift aber Zeielig, viel größer, und hat andere Farben. Rudenschuppen glatt, mie erhabenem Feld. Ropf oben, Naden, Rudenschild, Füße und Schwanz mattbraun. Untertbeil bes Kopfe und Brustschild blaggelb; auf jeder Schuppe ein breiter, buntler Fleck. Ropf kleiner als ben anderen, obschon bas Thier noch einmal so groß ist; jederseits eine gelbe Linie von ben Nastochern über die Augen zum Hals, Augen schwarz und fehr klein.

Das Thier ift fehr furchtsam; überrascht man es benm Geben, so verschließt es sich sogleich. hintere Rlappe bes Bruftschildes fehr concav, obschon ein Beibchen; ift also fein Geschlechtsunterschieb.

Ich habe T. maculata et carolina lebendig, und febe, daß sie auch im Betragen verschieden sind. Ropf ber T. maculata, halb und Borberfüße schon scharlachroth und schwarz gestedt. Kopf viel größer, Oberkieser mehr hakenformig und weiter vorspringend als in T. carolina. Iris scharlachroth, mit innerem Raud schon gelb, Pupille schwarz.

Kopf ber T. carolina und Juge matt hochgelb, buns kelbraun gezeichnet, Iris bunkelschartachroth ohne ben geleben Ring. Ift viel muthiger und thatiger als vorige, hat sogar einen Frosch im Zimmer verfolgt. Shaws und Edzwards Beschreibung passen gut barauf.

Prospectus.

Fungorum Species novis iconibus novisque descriptionibus illustratae. Pars I. Fungi carnosi. Cum pluribus mycologis editurus est Eduardus Schmalz, Dr. Philos., Medicin. et Chirurg., Societat. reg. botan. Ratishonens. et Soc. naturae scrutat. Lipsiens. sodalis. Accedunt Tabulae II. coloratae.

Die fleischigen Pilze behaupten unter den cryp, togamischen Pflanzen ohne Zweifel eine vorzügliche Stelle, ba sie vollkommenere Fructificationstheile, als kaum andere Pflanzen aus den untern Ordnungen bestien. Denn die Faltung der Lamellen, so wie die Bildung der Poren oder Rohren zeigt an, daß sie in der Bildung der Frucht schon einen hohern Grad von Entwicklung erreicht haben. Eben so beweisen die Berschiedenheit der Formen, die Schönheit der Farben, ihr meteorisches Borkommen, und die Schnels

ligkeit, mit der sie oft vom himmel gefallen zu seyn schei.
nen, daß sie der Ausmerksamkeit jedes Botanikers sehr wurdig sind. Beträchtet man überdieß den vielfachen Rugen,
den sie nicht nur als Speise, sondern auch als Arzneymittel
und nicht minder in der Hauswirthschaft leisten, so wie den
Schaden, ja die Vergiftung, welche aus der unvorsichtigen
Verwechselung der Arten entstehen kann, zumal da sie in
den verschiedensten Ländern häusig vorkommen: so muß
man mit meinen Ansichten übereinstimmen, daß die Kenutniß
berselben jedem Arzie, vorzüglich dem gerichtlichen, noths
wendig sey.

Deinohngeachtet aber icheinen diese Pflanzen, wir mos gen sie nur fur sich betrachten, oder mit der Menge ber übrigen Pflanzen vergleichen, von den meisten Botanikern, wenigstens im Speciellen, vernachläffigt ju werden. Bahrend nehmlich eine unermeßliche Zahl phanerogamischer Pflanz zen, selbst Farren, Moose, Flechten und Ulgen auf das genaueste beschrieben, und fast allen Botanikern bekannt sind; sehen wir diese Familie so hintangesetzt, daß es nicht wenis ge Botaniker giebt, welche nicht einmal die esbaren von ben giftigen unterscheiden konnen.

Nach meiner Mennung gibt es mehrere Urfachen dies fer Geringschähung, von denen die erfte, und zwar wohl die wichtigfte, darin mir zu liegen scheint, daß die fleischie gen Pilze nicht, wie die übrigen Pflanzen, ausbewahrt und ins herbarium bequem gebracht werden konnen. Denn obgleich mehrere derselben mit großer Mühe und Fleiß so gestrocknet werden konnen, daß alles, was man an getrocknes ten phanerogamischen Pflanzen sehen kann, auch an ihnen zu sehen ist; so werden sie doch bald früher oder spater der Latven und Insecten Speise, welches Schicksal man auf keine Beise von ihnen abwehren kann.

Eine andere Ursache, warum die fleischigen Pilze vernachlässigt zu werden pfiegen, war die Meynung der Botaniker, die Arten der Pilze seyen noch unbestimmt und nicht zuverlässig und scharf begränzt. Dieses war wohl ehemals, wo die Beschreibung der Pilze noch eine rohe und unbearbeitete Masse war, der Fall, was Niemanden besremden darf. Zest aber, wo Persoonii synopsis fungorum, Friesii systema mycologicum und viele andere Schrist ten der scharssinnigsten Besbachter die Kenntnis derselben fester und beständiger gemacht haben, gewährt das Studium derselben dem sorgfältigen Besbachter eben soviel Nuben und Vergnügen, als das der übrigen Familien der Vegetabilien. Lehteres Binbernis also ift burch ben Gifer und Scharffinn ber berühmteften Manner gehoben worden; die zuerst ermähnte Schwierigkeit ist aber noch vorhanden. Diese nun will ich nach Rraften zu beseitigen suchen, indem ich, durch mehrere berühmte Mycologen, welche die von mir gezeiche neten und nach der Natur gemalten Pilze gesehen haben, aufgemuntert, gesonnen bin,

> möglichft genaue Abbilbungen von ben fleischigen Pilzen, welche im Gerbario nicht aufbewahrt werden tonnen,

herauszugeben, und imar so, daß durch dieses Werf das herbarium in jeder hinsicht erseht werden soll. Wir sind zwar nicht arm an Abbildungen von Pilzen, welche zu ihrer Zeit auch alles Lob verdienten; allein sie entsprechen doch jeht diesem Zwecke nicht mehr, weil oft die wesentlichen Charactere der Pilze, die man ehemals gering achtete, sehlen, z. B. die Sporidien, die genaue Beschreibung der Lamellen oder Poren. Ferner sinden wir oft, daß in dergleichen alten Buchern verschiedene Urten für Sine gegeben und wiederum Sine in mehrere zerspalten werden; ofe sind abweichende Formen statt der normalen abgebildet worden, da die Berfasser derselben von den Berwandlungen der Pilze noch wenig Kenntniß hatten.

Im Begriff aber, ein Buch ber Art herauszugeben, finde ich vor Allem fur nothig, die Art und Weise auseinander zu feben, wie ich beym Zeichnen und Beschreiben derfelben zu Werke gegangen bin. Denn daraus wird erhelelen, ob ich allzutuhn, ober mit einiger Hoffnung des Ersfolges, das Werk unternommen habe.

- 1) 218 unverletliches Gefet galt mir: nur vollfoms mene und in jeder Sinficht ausgebildete Pilze Denn in ber gefammten Naturgeschichs zu malen. te ift daraus die größte Bermirrung entftanden, daß Die Autoren unvollständige Exemplace fur vollständige, jungere fur ichon ausgewachsene, noch unausgebilbete für vollig entwickelte auspofaunten. Dieg mar vor: auglich in der Mycologie ber Fall, da fast feine Biffenschaft in diefer Sache fo viel Brethumern ausges fest ift, als bie Befdreibung ber Dilge, weil in ihr Die Individuen vom unterften Grabe der Entwicklung bis jum bochften aufsteigen, und die vollfommnern Individuen einer hohern Ordnung denjenigen ber nies bern Ordnungen meiftentheils abnlich find, indem fie gewiffermaßen alle niedere Stufen durchlaufen , bevor fie gur Bolltommenheit gelangen. 3ch hielt es daher fur beffer, die unvollkommenen nicht ju malen, als etwas falfches in die Biffenschaft einzuführen, und bringe fomit feltener einen neuen Dilg gum Borichein, fondern habe mich vielmehr bemubt, die Renntnig der icon beidriebenen ju ermeitern.
- großer Anzahl fammeln konnte. Denn nicht geringere Brethumer find baraus entfprungen, daß die Autoren irgend ein von der Norm abweichendes Studden, welches entweder eine Barietat, oder einen

[•] herr Eubersborf hat in ber neueften Zeit eine Methode bekannt gemacht, die fleischigen Pilze zu erhalten,
und furs herbarium zuzubereiten, indem er sie in Schöpstalg taucht, so daß, die ganze Substanz berselben bamit
erfüllt ift, und sie nachber mit einem burchschtigen Firnis
bestreicht. Diese Methode ift zwar sehr schäsbar und mit
großem Dant anzunehmen, aber so zusammengesest, und
soviel Zeit raubend, daß ich mich zu sagen getraue, unter
hundert Mycologen werde kaum einer dieselbe in Unwenbung bringen; ohne des Raumes zu gedenken, welchen
bie so zubereiteten Pilze erfordern.

afteren ober jungeren Juffand bes Pilzes barftellt, für eine neue Species gehalten und beschrieben haben. 3ch sammelte hingegen von jeder Species so viel Exemplare, als möglich, von den kleinern bis zu hundert, und ließ sie nach Sause tragen; und aus diesen erst wählte ich biejenigen aus, welche zum Abmalen mir am geeignetsten schienen, und welche den Character ber Art am besten barftellten: so daß ich nicht sowohl die Individuen als durch sie Species abzubils ben bemuht war.

- 3) Auf alle Varietaten einer Art habe ich mit Aufmerksamkeit Rucksicht genommen, und die gefundenen sorgfältig abgebildet. Wie sehr variiert 3. B. Boletus edulis, bessen Oberstäche castantenbraun, kuhbraun, rothbraun, rauchgrau, weiß, mit scharlachrothem Rande ist; bessen Rohren weiß, gelbgrunlich vorkommen; dessen Strunk bald kurz und eyformig, balb lang und fast cylindrisch sich findet.
- 4) Eben so wichtig waren mir die Stadien bes Pilzes. Die verschieden ift nicht i. B. Agaricus volemus in seinen verschiedenen Stadien (da er junger conver ift und eine blasse Farbe hat, im altern Zustande aber ganz trichtersormig, von der Farbe der Pomeranzen, gefunden wird) und die Röhren der Fistulina hepatica (welche bey jungern Eremplaren eng aneinander stehen und geschlossen sind, so daß die Samenhaut eher warzig als rohrig zu senn scheint, im altern Zustande aber offen stehen und von einander entsernt sind), wie aus den beygegebenen Tafeln zu ersehen ist.
- 5) Immer habe ich den Dilg in der Mitte von einander geschnitten gemalt. Denn baraus geht fomobl die Unheftung ber Lamellen oder Richren, als bas Berhaltnig bes Sutes und Strunfes ju einander am beften hervor, was in der Befdreibung viele Worte verlangt, in der Abbilbung aber von bem uns terrichteten Unichauer in einem Ueberblick gufammengefaßt wird. Dft andert ferner der gerschnittene Theil Die Farbe, welches ben ber Unterscheibung ber Dilge ein viel wichtigerer Umftand ift, ale wenn fich nur Die aufere garbe oder die Form verandert hat, da es anzeigt, baß die gange Substang des Pilges umgeans bert ift. Go fann man 3. E. ben Boletus luridus Daburch am beften von allen übrigen unterscheiden, daß fein gelbes Gleifch , fobalb er vermundet ober von einander geschnitten wird, auf ber Bunoflache fcnell blau wird.
- 6) Auf die Lamellen und Poren habe ich immer Kucksicht genommen, durch die Angabe, wie viele Reihen sie bilden und wie sie gestaltet sind; benn obgleich die Anordnung der Lamellen in einzelne Reihen, nach welcher der rühmlichst bekannte herr Inspector Otto alle Pilze in Elassen und Ordnungen vertheilt hat, keinesweges ein kestes Eintheilungsprinzip gewährt: so ist sie boch, da sie und mehrere natürliche Verwandischaften zeigt, keinesweges zu vernachtlassen, sondern vielmehr immer zu beachten.

- 7) Die Satbe der Sporidien glaubte ich mit nicht weniger Sorgfalt angeben zu muffen. Denn obgleich die Friesische Eintheilung der Pilze nach der Farbe der Sporidien in Leucospori, Hyporrhodii etc. nicht ganz meinen Benfall hat, läst sich sehr viel für sie anführen, und sie zeigt die Berwandtschaften der Pilze besser, als irgend eine andere Einstheilung.
- 8) Der Geruch und Geschmack waren für mich so wichtige Merkmale, daß ich sie nie zu erforschen unterließ. Denn wenn sie verändert gesunden werden, zeigt es an, daß die ganze Natur des Pilzes verändert ist. So könnte man z. B. den Agaricus foetens nicht wohl von ben verwandten Arten unterscheiden, wenn er nicht sehr kinkend roche; so wird der Agaricus piperatus sehr leicht an seinem pfesset artigen Geschmack erkannt.
- 9. Fast dasselbe gilt ben ben Galorrheis von der Milch, welche sowohl im Geschmad als in ber Farbe ben ben verschiedenen Individuen sehr abweicht.
- 10) Sabe ich mich bemuht, die Pilze so frisch als möglich zu malen. Bieviel andert oft ber ihnen eine einzige Nacht! Da ce aber nicht immer möglich ist, alle an bemfelben Tage zu zeichnen; so pragte ich mir in diesem Falle die Form und Farbe derselben so ein, daß ich, wenn sie auch ja am funftigen Tage in diesem oder einem Stucke sich verändert haben sollten, dieselben doch der Natur getreu abbilden konnte.
- 11) Die Beschreibung hingegen glaubte ich sogleich, nachdem sie von ihrem Sundorte genommen waren, machen zu mussen. Wenn daher der Fundort berselben ziemlich entsernt von meinem Aufenthaltsorte war; beschrieb ich wenigstens diesenigen, von denen ich wußte, daß sie sich bald verändern, in der nächsten Schenke so genau als möglich, und gieng nicht eher von dannen, als bis alle an demselben Las ge gesammelten beschrieben waren.
- 12) Den Jundort habe ich immer angegeben, ba es die Pilzenner fehr wohl wissen, mas es für einen Unterschied macht, ob ein Pilz auf sandiger Erbe ober auf einem faulen Baumstamme gewachsen ift.
- 13) Wo es nothwendig schien, erweiterte ich meis ne Beobachtungen durch das zusammengesente Microscop. Da ich aber wohl welk, wie schwieris dergleichen Untersuchungen anzustellen sind, und wie leicht man sich daben tauschen kann: so verließ ich mich nicht auf mich allein, sondern war so gludlich, meine Untersuchungen durch die Gute des Jerrn Prof. Dr. Runge, welcher im Beobachten sehr scharssing, und in dieser Art Korschungen sehr ges übt ist, bestätigt und unterstügt zu erhalten. Dieser würdige Mann macht sich nicht nur durch seine Geslehrsamseit, sondern auch durch die größte Liberalität um die Studien der Pflanzenkunde auf der Leipziger Univ versität sehr verdient, und ich bin ihm so viel schule

big, bag ich diese Gelegenheit, ihm meinen Dank bier öffentlich barzulegen, mit Bergnugen ergreife.

- 14) Diese Abbildungen aber hielt ich nicht für vollkommen; sondern ich habe sechs Jahre hindurch, seitdem ich zuerst den Gedanken faste, die Pilz ze zu malen, sowohl die Beschreibungen als auch die Abbildungen zu wiederholten Malen mit der Natur verglichen, und was zu sehlen schien, hinzugesügt.
- 15) Da gber die Befrinmung ber Dilge fo Svielen Schwieriakeiten unterliegt, habe ich mich auf mein Urtheil allein nicht verlaffen, sondern die Abbils dungen alle (unter welchen unmittelbar ich, um fe-De mogliche Bermechfelung ju verhuten, die Befdreis bung gefett hatte) an Elias Friee, dem ohne Iweifel die erfte Autorität im Pilgfache ges bubrt, gefendet. Diefer bestätigte mit der großs ten Gefälligfeit entweder die von mir gemachte Beftimmung, ober gab an, was der Dilg fur einen Damen im Systema mycologicum fuhrte. Deg. halb hat von dem fo ausgegeichneten Berfaffer bes Systema mycologicum diefes mein Bud, fey es ubris gens, wie es wolle, gewiffermaßen einen clafe fifchen Berth erhalten, jumal ba er jede ein= gelne Abbildung gefeben und nicht felten Unmerfungen hinzugefügt hat.

Dieß ift die Urt und Beife, mit der ich ben dem Abmalen und Beichreiben ber Pilze zu Berte gegangen bin, und ich besitze eine große Zahl Abbildungen, welche ich nach biefer Wethode eigenhandig gemacht habe.

Sierzu kommen noch überdieß biejenigen, welche herr Prof. Dr. Ficinus, der durch die herausgabe der Dresdner Flora ruhmlichft bekannt ift, mit großer Gorgfalt eigenhandig nach der Natur gemalt hat, und Behnfs der öffentlichen Bekanntmachung mir mitzutheilen die Gute ge-

habt hat.
Ferner hat, mas am allerwichtigsten ist, herr Professor Fries versprochen, alle neue Arten, welche er in den an Cryptogamen reichen Balbern seiner Gegenden gefunden hat, so wie auch seine neuesten Beobachtungen über das gesammte Beich der Pilze in unserm Werke niederzulegen, "so daß dieses für eine Erläuterung, Kortsehung und Supplement des Systema

my cologicum gelten fann."

In Bezug auf die Wahl der Species werden wir uns weder mit dem Gemeinsten und Sausigsten begnügen, noch bloß das Reue und Seltene herausheben, sondern den Rugen der Käuser vorzüglich berücksichtigen. Bor allen Dingen haben wir daher auf diejenigen Pilze Rücksicht ges nommen, welche entweder ganzlich neut, oder noch nicht abgebildet, oder weniger genau bekannt sind, oder von denen wir glaubten, daß sie wegen ihres verschiedensartigen Nunens, als Speise, als Urzuen, und in der Hauswirthschaft, oder wegen ihrer giftigen Ligenschafzten, oder wegen ihrer ausgezeichneten Form, oder endslich wegen sonst einer Hinsicht den Käusern angenehmer senn wärden.

Die Sauptsache aber hieben ift, bag nichts gegeben werbe, was nicht in jeder hinsicht gewiß und ungweifele haft ift; nichts, was nicht in ber Wiffenschaft ausdauern wird, damit unser Wert seinen Werth fur immer behalte. Wir werden nicht Neues und Vergängliches suchen, sons bern uns bemuhen, das schon Bekannte zu erläutern und genau abzubilden.

Bu biesem Zwecke ist es nothwendig, daß unfer Werk nur das enthalte, was wir felbst von neuem beobachtet haben. Alles, was andere fanden, behalte seine volle Guitigkeit, ohne jedoch von uns aufgenommen zu werden, weil wir keine Compisation, sondern ein Originalwerk herauszugeben gedenken.

Und wenn wir etwas anders als andere fahen, geftehen wir lieber dieses freymuthig, als daß wir unfere Deobachtungen burch die anderer zu vervollständigen suchen follten.

In biefer Wiffenschaft nehmlich, welche bis auf bie neuesten Zeiten so unbestimmt war, konnen wir nur banis zu einem sichern Standpuncte gelangen, wenn mit ben mog- lichft besten Abbildungen fehr genaue Beschreibungen vers bunden werden.

Sich hoffe daher, daß unfer Werk nicht, nur ein Beburfniß der Botanifer befriedigen, fondern auch den Bunichen aller verjenigen, welche irgend einen Rugen aus den Pilgen giehen, oder benen daran liegen muß, daß nicht giftige Pilge fur chbare verkauft werden, entsprechen werde-

Was die Unordnung betrifft, so follen die zwey bepgegebenen Cafein als Probe dienen. Bas nehmelich Steindruck son kann, werden wir, um die Roften zu vermindern, auf Stein zeichnen laffen; alle diesenigen hing gegen, deren genauere Zergliederung der Theile eine feinere Darftellung erfordert, sollen in Kupfer gestochen werden.

Sang vorzüglich aber werben wir dafür Sorge tragen, daß alles mit der größten Genauigkeit gemacht wird, und, fo lange diefe nicht darunter leidet, auch ein gefälliges 211= feben hat.

Imey Arten soll eine Tafel in den meiften Salz len enthalten, wenn nicht, wie bey den zur Prebo gegebenen Tafeln, eine Specied die ganze Tafet ausfüllt. Was die Synonymit betrifft, so werden wir zwar die Abbilanungen, welche von bem dargestellten Pitze schon vorhanden find, eitieren, die verschiedenen Namen aber, da sie im Systema inycologicum zu finden sind, um unnübes Absscheiben zu ersparen, weglassen.

Der Rugen des Zuches, dessen Einrichtung wir eben auseinander gesent haben, für Boraniker, Aerzte und für jeden, welcher dafür zu sorgen hat. daß nicht giftige Pilze anstatt estbarer verkauft wers den, ist zu einleuchtend, als daß noch etwas darüber zu sagen nothig ware. Da es nun aber, vorzüglich wegen des Illuminierens, welches ümmer mit der größten Genauigkeit geschen muß und wird, einem sehr bedeutenden Auswand von Rossen verurzaufer,

so kann es nur dann, wenn sich eine zuverlässige Zahl von Theilnehmern gefunden hat, erscheinen. Vir wählen daher den Weg der Subscription, in der Soffnung, daß genug Liebhaber der Mycoslogie sich finden werden.

Es soll in Seften, deren jedes 15 Tafeln mit dem nothigen Terte enthalten wird, erscheinen, und zwar so, daß zu jeder Tafel ein besonderes Quartblatt Tert kommt, damit jeder Besiner sich die Tafeln und den Tert nach eigenem Gefalz ten zu ordnen im Stande ist.

Der Preis eines solchen zeftes wird um so geringer seyn können, je mehr Subscribenten sich dazu melden. Indes können wir soviel sagen, daß der Preis eines Zeftes nicht höher als Sechs Thaler Sach sisch seyn werde, gewiß sehr wenig, wenn man auf die Schönheit und Sorgfalt, welche beym Illuminieren aufgewendet worden ist, und auf die Größe der Tafeln Rücksicht nimmt. Sobald das Buch erschienen ist, wird der Preis um ein Dritts theil erhöhet seyn.

Wir laden daher zur Subscription ein, die bey zeren Johann Ambrosius Barth in Leipzig, so wie in allen andern sor liden Buchhandlungen des Inn: und Auslandes angenommen wird. * Sammler von Subscriben: ten erhalten auf sechs Exemplare das sieben: te gratis.

Leipzig am 1. May 1827.

Eduard Schmalz.

FISTULINA. Bull.

Charact. gener. Hymenium heterogeneum, cum fibris receptaculi concretum, primo verrucosum, dein tubulosum, tubulis a se invicem liberis, initio clausis, demum apertis.

Unica species. Fistulina hepatica. Fries Syst. mycol. p. 396.

Bocc. Mus. 304. f. 3. — Buxbaumii Cent. 1. t. 56. f. 2. — Micheli gen. t. 60. — Batarra t. 34. A. — Schaesser t. 116 — 120. — Sowerby t. 53. — Bolton t. 79. — Flor. Danica t. 1039. — Bulliard t. 74. 464. 497. — Trattinick essb. Schw. t. V. — Nees t. XXVI. f. 209. — Greville Scottish cryptogamic slora no. 270. Solitarius, inodorus, sapore miti, jucundo.

Pileus carnoso-succulentus, crassus, lentus, lateralis, subsemicircularis, horizontalis, superficie sicca, granuloso-tomentosa, spithamalis.

Hymenium pilei superficiem inferiorem tantummodo, nec vero superiorem, nec stipitis, obtegens, e

substantia propria quidem formatum, sed cum fibris pilei concretum et ab eo non separabile. Primo verrucosum est, verrucis parum a se invicem distan ibus, mox vero illae verrucae in tubulos, secundum gradum evolu ionis plus minusve eminentes, elongantur. Hi tubui primo parvi sunt, fibris clausi, in medio puncto nigro notati, pedetentim vero singuli ex iis majores fiunt, prominent inter ceteros, et aperiuntur, ore radiato fimbriato. Color hymenii primo flavescens est, demum ex rubro ore tubulorum eminentium rubescit.

Stipes cum pileo contiguus, crassus, sublateralis, solidus, fibrosus, superficie sicca, granuloso-tomentosa, fulvo-fusca, uncias tres circiter longus.

Caro pilei stipitisque contigua, fibrosa, carnoso - gelatinosa, succo sanguineo miti scatens. Sectione perpendiculari strias alterne pallide et saturate sanguineas, ab axi quadam exeuntes, estendit, ita ut frustulum aliquod pernae suillae infumigatae simillimum sit.

Autumno inveni eam in radicibus quercus ,, am Bienitz" prope Lipsiam.

Cum vero Neesius (System d. Pilze u. Schw. p. 216) dicat, se quod hujus fungi hymenium, praesertim tubulos superficiei pilei superioris non sub microscopio lustraeset, cum ipsi olim occasio data fuisset, ejus poenitere; maximeque esse optandum, ut Botanicus aliquis, in cujus regione ille fungus reperiatur, accuratam ejus anatomiam susciperet: ego non solum hymenium, sed etiam granula in pilei superficiei et in stipite obvenientia, accuratiori subjeci examini.

Si nimirum hymenium paulo junius sub lente simplici conspicitur (F. 3 et 4.) papillas istas s. tubulos evolutione maxime inter se variare animadvertimus. Cum enim horum tubulorum alii adhuc parvi, colore albo, ininime elevati, verrucis similes sint; alii jam magis super reliquam substantiam eminent et colore lutescente, in medio puncto nigro notati, fibris radiatim excuntibus obsiti, reperiuntur. Alii denique plurimum elevati sunt, lineam circiter longi, perspicue tubulosi, ore aperto, rubro, fimbriato-lacero.

Quod si porro ex his tubulis quendam microscopio composito lustras, eam speciem, quam Fig. 8. depinxi, refert. Tunc enim fibrae radiatae istae, quae antea tubulum claudebant, melius in conspectum veniunt, easque septis notatas esse, et ei tantum tubuli parti, quae libera est et super reliquam substantiam eminet, insidere apparet. Porro tubulum istum sporidiis rotundis farctum videmus. Membrana vero sporidia includens ex multis filis brevissimis texta videtur. Simul ex eadem radice plures tubulos exeuntes conspicimus, quorum duo abrupti sporidia spargunt, tertius vero plane immaturus latet.

Die Rebaction biefer Blatter nimmt ebenfalls Gubfcription barauf an.

Jam vero si pilei superficiem superiorem et stipitem sub lente simplici consideramus, granula in horum utroque provenientia a tubulis modo descriptis plane diversa esse, et tubulos illos, hymenium verum constituentes, nonnisi in pilei superficie inferiore reperiri, animadvertimus. Pilei superficies enim tunc, uti in fig. 5. conspicitur. Grana sunt in pileo aurantiaca, floccis flavis intertextis, in stipite lutea, Accuratius porro ubi examinantur ea ore rubro. vel subrotunda, subsessilia, radiato-floccosa (uti f. 7. e pileo ostendit), vel elongati, stipitati, superne plano-expansi, margine dentato-radiati (rubro) (ut f. 6. ex stipite monstrat), esse vidernus. sub microscopio composito lustrantur (fig. 9.) ea non cava esse, nec sporidia in se continere, sed solida et ex filis articulatis (qualia f. 10. seorsim visa refert) composita esse animadvertimus.

Nec ascos', quos Friesius minutos dicit, nec sporidiorum colorem, ab eodem subfuscus inventus, mihi observare licuit.

Fungus ab omnibus edulis dicitur, et diliciosis accensendus est.

AGARICUS (Leucosporus, Galorrheus) VOLEMUS Fr.

Char. spec. A. volemus, magnus, dulcis, pileo obtuso sicco glabro lutescente-fulvo, lamellis albolutescentibus, stipite solido obeso. Fries System. mycolog. p. 69.

Ellrodt Schwamm-Pomona t. VI, quam Friesius in Syst. mycol. citat, tam varios fungos repraesentat, ut hae icones nihil ad cognoscendum nostrum fungum valeant.

Trattinick Essbare Schwämme t. N.

Solitarius s. gregarius, odore gravi injucundo, sapore miti.

Totus rigidus fragilis, carnosus, primo ex albo lutescens, mox aurantio-luteus.

Pileus crassiusculus, primo convexus, mox applanatus centro depresso, demum infundibuliformis; superficie sicoa, glabra, opaca, centro aurantiolutea, demum fulva, rimosa; 1 — 4 uncias latus.

Lamellae regulares, 2 — 3-seriales, latae, antice obtusae, postice acutae, adnatae, tenues, ab invicem distantes, ex albo luteae, sporidiis albis.

Stipes aequalis, teres, glaberrimus, firmus, intus solidus, carne fibrosa, rubescente, demum violascente, circiter duas uncias longus.

Lac e toto fungo creberrime effluens mite, subaquosum, sero simile, album, demum cinereum. Vulnera sordide fuscescunt. A Trattinickio omni jure fungis esculentis annumeratur, in nostris vero regionibus eum comedi nondum reperii.

In sylvis Julio ad Septembrem.

EXPLICATIO TABULAE I.

- Fig. 1. 2. 3. in sylva frondosa ',,am Bienitz" prope
 - 1. Fungus junior, colore pallido, forma con-
- 2. Adultus, colore saturato, forma infundibuliformis.
- 3. Adultus, perpendiculariter sectus.

Pilei crassitiem versus marginem decrescere, lamellas antice obtusas, postice acutas, adnatas, biseriales et latas esse conspicis. Stipitem cum pileo contiguum, intus solidum esse, colore vario rubescente, observare potes.

Fig. 4, 5. 6. in sylva acerosa prope Dresdam lecti sunt.

- 4. Fungus major, stipite longo.

- 5. Varietas stipite brevi, planiusculus.

 6. Eadem varietas, sed infundibuliformis. Plures stipites in unum concreti videntur.

- 7. Lamellarum conformatio.

Tabulaé anatomicae

ad optima clarissimorum virorum rei anatomicae studiosorum exempla. Lapide insculptae ac editae a Ioh. Hen. Oesterreicher, M. Dr. Eichstadii apud Beyer 1827. Sect. 1. Myologia, in Fol. magno. Tab. 23.

Diefe Tafeln gehoren unftreitig ju ben Schonften anatom. Abbildungen, welche je aus einer Steindruckeren hervorgegangen find. Der Berf., derfelbe, welcher die Lehre vom Rreislauf des Blutes, Durnberg ben Schrag 1826, 4., herausgegeben, hat die Figuren felbft auf den Stein, nicht gezeichnet, fondern gegraben, und badurch eine Scharfe erreicht, welche die Rupferplatten nicht beffer geben konnen. Den meiften Ubbilbungen liegt Albins berühmtes Werk jum Grunde, welches badurch fo gut wie neu erftanden ist. Auf jeder Tafel sind 4 bis 12 und mehr Figuren in Lebensgroße mit den Damen darunter. In der Folge wird der Berfaffer auch die Gefaß., Rerven = und Ginge= weidlehre nebft einer furgen Erflarung liefern. Es werben Doppeltafeln fenn, nehmlich Umriffe mit der Bezifferung und fchattierte Abbildungen, Arterien und Benen follen gefarbt werden. Es ware zu wunschen, daß auch die Duskeln einen furgen Text erhielten, worin wenigftens die Un= heftungen angezeigt murben. Hueführlichere Beschreibungen findet man in jedem Lehrbuch hinlanglich. Das Baster Popier ift ichon und gibt den Druck vortrefflich. Diefes verhaltnigmäßig wohlfeile Bert muß baber allen erwunscht

fenn, welche theure und viele Prachtwerke fich nicht ansichaffen tounen, wovon überdieß manche nicht mehr zu haben find. Welcher Urzt kann wohl ohne anatomische Absbildungen auskommen, und so wohlfeit, so groß und naturgetreu findet er fie in keinem andern Werke bey- kammen.

Ein Berfuch

über bas Blut, enthaltend bie vorzüglichsten Umftanbe, welche einen Ginfluß auf, feine Gerinnung haben; bas Wesen ber Entzundungshaut; und eine kurze Uebersicht des Justandes bes Blutes in Krantheiten. Bon G. Scudamore, Doctor der Medicin (Arzt bes Prinzen Leopold von Codurg). Aus dem Englischen überset von Dr. J. Gambuhler, mit Einleitung und Jusagen vom Prof. Deu singer. Wurzburg ben Ertlinger 1826. 8. 175.

Diefe intereffante Ochrift enthalt befondets eine große Menge Berfuche uber die Berinnung des Blutes, moben auf alles Rudficht genommen ift, mas daben vorgeht. Boran die Bestandtheile des Blutes nach verschiedenen. Chemifern. Auch hier wird geleugnet, daß die rothe Karbe des Blutes pon Gifen herfomme. Der Berfaffer unterfuchte ben Gin: flug der Temperatur, bas Blut im luftleeren Raum, Die Entweichung des tohlenfauren Gafes, die fpecifiche Ochwes re, den Strom benm Aderlaffen, die Ruhe und Bewegung Des Blute, Die Speckhaut, ben Unterfchied zwischen arteris ellen und venofen Blut, bas Lebensprincip deffelben, den Einfluß ber Electricitat und bes Galvaniemus, fo wie des Sauerftoff : , Bafferftoff :, toblenfauren und Ctid : Safes, Die Birfung themifder Reagentien, Die Entwicklung Der Marme mabrent der Gerinnung, und jog endlich allgemeis ne Schluffe baraus mit Sinweifung auf Physiologie und Debicin.

Tringa longirostra.

Muf einem meiner vrnithologifchen Mueffinge im Unfange bes Monats Julius an die Rufte ber Offfee ichog ich auf bem Borlande der Salbinfel Bodfand eine einzeln an mit porbeufliegende Urt von Tringa, welche mir durchaus neu fcbien. Bu bemerten ift hieben, bag ich einige Minuten porber einen Phalaropus hyperboreus erlegt hatte, mitbin fich die Doglichfeit denten lagt, daß bende aus dem hot ben Morden in einem Buge, der fid hieher verschlagen, angefommen feyn fonnten. Trot aller angewandten Dube habe ich in Diesem Sommer fein zwentes Eremplar erhal. ten fonnen, und zogerte defibalb, die Species als neu befannt ju machen, um nicht den Bormurf auf mich gu la= ben, ber in Diefem Blatte ichon oftere gegen bie leichtfinnis ge Aufstellung angeblich neuer Arten ausgesprochen ift. 211lein bas Bureden und bie Autoritat meines Lehrers und Führers in der Ornithologie, des herrn Justitiarius Boie, bestimmt mich, die von mir entbectte, und Tringa longirostra genannte neue Species befannt ju machen.

Riel den II. October 1827.

C. T. Graba, Advocat.

Beschreibung von Tringa longirostra.

Lange bis gur Spice bes Ochnabels 5 Boll 5 Linien Parifer Maag (der Sals ift nicht weiter ausgereckt ben dem Deffen, als ihn die Arten von Tringa gewohnlich im Leben ju tragen pflegen). Breite 13 Boll: Lange bes Schnabels von ber Spife bis an die Stirn 121/2 Linie. Sohe der Fußwurgel to Linien. Lange der Mittelgehe 8% Linie. Die Behen find burch feine Opannhaut verbunden. Der Schnabel ift ichwarg, das hintere Ende des Unterfiefere bunfelhornfarben, wie die guge; berfelbe ift bunn und gestreckt, an der Opige mertlich gefentt, und an der Buts Stirn, Oberfopf, Schwungfebern gel 2 1/2 Einie breit. und Burgel ichmarg, am Ropfe mit roftbraunen aber bemerkbaren Spifen ber Febern. Das Schwarze ber Stirn fangt in einem ichmalen Streifen an ber Burgel bes Ochna. bels an', und erweitert fich immermehr, bis es julest den Das übrige der Stirn, fo gangen Oberfopf bedectt. wie Borberfopf, Gurgel, Sale und ein breiter Bogen, welcher fich über bas Muge bis in ben Daden gieht, weiß mit roftgelblichem Unfluge; Buget und ein fled hinter bem Muge fcmarglich braun. Bon bem Bordertopfe gieben fich über ten Oberfopf bis jum Daden zwey fchmale weiße Das Beiß ber Gurgel verliert fich nach ber Bruft und bem Dacken, welche hellaschgrau mit bunfelasch. grauen furgen Langefleden und roftgelbem Unfluge find. Der Mantel ift fcmar; mit breiten weißen Tederfanten an der außern Sahne, und mit febr fdmalen roftbraunen an-Der Opife und innern Kahne der einzelnen Federn. Schäfte ber ichwargen Schwungfedern, von denen bie erfte Die langfte ift, fo wie die außerften Opigen ber funf fleinern Schwungfebern find weiß; Die untere Geite berfelben Die großen Achfelfebern find buntelfdmary mit ift grau. roftbraun gefaumten Ranten, die fleinen Achfelfedern und Flugelbedfebern, duntelaschgrau mit hellaschgrauen und roffe gelblichen fehr breiten Ranten. Der Ochwang ift doppelt ausgeschnitten, die vier mittlern Federn deffelben find fcmars mit roftbraunen Spigen, Die Geitenschwangfebern grau mit weißen gleden. Odmangbedfebern und ber gange Unterforper find rein weiß, letterer an den Geiten unter ben Klugeln mit roftgeibem Anfinge. Bille den findel

Ueber das Dasehn von Kiemenandeutungen beh menschlichen Embryonen.

Auch benm Menschen habe ich nunmehr Andeutungen von Riemen gefunden. Was ich darüber bemerkt habe, theile ich hier in ber Kurze und mit der Erwartung mit, daß dadurch auch andre Unatomen fich veranlaßt finz den werden, weitere Untersuchungen über jene Theile ans zustellen.

Bor etlichen Tagen ward mir ein menschlicher Embryo aus ber sechsten ober siebenten Schwangerschaften ode sammt ben Ephatten, mit benen er burch eine fehr furze Nabelschnur verbunden war, gebracht, der nur wenige Stunden zuvor geboren worden war, und seitdem in feischem Wasser gestanden hatte. Rachmittags unterwarf ich ihn

ber hellem Counenscheine der Untersuchung, und fand nun, und amar fcon mit Gulfe einer guten Lupe, an ihm Fols gendes. Dicht hinter dem fehr ichmalen Unterfiefer zeigte fich an jeder Geite eine betrachtlich lange und breite Gvalte, bie parallel mit bem obern Rande des Unterfiefere verlief, und noch etwas weiter nach dem Dacken, ale ber Unterfiefer felber, fich bin erftrectte. Ben naherer Unterfus dung, und nachdem ich ben Sale ber gange nach burch feine Mittellinie burchichnitten hatte, ergab es fich, dag nicht Die gange Spalte bis in den Pharung burchdrang, fondern nur Die hintere und dem Machen gunadift liegende Salfte. In giemlich beträchtlicher Entfernung hinter der angegebenen Spalte befand fich eine zwepte und etwas furgere, Die mit jener nach vorn maßig ftart convergierte, und nach ih. rer gangen Lange bis in ben Pharpne burchbrang. Dicht binter ber zwenten und parallel mit ihr befand fich noch eis ne britte. Diefe war zwar um ein Geringes furger, ale Die zweyte, aber ebenfails nach ihrer gangen Lange offen. In maßiger Entfernung hinter der dritten Spalte hatte ber Sale fein Ende, und berührte vorn und an ben Geiten, mo er allenthalben, wie beym Subnden und bem Schweis -ne, nach außen etwas aufgeworfen war, bas in ber noch offenen Brufthohle befindliche Berg. Das zwifden ben benben vorderften Spalten jeder Ceite befindliche Rorperfide oder das Rudiment der vordern Rieme, war verhaltnismas Rig recht betrachtlich breit und dich, und fellte eine bennahe regelmäßig vierfeitige und im Berhaltniß gu ihrer in ben Daden übergebenden Bafis recht hohe Dyramide bar. Of. fenbar hieng diefe form von der farten Rrummung des febr furgen Salfes nach vorn ab. Das zwepte oder hintes re Riemenrudiment dagegen war nur febr fcmal und bunn und enthielt faum jum fechften Theile fo viel Daffe, als bas pordere. Bon einer Unlage jum Riemendeckel mar feine. Gpur worhanden : -! ...

Nachdem ich nunmehr Andeutungen von Kiemen ben ber Eydechfe, dem Saushuhne, dem Schweine und dem Mensichen gefunden habe, wage ich die Behauptung auszuspreschen, daß sie bey allen über ben Batrachiern stehenden Wirsbelthieren in einer sehr frühen Entwicklungsperiode vorhanden sein werden, bemerke aber zugleich, daß sie nach dem, was ich gesehen habe, unter sich um so verschiedner sind, und daß die vordere von ihnen den Kiemen der Gräthensische, wenn diese sich noch in der ersten Entwicklung besinden, um so unahnticher ist, als auf einer je hohern Bildungestuse bas Wirbelthier sieht.

Nachdem ich bie oben naher angegebene Beobachtung gemacht hatte, erhielt ich von einem meiner Herren Collegen zur Bergleichung einen sehr jungen und etwa 3 Linien langen menschlichen Embryo. Un diesem aber sah ich, selbst under einem Fraunhoserschen Microscope, teine Spur von Kiemenandeutungen; eben so wenig freylich aber auch Spuren von andern besondern Organen. Die Kiemenandeutungen also bilden sich beym Menschen, wie viele andre Organe, erst dann, wann der Embryo über die ersten Woschen seines Lebens hinaus ist und eine schon bestimmtere Form angenommen hat.

Dangig ani 4. Detober 1827.

Dr. Rathfe.

von ben themischen heilmitteln, ober hanbbuch ber Arzneymits tellehre ale Grundlage ber Borlesungen und jum Gebrauche für practische Aerzte und Bundarzte, bearbeitet von Dr. Chr. H. E. Bischoff, Prof., Bonn ben Weber 1826. 2. 760.

Bom erften Bande biefes wichtigen, alles umfaffenden und nach einer neuen Dethode bearbeiteten Berfe hat die Bfid fcon eine fleine Ungeige, und der Berfaffer felbft el. niges uber den Zweck beffelben gegeben. "Gine Recenfien in forma tonnen wir auch von diefem 2. Bande nicht verans ftalten, und muffen uns mit einer furgen Ungeige bes Gue halts begnugen, die auch wohl hinlanglich fenn wird, ba jeder vom Sach das Bert fich ohne Zweifel felbft anschafft, und der Berth, den der Berfaffer demfelben burch feine großen Renntniffe, durch feinen Fleiß, Scharffinn und die beffern Ideen, benen er zugethan ift, ju geben gewußt hat, bereits allgemein anerkannt ift .: Das Bert ift allerdings feine bloge Aufgahlung des Apparatus materiae medicae, fondern eine lebendige Berarbeitung oder Berdauung deffelben, eine Schilderung ber naturbifforifden, pharmaceutischen und therapeutischen Berhaltniffe ber Beilmittel, fury ein vollständiger Codex medicaminum für unsere Beit, mehr als Murray's Bert es fur feine Beit gemes fen. Bom neuen und wiffenschaftlichen Plan gang abge= feben, ben gu beurtheilen wir une übrigens gang außer Stande befennen, weil wir noch gar nicht wiffen, was und wie eine Materia medica fenn foll, darf man ruhmlich ermahnen, daß der Berfaffer alle Schriftfteller und felbit alle Beitschriftauffage verglichen, angeführt und gewurdiget, daß er die botanischen Benennungen mit ihren Spnonymen, alten und neuen, bemerkt, und ben Gebrauch in verichiebes nen Zeiten und gandern angegeben habe; auch fagt man nicht zuviel, wenn man der Dennung ift, daß mit diefem Bert eine neue Epoche fur die Materia medica beginnen merbe. Diefes mag genug fenn, den Character und ben mabricheint. Standpunct diefer Arbeit angudeuten.

Dieser Band enthalt bes Berfassers 2te Classe der Arzneymittel, nehmlich die neutralen. Sie ist in Ords nungen, Sattungen und in Geschlechter getheilt, und unter biesen sind die einzelnen Stoffe gleichsam als Individuen aufgesührt. Die erste Ordnung enthalt das Acidum hydrocyanicum, und barunter Amygdalae amarae, Folia Laurocerasi, Cortex Pruni padi, Cerasi nigri, Kali hydrocyanicum und Acidum hydrothionico - hydrocyanicum.

Die 2te Ordnung enthalt die Narcotica fixa, und zerfällt in 3 Gattungen: Narcotica pura, Picrotoxicum und Narcotica acria. Die erste Gattung zerfällt in zwey Geschlechter: Narcot. pura simplicia als Hyoscyamus, Lactuca, Cannabis, Conium, Datura u. s. w. Narcotica pura cum resina et principio volatili, als Opium und Crocus. So geht es bey den übrigen Gattungen sort.

Die britte Ordnung enthalt die Acria, als: ichars fes atherisches Del, icharfer Ertractivstoff, icharfes Sarz, alle mit vielen Geschlechtern und Arten ober Individuen.

Die vierte Ordnung enthalt Sulphur; die funfte die Metalle mit verschiedenen hergehörigen Stoffen verbunden; die Gte Ordnung Jod; die stebente Fett; die achte Parzitie neunte Gallert; die zehnte Eyweißfoff; die eilfte Schleim; die zwolfte Mehl und Sammehl; die dreyzehnte Jucter. Es sind hieben, wie man wohl denten kann, alle Arzneymittel, welche dergleichen Stoffe enthalten, aufgerführt und alleitig besprochen. Es ware vielleicht nicht ohs ne Nuben, wenn auch die stechiometrischen Berhaltnisse, besonders von den organischen Stoffen, wenigstens soweit man sie kennt oder vermuthet, angegeben waren. Kann man auch jest nichts daraus machen, so wird man es sicher in Zukunft können. Ein Muster der Behandlung haben wirschon beym ersten Bande gegeben; ein neues ist daher nicht nottig, um so weniger als das Buch keiner Emspfehlung bedarf.

Repertorium

für bie chemischen Wissenschaften ber neueren Belt, ober: Chezinisches Worterbuch von Branbe, Richolson und Ure; berausgegebeir von Dr. R. Branbes. Sannover ben Sahn, Ih. Lieferung 2. Bog. 13 — 28. 8. 1826.

Die erfte Lieferung diefes vollftandigen Worterbuchs haben wir bereits angezeigt. Wir befigen gwar das Dris ginal nicht, aber aus den vielen Bufagen burfen wir ranceles, daß Brandes das meifte daran thut und baß Diefe beutsche Musgabe bas englische Werk weit übertrifft. Es wird eines der vollständigften Worterbucher über die Chemie werben, bas man befift, und wie es uns fcheint, grundlicher als irgend eine andere Wiffenschaft dergleichen aufweisen fann. Alle Beitschrift. Auffage find benütt und angeführt; Borrichtungen find befchrieben und abgebildet; hier feibst Die Eruftalle der verschiedenen Immoniac: Gals jedem Titel flanden. Brandes hat fich burch die Grun. bung bes Apothefer : Bereins, burch die eiferige Berausgabe feines Ardins bereits große Berdienfte erworben. Durch Die treffliche Bearbeitung diefes Borterbuchs verdient er ben Dank aller Freunde der Chemie, der Apothefer, Fabris canten aller Urt. Doge es nur gehorig unterftußt werden, Damit bie Befte fich ichnell folgen und die Liebhaber Das Sange bald benugen tonnen.

Me u-e

chemisch physicalische Untersuchung ber Schwefelwaffer, wie auch bes Babeichtammes zu Gil fen, nebft gasometrischen Beabache tungen über bie Utmosphare bes bortigemeteret, v. A. Dumes nit. hannover 1826. 8. 85.

Ebenfalls eine fehr fleißige und genaue, mit den Sulfemittein ber neuesten Entbedungen angestellte Berle.

gung, vorzüglich wichtig fur die Manner vom Rach und fur die Biffenschaft. Zuerst werden die Sagarten bestimmt, und bann die concreten Stoffe, über beren Bestandtheile jedesmal die fochiometrische Probe gemacht wird. Das Nahere barüber muffen wir den chemischen Zeitschriften überlassen.

Shstematische Bildergallerie

gur allgemeinen beutschen Real : Encyclopable (Conversations. Bericon) in 226 lithographierten Blattern. Freyburg im Breisgau ben Berber 1827. 4. (9 Thir. 20 Gr.).

Micht leicht hat uns ein Unternehmen so angespros chen, wie dieses. Das Conversations Lexicon ist in Aller Handen und verbreitet Kenntnisse aller Urt bis in die nier brigsten Bolfsclassen. Aber auch die vollständigsten Beschreis bungen sind nichts gegen auch nur mittelmäßige Abbildungen, und die hier gelieferten sind im Ganzen gut, wohlausgesucht, mit Geschmack gezeichnet und geordnet, und größtentheils so beutlich und reinlich gedruckt, daß man sie für Rupferstiche halten konnte. Der Preiß von 10 Thalern ist auch so außerordentlich gering, daß sich wohl Jeder diese herrliche Zugabe zu dem Conversations Lexicon anschaffen kann.

Die Abbildungen zerfallen in 4 Abtheilungen; Die Rat. Biffenschaften, Die Bolferfunde, die Baufunft und die Religion,

Geliefert find, und zwar nach den besten Mustern: Ernstalle, Bersteinerungen, Pflanzen, Thiere; physicalische und chemische Wertzeuge; Sloben, Stern s, Mond: und Erdcharten, Gebirgshohen; aftronomische und technische Wertzeuge; Mumien, Trachten, Soldaten, Kriegsmaschinen, Gebräuche, Munzen, Alphabete; Menschenarten, Sebäude aller Art, Tempel, Munster, Grotten, Pallaste, Grabmasler, Vrucken, Schissbau, Festungsbau, Saulen, Gogen und Götter aller Wölfer. — Wer wird nicht gern die verschiedenen Gebäude bensammen sehen, z. B. die Munster von Straßburg, Coln, Freyburg, Wien, Ulm, Basel, Aachen, Merseburg, Marburg u. s. w.

Bur Bequemlichfeit ber Ueberficht mare zu munfchen, bag die Namen auf ben Safeln ftanden, was fich ben den meisten wurde machen laffen, obichon um der Symmetrie und des Raums willen manche zusammengehorende Figuren getrennt werden mußten.

Tis.

Einige Theses über Naturphilosophie.

- 1. Der Musdruck ber Gottheit in ber Datur ift
 - 1) bas Unbegrangte;
 - 2) bie hochfte Clafticitat (Thatigfeit) des Maturftoffes;
 - 3) deffen Darftellung ale reinftes Licht.

Bir tonnen alle biefe Eigenschaften mit bem Borte Hether bezeichnen.

II. In Beziehung der Gefete des Organismus des Menschen finden wir das Dafeyn der Welttorper als geordneten Naturftoff, Materie.

III. Die Materie ift alfo im Organismus befanges ner Aether.

IV. Aller Organismus schwebt im Aether, und ift von ihm, im ungekehrten Berhaltniß feiner Daffe, durchdrungen.

V. Die Reaction der unendlichen Classicitat bes Zesthers auf die Materie (den Organismus) ist die Ursache aller Bewegung.

VI. Die bewegte Materie ift Kraft. Die Grabatios nen ber Kraft hangen von der Maffe der Materie, von ber Zeit und von der Form ab, in welcher die Materie bewegt wird; d. i. die größte Kraft gehet aus der größten Maffe in der kleinsten Form und größten Geschwindigkeit der bewegten Materie hervor.

Anmerkung. Da bieher die Urfache von Kraft und Schwere und ihr Unterschied nicht definiert wurde, so erlaube ich mir folgende Erläuterung. — Wenn man mit einem Stuck Holz auf eine Bleykugel schlägt, so zwingt dieses Holz die Bleykugel, ihre Form zu verändern: — Schießt man nun aber diese Bleykugel durch dasselbe Stuck Holz, so geschieht das entgegengeschte! — Es ist also im ersten Falle Bleyschwächer als Holz, und im zweyten Holz schwächer als Bley. —

VII. Wenn zwey auf einen britten Korper wirkende

Rrafte benfelben gur relativen Ruhe gebracht haben, fo ift-er im Gefen ber Schwere.

So lassen sich also aus dem Geset der Classicität des Maturstoffes Organismus (Materie ad nro. II.), Berwegung, Rraft und Schwere definieren.

Anmerkung. Man sehe hierüber die Abhandlung: "hat Newton eine Naturphilosophie begründet? Drey Borlesungen, von v. R. München ben J. J. Lentzner 1826, u. s. Fischers Physique mecanique, übers sett von Biot, S. 23 (Paris 1806) u. a. —

Solgefäne.

- 1) Schopfung ware also das Formen des Naturftof= fes in Gradationen der Clasticitat.
- 2) Die runden Formen find also hieraus als die vorherrschenden unmittelbar bedingt.
- 3) Die Reactionen der sphärisch geformten Welteber per auf den elastischen Aether bestimmen die Bahnen und Rotationen ber Weltkörper und ihren periodischen Organismus.
- 4) So ift aus dieser spharischen Reaction der Weltstörper und der Unregelmäßigkeit ihrer Form ihre Rotation um ihre Ure (in der Veränderung ihres Schwerpunctes) bes dingt: denn wenn man einen kugelformigen Korper, deffen Schwers und Mittelpunct nicht zusammenfallen, an seiner Oberfläche anstößt, so rotiert er um seine Ure.

Die Bahnen der Beltforper find alfo der Musbruck biefes einfachen Gefetes.

- 5) So ift in Beziehung der helicoidischen Bahn bes Mondes leicht zu erklaren, warum, wenn derselbe zwischen Sonne und Erde ift, er sich der Erde nahert. Denn da die Reaction der Sonne auf dem Monde viel statter ift als jene der Erde, so muß er sich der Erde nahern.
- 6) Einmal im Wirfungefreis der Reaction der Sonne und der Erbe befangen, muß er in der Entfernung, weiche

biefe Reactionen bebingen, um bende Beltforper rotierend ericbeinen, und baber feine Dahn eine Belip feyn.

7) Aus der Reaction, welche durch die Rotation des Erdforpere in seiner elliptischen Bahn im Uether entstehen muß, lagt sich auch die Naturerscheinung der Ebbe und Fluth erklaren. — Der durch diese Reactionen gedrängte Oczan der beyden Hemispharen leistet durch sein hydrostatisches Gesetz so lange Widerstand, bis er in seinem Schwerz punct ergriffen, aus dem Gesetz der Schwere in jenes der Rraft übergehet und zu fluthen anfängt, und dies hat dems nach in jeder Hemisphare zweymal Statt.

Unmerkung. Man versichert, die Urfache von Ebbe und Bluth fen die Ungiehungefraft der Beltforper gegen einander, mefentlich ber Gonne und bes Mondes! - Memton, *. der Begrunder diefer Sopo= thefe, welche vorausfest, daß die im leeren Raum ichwebenden Beltkorper fich einander anziehen, gibt (wie feine Unhanger) feine Definition ber Möglichfeit einer verbindenden Rraft zweper oder mehrerer Rors per, welche von einem leeren Raum, b. i. von etwas getrennt find, wo nichts ift! - mo feine Ratur ift! - wo auch teine Bernunft ift! - Diefes Ungiehen muß doch eine phyfifche Urfache haben. Und wenn auch diefe physische Urfache nur eine Sppothefe mare, fo mußte fie doch in der Erfahrung nachzuweisen fenn, aber guch biefes ift nicht! wie felbft aus unferen aftros nomifchen Lehrbuchern nachgewiefen werden fann. Wit wollen hier nur eines anführen, nehmlich. "La Lande's Abrégé d'Astronomie, Paris 1764, weil es in fehr vielen Sanden und bas Werf eines beruhm. ten 2lftronomen ift. Geite 493 Der. 1084 fagt der Berfaffer in Beziehung auf (Dir. 1083): "Le degre d'ellipticité d'un pareil Sphéroide est égal à 3/4 de la force perturbatrice au point où elle est la plus grande, ensorte qu'ayant calculé la force attractive du Soleil sur les eaux on trouve que l'aplatissement de ce spheroide est de 23 pouces, c'est la quantité dont la force seule du Soleit est capable d'élever les eaux de la mer sous l'équateur. Nous verrons bientot que la lune peut en produire trois fois autant; ce qui feroit en tous 8 pieds de marée dans un mer libre.

Nun tommen die Erfahrungen! — Und biese sind nach eben bieser Nummer: — Que cette hauteur est souvent diminuée par la resistance du fond. Dieser Grund des Meeres wird ja auch mit angegogen, il n'y a donc point de résistance du fond! — Car (sagt La Lande) elle n'est que de 3 pieds à l'isle de St. Hélène, au Cap de Bonne-Espérance, dans les Philippines, et les Molucques, et d'un pied (seulement) dans le milieu de la mer du Sud! Nun fommt es noch besser!

Au contraire (fagt ber Berfaffer ferner) elle est

souvent augmentée par la situation et la figure des côtes (mas et abet nicht beweist) puisqu'à St.

Malo (wo bie Birfung ber Schwungfraft im Maris

mum ift) il y a jusqu'à 45 pieds de marée, et

Ferner sagt der Berfasser Mr. 1089 . 495: ,L'on observe cependant que les marces en Europe sont plus grandes en général après les équinoxes que vers le Solstice d'été, cela vient probablement de quelques circonstances particulières!

trans. 1762).

Férner: "Dans les solstices il y a deux marrées, dont une forte et l'autre foible, et qui se composent mutuellement, au lieu que dans le temps des équinoxes il y en a deux à peu prés égales, dont l'effet est plus sensible. Ajoutons cependant qu'il n'est point aussi général qu'on le dit communément, que les marées des équinoxes soient les plus grandes de l'année: et que les marées les plus grandes et les plus extraordinaires dont on ait connaissance ne sont point arrivées vers les équinoxes. —

Diese Sypothese ift also weder in der Natur Des grundet, noch in ber Erfahrung nachgewiesen, daß übrigens Sonne und Mond auf die Naturerscheinung, ber Ebbe und Fluth Einsluß haben, ist aus den entwickelten Gesegen ihrer Bewegung leicht zu folgern.

- 8) So mare alfo Fluth und Ebbe nur der hydrodynas mifche Muddruck der Notation des Erdballes, modificiert im Befet der jedesmaligen Einwirkung von Sonne und Mond.
- 9) Es ist baber gang evident, daß der Mond von ber Sonne gegen unsere Erde gebrangt und von ihr wieder gurudgetrieben, fehr ftark auf den gesammten Organismus unserer Erde einwirken muß, mas denn auch die wenigen und ben weitem nicht sorgfältig genug gesammelten Erfaherungen unserer Raturforscher beweisen.
- To) Do bie bichteren Maffen auf ber Oberfidche ber Erdfugel, im Gefet der Reaction bes fregen und bes im Organismus befangenen Naturftoffes, fich entgegenwirken, dort ift alfo auch die Naturthatigkeit am größten: D. i.,

mr. 1055. sagt La Lande serner: "Ce n'est pas précisément * vers le Soleil, ou vers la Lune qu'est dirigé le sommet de cet ellipsoïde aqueux, car on observe que la Marée n'arrive qu'environ 2^h ½ après leur passage au méridien dans les mers libres, — c'est ainsi que M. de la Caille l'a observé au Cap (Mémrs. Acad. 175!) et M. Maskelyne à 2^h ¼ à l'isle de St. Hélène (Phil.

^{*} Wer Newton's Werfe wirklich studiert hat, findet in feis ner Naturphilosophie benselben gelehrten Unfinn, wie er in seiner Ertlarung ber Apocalppse ausgesprochen ift! —

^{*} Frenlich find 1,5 Stunden Unterschied in Zeit, und eine Differeng von 37 Schub bobe tein gang genaues Butreffen, r:t.: a:

bort ift der Birtungefreis bee fecundaren Organismus, ber Musbrud der bochften Naturthatigfelt in Licht und Barme.

- 11) Daber die Ralte und Unfruchtbarfeit in jenen Sohen, wo bie Materie in bet form bichter Daffen, von großen Zwischenraumen getrennt, nur eine fcmache Reac= tion gestattet;
- 12) Daber tommt es auch, daß die Ralte und Eismaffe am Gubpol ben weitem geringer ift, als am Rordpol; - benn der die Erde umftromende Mether findet am Guds pol aufwarts ftromend eine großere Reaction, es ift alfo da mehr Maturthatigfeit als am Nordpol.
- 13) Wahrscheinlich hat die Entstehung des Mordlichtes hierin ihren - Grund.
- 14) Ohne den hochften Grad der Clafficitat des Maturftoffes anzunehmen, fonnen die Naturerscheinungen der Electricitat und des Magnetismus, und der ungeheuren Ela. fticitat aller Gasarten und ihrer Entwicklung nie befiniert werden.
- 15) Ohne Unerkennung biefer im gangen Raturfpftem ausgesprochenen unenblichen Glafticitat fann biefes Dahinrollen ber Militorper im Unendlichen nicht begriffen, nicht befiniert werben.
- 16) Ohne diese hochfte Raturfraft fann bie ungeheure Daffe entwickelten Lichtes ben Cometenbahnen, und überhaupt die unendliche Thatigfeit der Datur in Mrtiaden verschiedenen runden Formen nicht nachgewiesen werden.

v. R.

Berzeichniß

ber Doubletten bes zoologifden Mufeums zu Berlin, bon Bich : tenstein. Ben Trautwein 1823. 4, 118.

Der große Rugen Diefes Berzeichnisses besteht vorzuge lich darin, daß die Preife ben jedem Exemplar angegeben find und man daher einmal ein Mittel hat, die von den Maturalienhandlern gewohnlich gu ungeheuren Preifen ausgebotenen Dinge ju ichaben. Es fommen aber außerdem in bem Buche fo viele Beschreibungen neuer Thiere vor, daß badurch es einen großen |wiffenschaftlichen . Werth verhalt. Bir maren anfänglich gesonnen; alle neuen Charactere ausgieben und in der Sfis abdrucken gu laffen. Allein ben ges nauerer Durchficht waren es deren fo viele, daß diefes Berfahren uns ichier einem Dachbrucke gleich gefehen hatte; wie wollen und baher bloß auf die neuen Sippen und auf Die neuen Gattungen ber Saugthiere u. Lurche befdranken.

> Sangthiere find hier ausgestopft 68, in Beingeift 27. Mogel 932, in Weingeift 39: Lurche 125:

Fische 90, in Weingeist 201. Musgestopft.

14. Dipus Telum N.

D. pedibus posticis tridactylis, cauda corpore longiore crassiuscula apice nigro marginata. Longit. a rostro ad caudae basin 5". Long. caudae

Thir. 6". tarsi 1" 3". E desertis inter lacum Aral et Bokkaram 15. Dipus tetradactylus N. D. pedibus post. tetradactylis (digito externo amoto), auriculis elongatis, cauda corpus aequante, apice floccosa. Longit. corp. 5. 4", caudae (sine pilis) 5" 4", tarsi 1" 6". E deserto libyco inter Sivam et Alexan-7. 16. Dipus premaeus Ill, Mus Iaculus var, minor Pall. Glir. - Dip. Acontion Pall. Zoogr. ross. asiat. Pedes post, pentadactyli, auriculae capite longiores, cauda versus apicem nigra, extremo apice alba, corpore paulo longior, 5". E desertis ad lacum Aral... 23. Mus Alexandrinus n. Rat. d'Alexandrie Geoffr. Descr. de l'Egypte, Mammif. Tab. V. fig. 1. Statura et auriculae Ratti, color decumani, differt ab utroque cauda squamis majoribus rarioribus, pilis densioribus rigidiusculis vestila. Habitat in Aegypto, prope Sakharam. 24. Mus cahirinus n. Echimys d'Egypte Geoffr. l. c. Tab. V. fig. 2. (Pilis dorsi complanatis spinescentibus) Prope Cahiram 26. Hypudaeus variegalus N. H. corpore griseo, punctis nigris albidisque adsperso, linea dorsali media nigra, cauda supra nigra, subdus cinerea, pilis rigidis vestita. Longit. corp. 6" 8", caudae 4". E provincia Fajiim Aegyp. 30. Dasyprocta Azarae n. Acouti Azar. Differt a Cav. Aguti Auct. potissimum tergo concolore, pilis basi albis vestito. E provincia San Paulo Brasil. 56. Rhinolophus capensis N. Cap. b. sp. Rh. corpore fuliginoso sublus canescente. Long. corp. 3" 6", caudae 1". Latit. alar. expans. 12". 62. Canis niloticus Geoffr. Vulpi simillimus, sed admodum macilentus et famelicus, vellere brevi arido, rostro acutissimo auriculis amplis pro tenuitate capitis. Long. corp. 2', caudae 10'. E provincia Fajoum, incolis Tahaleb dictus In Beingeift. 7. Dipus bipes n. Egyptian Jerboa Penn.? D. rostro retuso, pedibus post, tridactylis. auriculis mediocribus, cauda corpore longiore apice albo, ante apicem nigra. Longit. corporis 6" 9", caudae 7" 2", tarsi 2" o" auriculae o" 11". Habitat in Aegypto. 8. Dipus hirtipes N. D. rostro acutiusculo, pedibus post trida-

Specimen eximium; E. bonum: B. mancum: M.

ctylis, digitis subtus dense pilosis, cauda corpore longiore versus apicem nigra, albo terminata. Longit. corp. 5" 0", caudae 4" 10". tarsi 1" 6", auriculae o" 6". E deserto prope Sakharam.

9. Meriones libycus N.

M. rostro acuto, auriculis brevibus, cauda longitudine corporis apice floccosa. Longit. corp. 5" 0", caudae 4" 10", tarsi o" 9", auriculae o" 41/2". E deserto libyco.

SPHENURA.

Novum genus, intermedium inter Certhias. Sittas, Sylvias, Turdos.

Rostrum Turdi, Sylviae, Sittae.

Alae breves rotundatae; remigum prima brevis quidem, sed secundarias fere aeguans; quarta, quinta, sexta fere aequales, reliquas paulo superantes.

Cauda elongata gradata, rectricibus 12 acu-

minatis.

Pedes congrui robustiores, digito intermedio longiore; unquiculis elongatis falcatis

Motus scansorius adhamando unguiculis, juvante cauda.

Color praevalens cinnamomeus, praecipue rectricum.

Typus: Turdus brachypterus Lath. T. Coraya Lin. Gm. Certhia cinnamomea Lin. Gm. Fringilla macroura Lin. Gm.

454. S. Acaciae N. e Nubia.

S. supra badia, capite cinerascente, obsolete fusco - striolato subtus dilute ferruginea, gula alba, medio abdomine a.bicante, Rosrum turdinum corneum, riclu flavicante, vibrissis mentalibus erectis rigidiusculis. Longit tota 10", caudae 5", tarsi 16". Nitida avis, in Acaciis nidificans, agiliter scandens Sittae ad instar. - Mas et Fem. aequales.

455. S. crythroptera n. Turdus erythropt. Lin.

Gm. Podobe Buff.

S. nigra, rectricibus (exceptis 4 intermediis) apice albis, remigibus basi occulta cinnamomeis. Rostrum graeile Sylviae nigrum. Longit. 81/2", caudae 41/2", tarsi 14". Senegamb. et Nubia

456. S. albicollis N.

S. supra olivacea rufo induta, gutture et torque albis, vitta pone oculos deflexa flavicante, abdomine ferrugineo hypochondriis olivaceis, cauda cinnamomea. Rostrum Sittae. Long. 71/2". San Paulo.

Sittine anabatoide Temm. et Laug. Pl.

color. 150. f. 2. 457. S. sulphurascens N.

S. supra rufo olivacea, capite obscuriore leviter ferrugineo - striolato, gutture sulphurascente, abdomine flavescente-albo, lateribus crissoque rufescentibus, cauda cinnamomea. Rostrum Turdi. Longit. 71/2". Paulo.

Obs. In mortuis flavedo gutturis brevi pallescit, et guttur album conspicitur,

458. S. poliocephala N.

S. fronte, superciliis abdomineque ferrugineis, vertice, cervice et vitta per oculos ducta schistaceis, dorso olivaceo, alis (extus) caudaque cinnamomeis. Rectrices mucronatae praesertim in adultis, recens mutatis. Rostrum attenuatum Sylviae, in junioribus brevius tur-Juniores minus rufescunt, capite olivaceo, schistaceo - punctato. Longit. 7". San Paulo.

459. S. superciliaris N.

S. supra rufo olivacea, subtus saturate ferruginea, fronte verticeque nigro-fuscis, supercillis ferrugineis, ad latera capitis vitta duplici fusca, cervice et uropygio ferrugineis cauda cinnamomea. Rostrum fuscum Sylviae in junioribus obtusius mandibula albicante. Longit, 61/2. Bahia . 460. S. frontalis N.

S. supra cincreo - olivacea subtus alba, fronte castanea, superciliis albis, hypochondriis crissoque cinerascentibus. Rostrum Sylviae. Longit. 61/2". Bahia.

461. S. mentalis N.

S. supra cinnamomea, alis caudaque saturatioribus, subtus alba, gula flava, lateribus pectoris et hypochondriis cinerascentibus. Rectricum scapi in adultis spinescentes, pogo. nia longe superantes. Rostrum Sylviae. Longit. 51/2". Bahia.

Obs. Juniores capite fuscescente, pectore undulato, gula alba. Caeterum flavedo gulae in ipsis mortuis canstantior

quam in sulphurescente.

462. S. cinnamomea n. Certhia cinnamomea Lin. Gm. Lath. Pic Grimpereau pale et rouge Azar 234.

> S. capite dorsoque fusco olivaceis, alis caudaque cinnamomeis subtus cinerascens. Rostrum Sylviae, sed robustius. Longit. 6". Cayana. E. 1/2

463. S. ruficeps N.

S. dorso olivaceo vertice aliisque (extus) cinnamomeis, cauda castanea, gula alba, abdomine schistaceo, hypochondriis olivaceis. Juniores gutture nigro albo - punctato, medio ventre albicante. Rostrum |Sylviae Longit. 6". Cayana, Para.

464. S. Coraya n. Turdus Coraya Lin. Gm. Lath.

S. capite et cervice olivaceo fuscis, dorso -marginibusque remigum nigrescentium cinnamomeis, gula alba pectore cinerascente, ab-

Thir.
domine ferruginescente, cauda nigra fasciis
crebris cinereis. Supercilià alba, latera capi-
tis albo nigroque striolata. Rostrum Turdi
mandibula alba. Longit. 51/2". Brasilia E. 11/2
Obs. Species ambigua inter Sphenuras
et Troglodytas.
S. striolata N.
S. rufo fusca, sublus olivacea, plumis om-
nibus medio longitudinaliter flavido - albis,
alie castancie aula vandague laste ferruri-
alis castaneis, gula caudaque laete ferrugineis. Rostrum Turdi acutatum. Long. 6½".
Bahia. E. 1 1/2
Obs. Habitus et ptilosis Dendroco-
laptae.
S. fringillaris n. Fringilla macroura Lin.
n. — Emberizoides marginalis Temm. et
Tana Di colon 21/
Laug. Pl. color. 114.
S. supra viridi-olivacea, maculis elonga-
tis nigris, flexura alae et marginibus remi-
gum flavo virentibus, subtus cinerascens gu-
la superciliisque albis. Rostrum Tanagrae. Longit. 71/2". Bahia. E. 21/2.
Longit. 71/2". Bahia E. 21/2.
Obs. Specimina e Cayana missa paulo minora, dorso minus virescunt, abdomi-
minora, dorso minus virescunt, abdomi-
ne medio albo.
S. Tibicen n. Le Fluteur Le Vaill. Afr. tab.
2. f. 2.
S. vertice rufo nigro - striato, notaei pennis
nigris cervicis cinereo, tergi alarumque rufo-
marginatis, rectricibus elongatis linearibus
scapo nigro pogoniis rufis, Gastraeum cine-
reum, lateribus nigro-lineatis. Longit. to-
ta 8", caudae 4". Cap. b. sp E. 3
Not. Numerus specierum hujus gene-
ris in Museo nostro hospitantium 24.
Harum nonnullae in catalogo avium
venalium primo sub genere Certhiae
enumeratae sunt.
Lurche: in Weingeift.
estudo graeca. Linn. 4". Aegypt 1
helonia Midas. Brongn. 3".
and the state of t
rocodilus sclerops. Schn. 1'. Amer. merid. 2
jusdem specimen minus. 6". ibid 1
vum Croc. nilotici cum foetu. Nubia . 2
Ionitor Saurus, n. Stellio Saurus. Laur. Tu-
mamb. elegans. Daud. * 10'. Ind. or. E. 21/2
Ion. Scincus. n. Descr. de l'Eg. Rept. T.
II. f. 2. Varanus Sc. Merr.
Mon. terrestre d'Egypte. Cuv. 2'. Nub. E. 5
0/1

Thir. 8. Ameiva vulgaris n. Lacert, Am. Linn. 1'. Brasil. 9. Am. vulg. n. var. Am. lateristriga Cuv. 1'.

Amer. merid. Obs. Cuivierum hoc loco erasse speciminum nostrorum series satis demonstrat; differt enim A. lateristriga tantum linea in utroque latere una saturatiori albo-marginata, sed saepissime in propriam speciem transit haec varietas. Seb. I. t. 88. f. 1. 90. f. 7.

10. Am. lemniscata. n. Lacert. lemn. Linn. 9". Not. Tejus lemniscatus. Merr. et T.

cyaneus ejusd. nullo modo differunt.

11. Am. Teju n. Lac. Teju. Daud. Tejus viridis Le Tejou verd. Azara. 10". Ind. occident.

LACERTA.

12. L. ocellaia. Daud. 11/2. Francogall. merid. 13. L. viridis. Linn. 1'. ibid. . Lac. squamis dorsi angustis carinatis, laterum latioribus subcarinatis, caudae acutis carinatis, collari soluto serrato scuto medio subrotundo, dorso et lateribus viridibus punctis nigris minimis adspersis, abdomine albido raris vel nullis maculis nigris.

ejusd. var. coerulea 1'. ibid. . Liceat de hac et duabus sequentibus speciebus paulo uberius disserere, quum magna specierum Germanicarum moles, quae exstat in scriptoribus, ad paucas referri

Seps terrestris. Laur. Rept. p. 61. 166. t. 3. f. 1. Lacerta fusca. Daud. Rept. III. p. 237. Merr. Amph. p. 66. Forsan tantum est var. fusca Lucertae viridis. Daud.; saepius enim in hac specie squamae caudae supra angustiores et obtusiores sunt, quam infra; color tam variat; ut dorsum fuscum hic non valeat, hanc varietatem seu speciem discernere. - Seps viridis Laur. p. 62. 175, quem Merrem ad Lacertam ocellatam referendum putat, coincidit cum Sepe vario. Laur. Lac. viridi. Daud., quod ex descriptione accurata statim apparet; sed icon (Seba II. t. 103. f. 4.), quam false citat Laurenti, exhibet Lac. gutturosam. Daud. Lac. Ameivam. Linn. - Porro Lacerta (Ameiva) litterata. Daud. minime est Seps viridis. Laur., quod Daudin contendit, sed referenda est ad Lac. Ameivam Linn.; et Daudin maxima levitate accusandus est, quod speciem generis Ameivae Germaniae incolam esse dicat, quapropter eum jam

In toto hoc Amphibiorum et Piscium Catalogo tantum synonyma aut maxime necessaria aut omnino nova allata sunt; eadem ratio est iconum citatarum. Ifit B. XXI. Seft 2.

14. L. muralis. Merr. p. 67 — 5". — Gallia meridionalis

Lac. pyrrhogaster ejusd. ibid. Seps muralis. Laur. p. 61. 162 t. 1. f. 4. (Lac. crocea

Wolf. est var. Lacerta agilis L.).

Lézard gris. Razoumowsky Hist. nat. du Jorat. in 8. Lausanne 1789. 2 voll. Tom. I. p. 103 t. 1. f. 2. (Sed Lac. velox. Pall. It., quam Razoum. laudat, minime huc referenda est.)

Léz. gris des murailles (agilis). Daud. III.

p. 211 t. 38. f. 1.

Lace taurica. Pall. Zoogr. III. p. 30. et sub Lac. europaca ejusd. —

Lac. vivipara. Jacquin.

Nova Acta Helvetica Basileae 1787. Vol. I. p. 33 Tah. I. Lac. vivipara. Observatio Josephi Francisci de Jacquin, puer undecim annorum, studio naturae jam deditus, filius Nicol Josephi de Jacquin, botanici celeberrimi, anno 1778 mense Julio in Alpibus Noricis, in monte Schneeberg, offendit Lacertam, cujus nomen systematicum nesciit; inclusit cam in capsula, et diebus duobus praeterlapsis invenit in hac capsula pullos sex, vividos, nigros, sine ovorum rudimentis. Mater "colo-ris fuit subrusi, maculis in dorso fuscis in series longitudinales dispositis." - Hacc L'acerta est Lac. muralis, in Austria maxime vulgaris; patet hoc illico ex icone, quae matrem adultam et pullum exhibet, et gaudet hoc individuim maxima affinitate cum iis hujus speciei exemplaribus, quae nobis sub nomine Lacer-tae crythronotae a viris clariss. Hemprichio et Ehrenbergio e Dalmatia missa sunt. Valde miror, hanc observationem inexspectatam hucusque a nullo Amphibiologo esse commemoratam; nam usque ad hunc diem haec Lacerta unica omnium. Sauriorum species est, quae non ova ponit. Sed accuratior Lacertarum externarum observatio fortasse brevi tempore demonstrabit ctiam plures hujus generis species viviparas esse; minime enim magni momenti esse in Amphibiis discrimen inter ova vel pullos vivas gignentia, quisque scit. - Nuperrime vir doctiss. Leuckart, Med. Doct. etc. idem observavit, sed falso hanc speciem a Lac. crocea. Wolf. (vid. infra Lac. agilem var. n.) non discrevit, in hunc errorem inductus ventre fulvo, qui utrique speciei est communis. Idem vitium perpetravere : Merremius et plures alii recentiores. Ante paucos enim annos Leuckart Halae exemplaria nonnulla Lacertae croceae (quae est mera Lacertae agilis Linn. varietas), Lacertas viviparas ea nominans, cum clariss. Nitzschio communicavit, et nunc contendit, se vidisse alias ejusdem speciei Lacertas ei pullos vivos gignisse. Talia autem exemplaria tantum ad Lac viviparam. Jacque vel ut meliori no-mine utar ad Lacertae muralem referri possunt; nam fieri nullo modo potest, ut varietas Lacertae oviparae vivipara sit. Certo etenim tale generationis discrimen semper conjunctum est cum differentiis essentialibus, externis, quas autem desunt intra

Lac. collari integerrimo adnato, squamis dorsi et laterum laevibus sexangularibus, squ. caudae, annulatim abscissis supra subcarinatis.

Os acutius quam in Lac. agili Linn. Lac. stirpium Daud.; series scutorum abdominatium sex; pori femorales 17. * In medio dorso, linea interrupta punctorum nigrorum, sed saepius deest. In lateribus plerumque taenia, composita ex lineolis nigris; curvatis, reticulatim dispositis, albo-marginata. Abdomen albidum interdum nigro-punctatum, fere semper rubescens. Supra in omnibus partibus modo grisea, modo viridis, modo fusca in sole rubescente - splendens.

Femina vivipara.

Lac. sericea Daud. III. d. 224. Merr. p. 63. Seps sericeus. Laur, p. 61. 160 t. 2. f. 5. est juvenis Laci muralis. Merr. Laurenti de eo edicit: "tegmen, capitis postice integrum, ore extremo per sulcos divisum; scutum supraorbitale convexum, utrinque distinctum." Ita sane apparet, si exemplar juvenile obiter adspicitur, sed in omnibus Lacertis junioribus scuta occipitalia confluere videntur propter sulcos inter ea parum profundos. Etiam scuta supraorbitalia magis promi-· nent in his junioribus, quia oculi ratione capitis habita sunt majores. Quod attinet denique ad cuticulam delicatissimam, subsquamulatam, quam affert Laurenti, haec efficitur squamulis omnium Lacertarum minimis, quia in iis, qui ad justam magnitudinem jamjam pervenerunt, valde parvae inveniuntur. Habitus, collaris structura, quae maximi momenti est, et color con-

Lac. Laurentii. Dand. III. 227. Seps Argus. Laur. p. 61. 161 t. 1. f. 5. a Merremio falso ad Lac. agilem Linn. Lac. stirpium Dand. relata, est individuum juvenile, dorso occellatum Lacertae muralis Merr., ad cujus speciei characterem exacta Laurentii descri-

ptio omnino quadrat.

Lac. Brongniartii Dand. III. p. 221 est vera Lac. muralis Merr. et tantum differt eo, quod taenia lata, quae est in utroque latere, non composita est ex lineolis nigris curvatis, sed ex punctis nigris subconfluenti-

Lac. croceam. Wolf et Lac. agilem Linn. — Pro dolore inter omnia nostra hujus speciei individua nulla femina praegnans exstat.

Numerus vero pororum femoralium valde variat, saepius utrinque usque ad sex poros differt; interdum in
eodem exemplari in uno alterove femore differentiam
unius pori observavi. — Etiam scutorum collaris numerus aetale augeri videtur.

Thir

hus biseriatim dispositis; et quod utrinque in prima serie scutorum abdominalium quodque scutum macula nigra, magna est notatum. — Descriptio ita convenit, ut ad nostrum exemplar facta esse videri possit. Lac. lateralis. Merr. p. 67 non differre videtur.

Habitat haec species Europam australiorem et Siberiam ad muros et in regionibus lapidosis, sterilibus; nobis est e Gallia meridio-

nali, Italia, Dalmatia et Siberia.

15. L. agilis. Linn.

Lac. europaea. Pall. Zoogr. — L. arenicola Daud. — Lacertus Pardus Razoum. — L. montana Mikan. Merr. — L. nigra Wolf. — L. crocea Wolf.

Lac. collari inaequaliter serrato soluto, squamis dorsi oblongis carinatis laterum subrhombicis laevibus, squ. candae carinatis acutis.

Os obtusius quam in antecendenti et habitus minus gracilis; series scutorum abdominalium sex; pori femorales 11 — 15. Supra subviridis vel grisea, in medio dorso taenia macularum irregularium saturatiorum, guttulis albidis intermixtis. In lateribus series ocellorum aut macularum. Subtus viridula vel: pallide grisea, interdum punctis nigris adspersa. Cauda supra sícuti dorsum macu-

lata, infra pallidior.

Var. a. n. Lac. stirpium. Dand. III. p. 155 t. 35. f. 2. (in Cuy. Reg. An. II. p. 29 falso Lac. sepium. Daud. nominata, quum in illius operibus nulla hijus nominis Lacerta exstet, et 70 souche nullo modo per sepes sed per stirps vertendum sit). In medio dorso taenia fusca macularum irregulariter biseriatim dispositarum, guttulis albis insparsis; duplex series ocellorum in utroque latere; in lateribus, abdomine es sub cauda plus minusve viridula, punctis nigris confertim adspersa. -Lac. montana Mikan. in Deutschlands Fauna von Sturm. Amph. Heft 4. Nürnberg 1865. tab. 4., quae vulgaris esse dicitur im Riesengebirge, huc referri debet; est enim tantum paulo minor, forsan ob coeli naturam asperiorem et inopiam nutrimenti.

αα. Taenia dorsalis fusca ex maculis confluentibus composita, longitudinaliter divisa per lineam albam interruptam; ocelli late-

rum evanescentes.

Lez, des souches, deuxième var. Dand.

I. c. p. 160.

ββ. Supra coeruleo - viridescens; notata maculis nigris et lineolis longitudinalibus, albis et nigris, interruptis; infra pallidior.

Troisième var. Daud. p. 161.

γγ. Paulo major; in abdomine et lateribus viridis; infra non punctata.

Première var. Daud, p. 159.

SS. Supra brunnea vel viridescens. In dorso taenia lata, composita ex maculis nigris, latis, subquadratis, transversis, in duas series dispositis, plerumque alternantibus, separatis per lineas tres longitudinales flavescentes, quarum una media et utraque altera ad quodque totius taeniae latus. Ad latera corporis duplex linea flavescens, maculis nigris interrupta. Subtus cinereo-flavescens, aut nullis aut raris punctis nigris adspersa. - 'Est haec varietus valde elegans et magna, nonnulla exemplaria sunt paene pedalia; sed transitus in propriam speciem non desunt. Si junior est exiguam affinitatem ostendit cum Lac. veloci. Pall. et forsan hanc ob causam nonnulli scriptores Lac. velocem etiam Germaniam inhabitare dicunt, cf. de hac var. Lichtenstein in Eversmann's Reise von Orenburg nach Buchara, Berlin 1823 p. 140. - Razoumowsky in Hist. nat. du Jorat. Tom. I. p. 106. Le Léz. verd varieté et Dandin: Léz. des souches, quatrième var. p. 162 eandem descriptere e Helvé-

8". Tataria
Habitat Lac. slirpium Daud. in Europa et
Atia in regionibus sylvaticis, praecipue ad ra-

tia; sed color russeus sub cauda, quem hi afferunt, in nostris exemplaribus semper defuis-

se videtur, quum, etsi hic color in spiritu fa-

cillime evanescat, tamen ejus rudimentum

dices arborum.

restare soleat.

var. β. n. Lac. arenicola. Daud. III. p. 230 t. 38: f. 2. Lacertus Pardus. Razoum. Hist. nat. du Jorat. Tom. I. p. 107 tab. 2. f. 4.

Supra griseo - fuscescens; subtus pallide fla-

vescens, sine maculis nigris.

Differt igitur a Lac. stirpium. Daud. tantum coloregriseo praevalente etiamin lateribus etabdomine immaculato; caetera minime discrepant. aa. Toto corpòre colore coerulescente tincta; in caeteris convenit cum L. arenicola. Daud. — Seps coerulescens Laur., qui p. 62. 171. tab. 1. f. 3. optime eum descripsit et pinxit.

ββ. Supra et infra cinerascens, in medio torso et anteriori caudae parte una series macularum, brunnearum, subconfluentium; in utroque latere altera series punctorum brunneo-

rum, irregularium.

Amat var. β. n. tantum loca arenosa totius

Europae.

var. γ . n. Lac. crocea. Wolf in Deutschlands Fauna. Amph. Heft 4. tab. 7—9. quae vero icones non sunt exactae; tabula 9., quae ex Wolfii sententia varietatem repraesentare debet, exhibet feminam paulo laetius coloratam. Merremius eam confusit cum iis exemplaribus Lac. muralis, quae ventre flavo gaudent, quamquam utraque species maxime differt; haec est ejus Lac. pyrrhogaster quae igitur ad Lac. muralem

B. $\frac{1}{2}$

Thir.

eiusd, referenda est. Etiam sub L. vivipara Auct. nonnullorum recentiorum (vid. supra L. muralem); sed nostra L. crocea omnino ovipara est; in feminis enim quatuor gravidis ova ponendo paene matura inveni, sine ullo embry-

onis-vestigio. Supra fusca cum linea media angusta saturatiore composita ex punctis confluentibus. Ad latera taenia lata saturius fusca, utrinque, praecipue versus dorsum, marginata lineolis albidis conjunctis cum ocellis minimis imperfectis; tota haec tacnia in lateribus caudae confinuatur et demum evanescit. Max. inferior et gula coerulescens, in aliis flavescens. Maris abdomen et inferius latus caudae et pedum posteriorum, exceptis plantis, laete fulvum, sparsum maculis irregularibus, coeculeo - nigris, Eaedem partes feminae pulchre flavescentes sine maculis. Pulli supra nigrescentes, ocellis vix visibilibus; infra plus minusve coerulescentes, splendore flavescente, nigro-punctati. - Caput interdum paulo angustius, cauda praecipue maris longior et habitus gracilior puam caeterarum hujus speciei varietatum.

Est haec varietas pulcherrima et amoenissima omnium Lacertarum indigenarum, et tamen tantum paucis nota esse videtur. Colit solum sylvas subhumidas, frondosas praecipue. fagorum. Wolf eam recepit ex regione Norimbergensi; cel. Leukhart invenit Helmstadii, et ego eam offendi Querfordiae in Thuringia, in Mesomarchia et in nemusculo Rugiae insulae

Herthae sacro.

var. 8 n. Cinquième var. du Lez. des souches. Daud. III. p. 163. Seps ruber. Laur. p. 62 169. Tab. III. f. 3. (figura bona marem ex-

Mas supra in capite, dorso et cauda fuscorufa, sine ulla macula. Latera capitis, trunci, extremitatum et caudae partis anterioris pulchre viridia, maculis nigris irregularibus et versus dorsum ocellis conspersa. Maxilla inferior, gula, collare, abdomen et inferius caudae latus viridula, multis maculis nigris notata. - Fem. in omnibus partibus pallidior; ad latera plerumque biseriatim ocellata et minus viridis; subtus albida, aut paucis aut nullis maculis.

In riemoribus subaridis.

var. z. n. Dorso viridi. A. nemine hucus-

que descripta.

Supra in capite, dorso et cauda laete herbacea, nullis maculis, exceptis pancis nigris in cauda; ad latera et pedum superiorem faciem cinerascens cum maculis nonnullis nigris irregularibus; subtus albida punctis nigris raris adspersa; est aliquanto major quam varietas antecedens. Cf. Lichtenst. I. c. p. 140.

Habitat in Tataria prope lacum Aralensem. var. f. n. Lac. nigra Wolf. l. c. tab. 5.

Supra nigra; in medio dorso linea obscurior: in lateribus taenia nigerrima, quae a naribus incipit et in caudam excurrit; infra coeruleo-nigra. — Sunt nobis etiam exemplaria fusco - atra, in quibus taenia dorsi et ocelli laterum paulisper conspici-possunt, et quae in propriam Lac. agilem transeunt,

Si quaeruntur, series completae omnium'

Lacertae agilis varietatum dari possunt.

Exstitere hucusque in scriptoribus pro Lac. viridi tres species (L. viridis Linn, L. fusca Daud. et Seps viridis Laur.); pro Lac. murali quinque (L. muralis Merr., L. pyrrhogaster ajusd., L. sericea Daud., L. Laurentii ejusd., et L. vivipara Jacquin) et totidem pro Lac. agili (L. stirpium Daud., L. montana Mikan., L. arenicola Daud., L. crocea Wolf, et L. nigra ejusdem). Igitur ex tredecim sic dictis speciebus generis Lacertae, quas Germaniam inhabitare narrant, restant tantuminodo tres species genuinae; scilicet in Germania boreali Lac. agilis Linn., et raro Lac. viridis Linn, (in Mesomarchia plures eam offendisse certo scio); et in Germania meridionali occurrent omnes tres species: L. agilis Linn., L. viridis Linn. et L. muralis Merr.

Si quis has sex varietates Lacertae agilis

Linn., quas statui, ceu totidem species separare vult, habeat sibi. At mihi quidem hoc inconveniens videtur cum agendi ratione, quae valet in caeteris historiae naturalis regionibus. Ex qua ratione mutationes magnitudinis et colorum dispositionis, si ex vi naturae coeli vel soli nascuntur (et ex hac vi tales commutationes nasci scimus, sed quomodo nascuntur, nos fugit et fortasse semper fuget) non sufficientes habentur ad characterem speciei statuendum. Meos autem Lacertae agilis varietates solum varietates, quas dicunt, climaticas esse observavi; nam varietatem a. n. tantum in sylvis subaridis inveni, et β. n. in arena, deinde y. n. Lac. croceam Wolf. in nemoribus humidis frondosis; denique Lac. montana Mikan. occurrit in alto montium tractu, im Riesengebirg.

16. L. variabilis. Pall. Zoogr. III. p. 31. - 5".

L. arguta. Pall. Itin. II. p. 178 No. 40. Dand. III. p. 240.

L. velox. Pall. ibid. I. p. 457. No. 12. Merr. p. 68. L. cruenta ejusd. Itin. I. p. 457 No. 13. L. coccinea Merr. p. 69.

L. deserti. Lepechin's Reise durch verschied. Prov. des russ. Reichs. I. p. 318 tab. 22. fig.

4: 5. Merr. p. 68.

Lac. capite acutiusculo, squamis parvis subtriangularibus vel subrotundis glabris, sq. caudae resectis supra carinatis, collari soluto denticulato scutis 8 - 14, seriebus scutorum abdominalium 14 - 16, subtus albida.

var. a. n. L. variabilis. Pall. L. arguta ejusd.

Thir.

Supra plumbeo cinerascens, in dorso fasciae transversae nigrae, irregulares, saepius confluentes, albido-ocellatae. Cauda corporis longitudine, crassa, lata, subito adtenuata (fere semper regenerata esse videtur), supra in parte crassiore cum maculis quatuor, nigris, irregularibus. Magnit. 7". cf. Lichtenst. in Evermann's Reise p. 141.

Seba I.p. 153 tab. 97. fig. 5. exhibet bonam hujus speciei iconem exemplaris Mexicani?,

quam immortalis Pallas ignoverat.

var. B. leucosticla n.

Supra plumbeo-grisea; in medio dorso et prima caudae parte puncta nigra, irregularia, numerosa; latera cum seriebus duabus ocellorum alborum, nigro-marginatorum, saepius in formam 8 conjunctorum; in toto dorso interdum lineae plures, longitudinales, albidae, pellucentes. Cauda hemiolia. Habitus paulo gracilior quam antecedentis. — Primo intuitu haec varietas ita a propria Lac. variabili differre videtur, ut eam cum sequente var., Lac. veloci Pall. It. prius pro distinctis speciebus habuerimus; nunc autem nobis sunt exemplaria, quae transitum harum specierum satis demonstrant. cf. Lichtenst. I. c. p. 142.

ejusd. et L. deserti Lepech. — vid. Lichtenst.

I. C. p. 141.

Supra (in dorso) ét in lateribus lineae novem longitudinales, albae, modo maculis albis interruptae (punctis nigris interdin oppositis). Media harum linearum jam inter pedes anteriores vel etiam prius evanescit; et quatuor lineae dorsi in cauda post pedes posteriores confluunt. In utroque latere linea paenultima semper constat ex maculis albis. Pedes anteriores et posteriores supra pulcherrime albo-maculati, Aliquanto minor quam praecedens var.; caudae longitudo et habitus idem. - Pallas tantum 4 lineas dorsales et unam mediam mox evanescentem numeravit, et duplicem lateralem utrinque omisit, igitur L. veloci, quae caeterum in dorso cinerea est, solum quinque lineas attribuit. - Lepechin contra unam mediam dorsalem omisit, et utrinque unam lateralem adnumeravit, lateralem paenultimam in utroque latere non proclinea interrupta sed pro serie macularum albarum sumens; quapropter sex lineas affert. - Praeterea L. deserti lantum differt colore supra magis nigro. - Si dorsum pulchre nigrum et lineae non interruptae sunt, et cauda infra colore coccineo notata est. habes L. cruentam Pall. sive L. coccincam Merr.

17. L. Pardalis. n. 5". - Aegyptus

L. variabilis. Pall Zoogr.

Lac capite acutiuschlo, squamis doesi parvis laevibus, sq. caudae rhombicis supra cari-Ise B. XXI. Dest 2Thir, natis, collari denticulato medio adnato in lateribus soluto ex scutis 10 — 12, seriebus scutorum abdominalium 10, poris femoralibus 18—22, in dorso lineis quatuor longitudinalibus albidis abique interruptis per lineolas nigras transversas curvatas reticulatim ordinatas, pedibus supra albido maculatis.

Supra in omnibus partibus cinerea, infra albida. Interdum etiam adest in utroque latetere una linea longitudinalis, albida. Cauda

corporis longitudinem paululum excedit.

Pallas hanc speciem cum L. variabili confusit, habemus enim exemplar Sibericum ab ipso nobis donatum, quod maxima affinitate cum L. veloci Pall. gaudet. Praeterea eadem species nobis est e Hispania.

L. Boskiana. Daud. III. p. 188 tab. 36. fig.
 Merr. p. 63 — 6". — Aegypt. et Nubia.

Lac. squamis carinatis, cervicis parvis, dorsi magnis subrhombicis obtusis, caudae magnis
rhombicis acutis, collari subsoluto denticulato
ex scutis 10, seriebus abdominalibus 10, poris
femoralibus 20 — 25, in derso lineis longitudinalibus 7, media antice furcata mox evanescente
aut jam intra pedes anteriores aut intra posteriores, seriebus sex longitudinalibus punctorum
alborum alternantibus cum his lineis albis, pedibus praecipue posterioribus supra irregulariter albo-maculatis, cauda corpore duplo longiore, majora ciner iscens.

Exemplaria juniora supra coerulco inigricantia. Infra albida. Plerumque intra auris orificium et pedem anteriorem est utrinque linea alba, brevis, ita ut in hac parte novem existant, quot Daudin affert. Squamas valde magnas Daudin, cui erat exemplar ex insula S. Domingo, plane omisit; his praecipue, linea dorsali media furcata et scutis abdominalibus majoribus differt L. Boskiana a L. veloci Pall., quacun falso Cavier eam conjungit. Cuy. R.

An. Il: p. 29.

19. L. grammica. N. 10". Aegypt., Nubia et Tataria. E.

Lac. capite acuto, squamis dorsi parvis vix carinatis, caudae supra rhombicis carinatis, collari modo obsoleto modo conspicuo ex scutis 12, seriebus scutorum abdominalium 14—20, poris femoralibus 18—22, cauda hemiolia, in toto dorso pedum et caudae superiore facie lineolis nigris curvatis modo solutis modo in reticulum pulcherrime conjunctis.

Supra cinerascens, saepius splendore metallico; infra albida. Digiti omnes squamulis acutis bifariam quasi fimbriati et in apice ante unguem falcatum squamis duabus, magnis, convexis (fere unguis lamnaris formam referentibus) insignes; quae quidem digitorum

9

Th'r. 31. A. ocellata. N. 3 5" Bucharia E. structura minori modo etiam in aliis speciebus Lac. caudivolvula. Pall. ?? Lac. guttata. Leoccurris. - cf. de hac specie Lichtenst, in Eversmanns Reise p. 140. pech.?? - cf. Lichtenst. l. c. p. 143. 20. L. rubropunciata. N. 51/2". Aegypt. et Nu-32. A. caudivolvula, n. 31/. Tataria. Lac. caudivolvula. Pall. Zoogr. - Lac. gut-Lac. capite acutiusculo, squamis dorsi partata Lepech.? vis laevibus, squ. caudae magnis subquadratis "Lac. corporis squamis minutissimis laevisupra carinatis, collari medio adnato in lateribus, cauda longiuscula laevissima, subtus apice bus soluto, seriebus scutorum abdominalium rubro nigroque variegata." Pall. Zoogr. III. 10, cauda dupla corporis longitudine, capite, trunco, pedibus et cauda supra griseis cum ma-"Forma et proportio partium, ut in L. heculis magnis subrotundis ferrugineo - fuscis exlioscopa; at cauda longior, squamae laeves subtra ordines dispositis, infra toto corpore alaequales; color dorsalis magis canus, obsoletis bido. quasi rivulis longitudinalibus flavidis, ciuereo marginatis variegatus." ibid. 21. L. guttulata: N. 5". Aegypt. et Nubia. Lichtenst. l. c. p. 143. Lac. capite acutiusculo, squamis dorsi minimis glabris, squ. caudae rhombicis supra ca-33. A. helioscopa. Daud. - Lac. hel. Pall. - Lac. rinatis, collari parvo medio adnato in lateribus uralensis. Lepech. - Ag. uralensis. Daud. soluto, seriebus scutorum abdominalium 8, cau-4". Bucharia da duplam corporis longitudinem excedente, Lichtenst. l. c. p. 144. toto corpore supra cinerascente confertim ad-34. A. undulata. Daud. III. p. 384. - 5". Monsperso guttulis nigris et albis, gula, ventre et caudae inferiore facie aut albidis aut notatis Uromastyx undulatus. Merr. (falso ad illud punctis minimis nigris. genus relatus). UROMASTYX. 22. Polyshrus marmoratus. Cuv. 1 1/2'. Am. merid. E. 1 35. U. azurcus. Merr. 5". Amer. mer. 36. U. spinipes, Merr. 1'. Nubia." AGAMA. 22. A. Colotes Daud. 12/21. Ind; or. .. 24. A. gutturosa. Merr. 1'. Am. merid. B. 1 1/2 37. Stellio vulgaris. Dand. 9". Aegypt. ... 38. Cordylus vesus. Laur. 6". Afr. merid. 25. A. Taraguira. n. Taraguira. Marcgr. 39. Iguana tuberculata, Laur. 1 1/2'. Amer. merid. B. 2 Ag. corporis forma A. macrocephalae Merr. (Seb. I. 93. 3.) similis; at squamis minimis, o-49. ejusd. spec. minus. 1'. ibid. perculo incompleto denticulato aurium aperturam partim claudente, punctis in dorso nigris, ASCALABOTES. Fitz. et Mus. Vindobon. macula lata nigra utrinque in humero. - 3". E. 1 1/2 (Phyllurus, Cuv. R. An. II. p. 50.) Brasilia . 4r. A. pipiens, n. Lacerta pipiens. Pall, Zoogr. 26. A. aculeata. Merr. 7". Afr. merid. Lichtenst. in Evermanns Reise p. 145. 4 27. A. gemmata. Daud. 4". ibid. 1 1/2 Tataria . E. 11/2 23. A. deserti. N. 7". Aegyptus 42. A. sthenodactylus. N. - Asc. supra albo - et Ag. corpore savido, capite lato squamis brunneo-occilatus, 5". Aegypt, et Nubia / E. majoribus tecto, squamis dorsi majoribus et minoribus carinatis, cauda corpore paulo lon-GECKO. 43. G. occilatus. Oppel. Cuv. 2". Afr. merid. B. 1/2 29. A. aralensis. N. 8 8th. Lacus Aral. 44. G. fascicularis. Daud. G. Stellio. Merr. 7". Aegypt. et Nubia Lacerta sanguinolenta? Pall. Zoogr. III. 45. C. teres. Laur. 6". Ind. or. 46. G. vittatus. Daud. 4" ibid. E. 1 1/2 Habitus antecedentis; differt: squamis om-47. G. triedrus, Daud. 5". Brasilia nibus aequalibus semirotundis carinatis in spi-48. G. lobatus Geoffr. Descr. de l'Eg. Rept. Tab. nam acutam excurrentibus, colore sordide stra-V. f. 5. G. Ascalabotes. Merr. G. des Maisons. mineo, dorso passim rubescente-maculato, cau-Cuv. — 6". Nubia ". da nigro-annulata: - cf. Lichtenst, l. c. p. 144. 49. G. porphyreus. Daud. 3". Afr. merid. 30. A. aurita. Dand. Lacerta aurita. Pall. vid.

Lichtenst. l. c. p. 142. 8". Bucharia

50. Chamaeleo africanus. Daud. 7". Aegyptus. E. 12.	69. B. constrictor. Linn. 2'. Am. merid. B. 25/2
SCINCUS.	COLUBER.
52. Sc. auratus, Schn. 5". Brasilia B.	1: 71. C. capistralus. N
53. Sc. quinquetaeniatus. N.— Sc. taeniis dorsi quinque longitudinalibus albis nigro-marginatis, media et extimis latio- ribus, squamis dorsi tricarinatis, abdominis lae- vibus, cauda corpore paululo longiore. 6". Ae- gypt. et Nubia. 54. Sc. variegatus. Schn. var. Sc. ocellatus. Dand. 5". Aegyptus et Nubia 5". Aegyptus et Nubia 5". Sc. brachypus. Schn. 3". Aegyptus 50. Sc. punctatus. Schn. 5". Ind. or. 50. Sc. carinatus. Schn. 4". ibid. 51. Sc. trilineatus. Schn. 6". Afr. merid. 52. Sc. pannonicus. n. Ablepharus pann. Fitz.	Col. corpore flavescente, maculis dorsi anterioribus rhomboideis, posterioribus subrotundis, demum quadratis, aliisque lateralibus minoribus, abdomine flavo et nigro maculato, capite distincto picto, trunco fusiformi cauda quincunciali. 179 + 95: — 5'. Brasilia E. 3 Obs. C. surinamensis Shaw, cui noster aliquantum similis, praeter picturam cauda multo breviori et capite magis distincto ab eo differt. 72: C. alternans N. — Col. trunco fusiformi, dorso et lateribus al-
5c. paleebris nullis, pedibus omnibus pen- tadactylis. Lichtenst. l. c. p. 145. 3". Bucharia E. 2	bis, annulis nigris plurimis in medio dorso in- terruptis et alternis, capite subdistincto, cauda
Obs. Leop. Fitzinger Vindobonensis Scinei a Kitaibel in Hungaria inventi accuratissimas exhibuit et descriptionem et picturain, mox pre-lo committendas, quibuscum animal nostrum omni puncto, si colorem kic sordide viridulum, in illo vero (paulo adultiori) brunnescentem excipis, convenit.	vinciali, 171 + 43. — 1½. Brasilia . R. 1½3, 75. C. reginae. Linn. 2'. ibid. E. 2: 74. C. miliaris. Linn. 3'. ibid. E. 2½: 75. C. Olfersii. N. — Col. corpore coeruleo, abdomine pallidiori, strià dorsali rufescente alique per oculum ducta nigra, capite distincto, squamis laevibus
	rhomboidalibus, cauda trientali. 193 † 95. – 2'. Brasilia
61. A. alba. Linn. 1'. ibidi. 62. Acrochordus: javanicus. Hornstedt. 9". Ind. or. 63. Typblops lumbricalis. Schn. 8". Afr. mer. B. 64. Acontias Meleagris. Cuv. Ang. Mel. Linn. 9". ibid. B. 65. Ilysia maculata. n. Anguis mac. Linn. 1'. Ind. or. 66. I. rufa. n. Ang. rufa. Laur. L. Gm. 1'/2'. ibid. E. 2²/ 67. I.Sscytale n. Ang. Scyt. Linn. 2'. Amer.	76. C. annulatus: Linn. 2'. Am. austr. 77. C. rhombeatus. Linn. 2'. ibid. et Afr. mer. 78. C. cariuatus. Linn. 4'. Brasilia 79. C. arctiventris. Daud. 10". Prom. b. spei 80. C. Ahaetulla. Linn. 4'. Brasilia 81. C. Cobella. Linn. 1'/2'. ibid. 82. C. lineatus. Linn. 1'/2'. Am. merid. 83. C. vittatus. Linn. 2'. Ind. or. 84. C. coerulescens. Linn. 1'/2'. Brasil. et Africa austr. 85. C. mycterizans. Linn. 4'. Am. merid. 86. C. binatus. N.
austral	0.1
B O A. 68. R. tatarica. N. —	ria approximatis, apicibus posterioribus squa- marum rhombearum acutarum annulis inter-
Boa ex albido flavescens maculis nigris, su- pra majoribus irregularibus confluentibus, sae-	mediarum nigris, trunco subcylindrico, capite parum distincto obtuso, cauda ostantalis 192—
pius concatenatis, in lateribus-serie minorum- subquatratarum, in abdomine minimarum irre- gularium, cauda decimam longitudinis trunci partem aequante obtusa, squamis laevibus, scu-	Obs. A. C. atrocincto, Daud., cui hic no- ster similis, squamarum potissimum formal differt.
tis abdominalibus angustis 184 + 32. — Lichtenst. l. c. p. 146. — 174. Tataria. E.	89. C. typhlus. Linn. 2 ^t / ₂ '. ibid. E. 2: 90. C. Aurora. Linn. 3'. ibid. E. 2:
• Rysia. Hemprich = Tortrix. Oppel.	91. C. Pethola, Linn. 2'. Amer. meridi. E. 1

92. C. viperinus. Latr. 1½'. Francogall. mer. E. 5% 93. C. atrocinctus. Daud. C. Aesculapii. Linn. 2'. Am. merid. 94. C. plumbeus. Linn. 1'. patr. ign.'. E. 1½ 95. C. melanocephalus. Linn. 1½'. Afr. austr. E. ½ 96. C. moniliger. Daud. 3'. ibid. et Nubia . E. 2 97. C. Diene. Pall. cf. Lichtenst. l. [c. p. 145. — 2½'. Tataria 98. C. trabalis. Pall. Zoogr. C. caspius. Lepech. L. Gm. — Lichtenstein. l. c. p. 146. — 3'. Tataria 99. C. rufulus. N. Col. corpore supra sordide rufo infra flavescente-albido, squamis laevibus rhombeatis apice truncatis. 2'. Afr. austr. E. 1½	118. S. atra. Laur. 5". Europ. aus'r. 119. Triton alpestris. Laur. 6". Gall. merid. 120. Tr. palmatus. Schn. 2½". ibid. 121. Pro eus anguinus. Laur. 9". Carinthia. Trockne Häute. 1. Monitor niloticus. n. Lac. Dracaena. Linn. Stell. Salvaguardia. Laur. — 3'. Nubia. E. 3 2. Mon. Scincus. n. 2½. Nubia 3. Ameiva Teguixin. n. Lac. Teg. Linn. 3½'. Am. merid. 4. Uromastyx ocellatus. N. Ur. dorso ocellato, ocellis magnis in fasciis transversis positis, cauda annulata supra spinosa, infra non spinosa scutis magnis truncatis.
100: Elaps lemniscatus. Schin. 2'. Brasilia. E. 1 ¹ / ₃ 101. E. lacteus. Schin. Vip. l. Latr. Daud. 1 ² / ₂ '. Prom. b. sp E. 3 ¹ / ₂ 102. Sepedon rhombeata. N. Sep. scutis occipitalibus parvis angustis, squa-	- Habitus et magnitudo Ur. spinipedis. Merr 1'. Nubia. E. 3. Eine Tafel stellt die Terminologie des Wogels dar.
mis ovatis latis carinatis, corpore supra cinerascente cum serie una macularum subrhombearum nigrescentium. 11/2, ibid	Meber Columba domestica, livia et Amaliae, von Brehm.
103. Tipera Berus. Daud. 1½. Germ. E. ½, 104. Fip. Atropos. Daud. 1½. Afr. austr. B. 2 105. Trigonocephalus tigrinus. n. Vip. tigr. Daud. 2′. Brasil. E. 3 106. Tr. Hálys. n. Vip. Halys Pall. Zoogr. Col. Hal. Pall. It. Vip. Aspis. β. Merr. — Trig. scutis capitis novem, squamis lanceodatis carinatis, corpore pallido, macnlis dorsi transversis cinereis, lateralibus subrotundis, cauda octantali. 164 — 170 + 39 — 42. — Liclitenst. l. c. p. 147 — 2′. Tataria E. 5½.	T. Die Seldraube, Columba livia Briss. Es ist bekannt, daß über diese Taube noch vor furgem größe Ungewißheit herrschte, welche auch jeht noch nicht völlig verschwunden ist. Wer kann genau angeben, was es mit den großen Flugen Feldraubent, welche man zu weilen in Deutschland antrist, für eine Bemandtniß hat? Ich war früher geneigt, sie sur wilde Feldsüchter, welche auf der Wanderung vom rechten Wege abgekommen, du erklären; allein auch dieser Unnahme stehen mancherlen Ersscheinungen im Wege. Im Gerbste 1825 erschienen ungescheuere Fluge Geldrauben ben Mühlhausen in Thüringen, wovon viele getöbtet, aber leiter nicht ausbewahrt wurden.
167. Hyla bicolor. Daud. 5". Brasil. E. 11/3 168. II. Nasus. N. Hyla toto corpore praeter femorum partem internam glabro, supra fusco nigro-maculato, femoribus nigro-fasciatis, infra albido cinereo-maculato, maxilla superiore nasi forma prominente, digitis omnibus liberis. 3". Brasil. E. 1 109. H. venulosa. Daud. 4". Am. merid. E. 2/3 110. Rana ocellata. Linn. 3". Brasil. E. 2/3 111. Bufo viridis. Laur. Bufo variab. Auct. 2". Aegypt. E. 1/2 112. idem 3". Siber. merid, E. 1/2 113. C. fuscus. Laur. 2". Siber. merid. et Nubia E. 1/2 114. B. cinereus. Schn. 31/2". Nubia E. 2/3 115. idem 5". Gallia merid. E. 1/3 116. B. marinus. Schn. 5". Brasil. E. 1/3 117. Salamandra maculata. Laur. 6". German. E. 1/3	Sie kamen in nebligen Tagen und verschwanden sehr bald wieder. Der herr Upotheter Claur der jungere daselbst hatte die Gute, Alles aufzubieten, um einige Monate späzter, als die Tauben erschienen waren, einige derselben streichtes Dedenken. Kendlich gelang es ihm; aber er trug gerrechtes Bedenken, sie mir zu übersenden, weil Farbentauben, d. h. bunt gesärbte zahme darunter waren. In demisselben Winter 18 ² / ₂₆ sollten in einigen Dorfern des thürtinger Waldes nicht weit von Neustadt an der Heibe merkmutdige Tauben erschienen seyn. Meine geshtten Freunde, der Herr Med. Doct. Fasolt und der Herr Hosadvocat Windorf zu Saalseld, an welche ich mich wandte, sorschen waren Farbentauben, also zahme. Da man nun von der Genauigkeit der Beobachtung dieser dienstsertigen Manner erwarten kann, daß ihre Angaben richtig sind; so wied es sehr wahrscheinlich, daß die großen Flüge, von denen ich gesprochen habe, aus lanter zahmen Feldtauben bestanden haben. Wie es mit den in meinen Veyträgen erwähnten Felttauben, welche nach der Angabe des Ferrn Dr. Utban

gen Kreuzburg, fast aus lauter blauen, alfo wilden Bogeln beständen und haufenweise im Werragrund zu feben
waren, eigentlich war, weiß ich nicht; eben so wenig kann ich sagen, was die wahrscheinlich zahmen Tauben
im herbste 1825 zur Auswanderung aus ihrer Seymath
veranlaßt hat.

Daß unfere jahmen Feldtauben nicht von selbst in unfere Taubenschläge gekommen, und sich nicht mit fort. schreitendem Feldbau, wie Bechstein behauptete, fortverbreit tet haben, ift schon in Brehms Beytragen gezeigt worden. Das Folgende wird dieß noch beutlicher beweisen.

Man hat unferer Relbtaube eine febr ausgebehnte Berbreitung angewiesen. Gie foll Perfien, die Ruften von Rleinafien, Egypten, Caramanien und einige griechische Infeln, Teneriffa, und einzeln mehrere Eplande des mittel= landifden Meeres bewohnen. Der herr Prof. Dr. hornfouch fdrieb mir; daß er in den Ralfhohlen ben Gt. Cangian unweit Trieft hunderte von Columba livia gesehen habe, und der Berr Profeffer Reinhardt gu Copenhagen, baß Diefe Taube Die Bebriden, Rarber :, fhetlandifchen und einige norwegische Infeln bewohne. Go mare denn die Reldtaube von den Bebriden bis nach Cappten und von Perfien bis nach Teneriffa ju finden. Gine folche Berbreis tung hat icon an und fur fich etwas febr Unwahricheinlis ches, weil jedes Befchopf eine bestimmte Dahrung hat, mels de es in fo weit von einander entfernten gandern durchaus nicht-finden fann. Es freut mid, diefe merfwurdige Gr= icheinung etwas aufflaren ju tonnen; ich gebe vorläufig nur Einiges, und behalte mir vor, in der Ornis oder in die= fen Blattern mehr über diefe Tauben gut fagen. Ihre febr große Berbreitung wird badurch febr-erflarlich, daß diefe Bogel wenigstens 3, fage drey Urten ausmachen. Ich bit. te meine Grunde ju prufen, und dann ju urtheilen-Die erfte nenne ich

die gahme Seldtaube, Columba domestica Linn.

Auf dem zusammengelegten mohnblauen Glisgel zwey breite schwarze Binden, der Unterrücken weiß, die Stirn außerst hoch 3 25 Schwungsfedern.

3d nenne fie die gabme Seldtaube, weil fie in unfern Taubenschlägen Die allethäufigste ift; denn ba, wo man nicht aus Taubenliebhaberen auf Farbentauben, d. h. auf bunte mit besonderer, durch die Runft erzeugter Beidnung, und auf auslandifche, 3. B. turfifche Rropftauben, Dlovchen und andere halt, machen biefe von mir fo genannten gabs men Geldtauben bey weitem den größten Theil aus, mels che fich von denen der folgenden Urt auf den erften Blick burch die ungewöhnlich hohe Stirn, welche bem Schnabel eine etwas niederwarts gerichtete Lage gibt, und durch die 25 Odwungfedern unterscheiben. Ihre achte Beidnung ift Die mit mobnblauer Sauptfarbe, icon taubenhalfigem Schiller auf Border = und hinterhalfe, weißem Burgel und Doppelter ichmarger Binde, ju welcher zuweilen noch der Unfang einer britten fommt, auf dem Blugel, fdwargem Schnabel, weißlicher Dafenhaut und rothen Gu-Ben. Gine genauere Befdreibung ift fest nicht nothig, Da

feberman biese Taube kennt und täglich in den Taubens schiegen sehen kann. Ihre gewöhnlichste Ausareung ist die in dunklere Hauptfarbe, bey welcher der Oberstügel oft dunklel und hell gesteckt (karpfenschuppig) erscheint, und die dunkleln Flügelbinden; die nicht selten braun erscheinen, mehr oder weniger deutlich zu sehen sind. Oft ist auch der Unterbauch weiße. Geht diese Ausartung in die dunkle Karbe recht weit: dann erscheint der ganze Vogel schieferschwarz oder mattschwarz mit Taubenschiller am Halse, aber ohne weißen Burzel; dieß sind die sogenannten schwarzen Tauben, unter denen man sich aber keine mit rabenschwarzer Farbe denken darf.

Die Ausartungen in Weif find ebenfalls befannt genug; die gang reinweißen Seldtauben, d. h. folde, welche nicht ein einziges dunfles Fledchen am gangen Gefieder zeis gen, gehoren zu den etwas feltenen Erscheinungen. Ueber alles dieß werde ich funftig mehr sagen.

Daß diese zahme Seldtaube von einer wilden abstammt, ist naturlich gar nicht zu bezweifeln; aber eine andere Frage ist es, wo wir diese zu suchen haben? Mans che werden sagen, "je naher, desto besser"; aber eben diese wurden sich wohl eben so sicht irren, wie die, welche unser Sauskanze von der europäischen wilden abstammen lassen.

Die Selbtaube, welche und am nadften wohnt, finben wir in ben icon oben erwahnten Ralthohlen ben Gr. Cangian nicht weit von Trieft; aber die eben furg befchriebenen gabmen Seldtauben fonnen unmöglich diefe gu Stammeltern haben; denn fie weichen, wie wir bald feben werden, wesentlich von ihnen ab. Doch weniger fann die auf den Bebriden, Shetlandifchen, Farders und einigen norwegischen Inseln wohnende Seldtaube die Stammmutter unferer eben beschriebenen hochtopfigen Saustaube feyn; fie weicht, wie die nachfolgende Befdreibung zeigen wird, noch weit mehr von diefer ab, ale die ben Erieft brutende. Sch glaube, mich nicht gu irren, wenn ich die Stamm. Eltern unferer Saustaube im Often fuche. Der hohe Ropf und die größere Bahl ber Ochwungfedern lagt einen oftlis den Bogel vermuthen, und die Gewigheit, daß unfere gan. ge Bildung vom Morgenlande hertommt, gibt diefer Bermuthung große Bahricheinlichkeit. 3ch bitte defiwegen ichon jest vorläufig meinen verchrten Freund, den Beren Dr. Cresschmar in Frankfurt, um ein Daar folder Tauben aus Cappten, ba zu erwarten fieht, daß der ausgezeichnete, fo hoch verdiente Rappell gewiß folche Tauben ichon eingefandt hat oder einfenden wird; dann lagt fich etwas Genugendes über bas Baterland unferer gewohnlichen Saustaube fagen. --

Dicht unnug wird es fenn, die achte Columba livia des fudlichen Europa, fo welt ich fie tenne, zu befchreiben.

Die südliche Geldtaube, Columba livia Briss.

Auf dem zusammengelegten mohnblauen Glüssgel zwey breite schwarze Binden, der Unterrüs Gen weiß, die Stien ziemlich niedrig; 24 Schwungsfedern,

Ich nenne biefe Felbtaube Die fiedliche, weil fie fublich von und wohnt, und da fie hochft mahricheinlich diefels be-ift, welcher Briffon ben Ramen Columba livia bengeleat bat: fo war es nothwendig, Diefe Benennung beugus behalten. 3ch werde fie funftig vollständig beschreiben, und gebe jest nur Einiges über fie. Daß ich diefes tann, verbante ich ber ausgezeichneten, mahrhaft großmuthigen Freund. Schaft bes heten Grafen von Gourcy Droitaumont, welcher allen feinen Ginfluß anwendete, um mir biefe von mir icon lange gewunschte Taube ju verschaffen. 3ch fann ibm fur bie fraftige Unterftubung, welche er mir ftete auf Die uneigennutigigfte Art'angebeihen lagt, nicht nach Gebuhr danken, fo fehr ich es auch muniche; bas eble Bewußtfenn fur die Biffenschaft, die er liebt und forbert, auch durch die Bewogenheit, welche er mir erzeigt, ju mirten, muß ihn fur Die Aufopferungen, welche er mir ju Liebe macht, entfcabigen. -

Die subliche Feldraube hat faft ganz die Große; Gesftalt und Zeichnung, wie unsere Saustaube, aber fie ift schlanker, hat einen schwächern Schnabel, eine viel niedrigere Stirn und langere Schwingenspisen. Diese lettern endigen fich ganz nahe vor der Schwanzipite oder erreichen dieselbe. Dieses und die verschiedene Zahl der Schwungsebern wird für jeht hinreichen, sie kenntlich zu machen und jeden Freund der Bogelkunde in den Stand zu sehen, sie sicher und leicht von Columba dornestica zu unterschieden. Die ausschrliche Beschreibung und genaue Angabe aller Unterschiede behalte ich mir für einen fünstig zu ges benden Auffah vor.

Aufenthalt.

Sie bewohnt die Ruften des mittellandischen und adriatischen Meeres. Zwey der meinigen sind aus der Kalks boble bey St. Canzian nicht weit von Trieft, eine dritte ist aus einer andern Gegend Italiens, und eine vierte ein junger Bogel von Sardinien. Der lettere zeichnet sich vor den andern durch die langen Schwingen aus; da er aber im Uebrigen ganz die Gestalt und Farbe, wie die andern, auch dieselbe Schädelbildung hat: trage ich gar kein Bedenken, ihn mit diesen für ein und dieselbe Art zu halten. Sie tebt am liebsten in den am Meere liegenden Felsen, verschmäht abet auch die im Lande besindlichen selssgen Orte und für sie geeigneten Höhlen nicht. Ich vermuthe, daß die bey Tivoli häusig wohnenden wilden Tauben hierher gehören.

Ihr Betragen und ihre Sortpflanzung soll fanfetig mitgetheilt werden.

Amalia's Taube, Columba Amaliae Br. *

Auf dem zusammengelegten mobinblauen flügel Feine durchgehenden schwarzen Binden, sondern

awey bis drey schwarze Glecken wie bey der zolze taube; der Unterrucken weiß.

Diefe Taube, beren vollständige Befchreibung balb folgen foll, ficht in der Mitte gwifchen Columba livia und G. oenas. Bon der erftern hat fie bie Große - fie ift taum fleiner, als fie -, die Farbe, ben Schiller am Sale fe, den weißen Burget und die meife Dafenhaut, pon ber lettern die unvollständigen Binden auf den Rlugeln. In ihrer Gestalt ift fie ber Columba livia vollig ahnlich, mas fich befonders in ben langen Odmingenspilen Beigt, ibr Schnabel aber ift großer und ihr Scheitel viel niedriger, als ben diefer. Offenbar fteht fie ber Columba livia viel naber ale der Columba oenas; benn biefe unterfcheidet fich von allen 3 vorhergehenden burch ben weinrothen Rropf und von ben bepden lettern burch die furgern Schwingen. Linne hat hochst wahrscheinlich Columba venas und Col. Amaliae verwechfelt, oder die lettere nicht gefannt; denn es heißt Systema Naturae edit. XIII. pag. 769 ben Col. oenas: "C. cinerea, cervice viridi-nitente, fascia alarum apiceque cauda nigricante. Habitat in Europae et Sibiriae turribus ripisque rupestribus, hieme adventante versus austrum migrans, 14 circiter pollices longus. Jugulum et pectus vinaceum, ungues nigri."

Man sieht auf den ersten Bliet, daß hier bende Arsten Tauben unrichtig angegeben sind. Jugulum et pectus vinaceum bezeichnet Col. venas, der Ausdruck Europase et Sibiriae turribus ripisque rupestribus deutet deutlich genug auf Col. livia, Amaliae et domestica hin. Es ist also in dieser linneischen Angabe sehr viel zu bestichtigen.

Amalias Taube bewohnt mehrere Inseln des hohen Mordens, deren Kuften felfig sind. Man hat sie bis jest auf den Hebriden, Fardern und mehrern norwegischen Inseln, doch nicht auf denen der lehtern, welche Boje bereist hat, angetroffen. Sie lebt in der Regel Jahr aus Jahr ein auf diesen Inseln, bringt die Nacht und die Zeit des Tages, in welcher sie ruht, in den Kelsenklüsten zu, verbirgt sich in ihnen ben drohender Gefahr, und stellt gewöhnelich, da sie fast immer in Gesellschaft ist, eine Wache aus, welche den Gefährten das Derannahen einer Gefahr vertans diget. Die felsigen Kusten scheint sie vorzüglich zu tieben, vielleicht aus dem Grunde, weil sie ihr und ihrer Brut die größte Sicherheit gewähren; denn sie ist, wie die meisten Tauben, ziemlich vorsichtig und scheu. Sehr tieser Schnee mag sie wohl zuweilen zu einer Wanderung nothigen; doch

^{*} Man wirb mir erlauben, eine Laube nach bem Ramen meiner mir unvergestichen Gattin zu nennen. Diese ftarb am 24. April 1826 in ihrem 36ften Jahre. Richt ber Umftanb, bag fie ein Muster weibtider Bollommenheit

war, kann mein Berfahren, eine Taube nach ber Unvers gestichen zu benennen, entschuldigen, wohl aber ber, das sie auch ben der Naturgeschichte meine rechte hand war, und an allen meinen Forschungen Theil nahm. Ihr scharfer Blick sah manches, was ich als mein Eigensthum bekannt machte, weil ihre Bescheibenheit nicht erz kaubte, es unter ihrem Namen zu thun. Alle, die sie kannten, wissen das; aber es ist mir eine fromme Pflicht, cs offentlich zu sagen.

ift es mir eben nicht fehr mahrscheinlich, daß die großen Flüge Tauben, welche man zuweilen in Deutschland bemerkt, von dieser Urt sind. Darüber läßt sich aber erst dann et was Bestimmtes sagen, wenn es und gelingt, mehrere solcher verirten Tauben zu sehen, und mit den 3 einander verwandten Arten zu vergleichen. Es ist sehr zu wünschen, daß mehrere den Schaaren der in Deutschland zuweilen erscheinenden Tauben ihre ganze Ausmerksamkeit widmen mögen.

Umalias Taube nahrt fich vorzugsweise von den Gar merenen ber Grasarten, welche die genannten nordischen Infeln hervorbringen, frift aber mahrscheinlich auch Getraide, vielleicht auch die Rnospen der Graset und Beeren, was unsere Ringeltaube auch thut.

Sie niftet in den Felfenfluften und legt zwey weiße Ener, welche mahricheintich von beyden Eltern ausgebrustet werden.

Ihre hauptfeinde find die istandischen Salten, mahr. scheinlich auch mehrere Raubthiere unter den Sauge thieren.

Renthendorf, im Anguft i827.

Mammalogie +

on description des espèces des mammifères. Par M. A. G. Desmarest. Paris chez Agasse 1820. 4. 555.

Diefes Bert bes eifrigen Berfaffere macht einen Theil ber Encyclopedie methodique aus, tann aber fur fich erhalten werden. Die Rupfertafeln fur die Claffe der Gauge thiere find bereits vor 30 Jahren ericienen. Sier foigt endlich ber Tert baju, und man tann fich Glud wunfchen,baß er nicht fruher erschienen ift. Er hatte nicht leicht in beffere Sande fallen fonnen, und wurde eine Menge Lucken gelaffen baben, welche erft feit 10 Jahren find ausgefüllt Der Berfaffer bat fich bemubt, alle Battungen morben. aufzusuchen, wo fie nur irgend mochten verftectt gewesen fenn. ber gibt die Synonyme und Abbilbungen fo voll. ftanbig als moglich an, ftellt den Character veft, und lagt bann eine turge Befchreibung mit Angabe bes Wohnorts und bes Baterlandes folgen. In der Regel halt er fich fedoch nur an die foftematifchen Ochriftsteller, wie Linne, Schreber, Pennant, Shaw, Buffon, Cuvier u. f. m., ohne viel die Reifen und die topographischen oder geo. graphischen Befdreibungen ju berudfichtigen, fo daß alfo ber hoheren Gritit fur Die Museinanderfetung ber eigentlich zweifelhaften Gattungen bas Feld noch offen bleibt. Indef. fen ift mit diefer Arbeit außerordentlich viel geleiftet, nnd feder, ber weiter etwas barin thun will, wird fie als einen Brund und Boden ansehen konnen. Wir find baber bem Berfaffer vielen Dant fculbig, bag er fich diefer Arbeit, welche ihm gewiß mehrere Sahre toftete, bat untergieben mollen.

Es find hier über 141 Sippen, 850 Satt. aufgefiellt, im Ganzen nach Cuviers Suftem geardnet. Da nur der Rahmen ber Sippen vorausgeschieft ift; so wollen wir hier

gur Ueberficht auch den der Sattimgen und Arten aus-

Ordo I. BIMANA.

1) Homo sapiens; raçe caucasique, mongolique, éthiopienne, malaie, des papous, américaine.

Ordo II. QUADRUMANA.

1. Familia. Simiae.

Tribus I. Simiae catarrhinae.

2. Troglodytes niger.

- 3. Pilhecus satyrus, Lar, syndactylus, variegatus, agilis, leuciscus.
- 4. Pongo Wurmbii.
- 5. Colobus polycomos, ferruginosus, Temminckii. 6. Semnopithecus melalophus, pruinosus, comatus.
- 7. Cercopithecus naemeus, nasicus, maurus, auratus, talapoin, cephus, pileatus, mona, nictitans, petaurista, entellus, ruber, diana, albocinereus, cynosurus, sabaeus, griseo-viridis, pygerythrus, fuliginosus, aethiops, atys.
- 8. Macacus silenus, sinicus, radiatus, cynomolgus, rhesus, nemestrinus; inuus.
- 9. Cynocephalus babouin, papio, porcarius, hama-dryas, Mormon, leucophaeus, niger.

Tribus II. Simiae platyrrhini.

- 10. Ateles hypoxanthus, subpentadactylus, paniscus, belzebuth, marginatus, arachnoides, melanochir.
- 11. Lagothrix Humboldtii, canus.
- 12. Myceter seniculus, ursinus, stramineus, fuscus, flavicaudatus, niger, rusimanus.
- 13. Cebus robustus, apella, grisens, barbatus, frontatus, niger, variegatus, fulvus, albifrons, lunatus, xanthosternos, fatuellus, cirrifer, capuci-
- nus, hypoleucus.

 14. Callithrix sciureus, personatus, lugens, amictus, torquatus, moloch, melanochir, infulatus.
- 15. Aotus trivirgatus.
- 16. Pithecia Satanas, chiropotes, rusiventer, miriquina, rusibarba, ochrocephala, monachus, lencocephala, melanocephala.
- 17. Jacchus vulgaris, penicillatus, leucocephalus, auritus, humeralifer, melanurus, argentatus; rusimanus, ursulus, labiatus, chrysomelas, albifrons, Rosalia, leoninus, Oedipus.

Famil. II. Lemures.

- 18. Indris brevicandatus, longicandatus.
- 19. Lemur macaco, ruber, catta, niger, mongoz, fulvus, albimanus, rufus, collaris, albifrons, nigrifrons, cinereus.
- 20. Loris gracilis.
- 11: Nycticebus bengalensis, javanicus, ceylonicus,
- 22. Galago madagascariensis, crassicaudatus, cayennensis, Demidossii, senegalensis.

23. Tarsius spectrum, fuscomanus, bancanus.

24. Cheiromys madagascariensis. (Cheirogaleus major, medius, minor.)

Ordo III. CARNASSIERS.

Fam. I. Cheiroptera.

Tribus -I.

45. Galcopithecus rufus, variegatus, ternatensis.

Tribus II. Vespertiliones.

26. Pteropus javanicus, edulis, Edwardsii, vulgaris, rubricollis, griseus, Leschenaultii, rostratus, stramineus, aegyptiacus, amplexicaudatus, marginatus, minimus, palliatus.

27. Cephalotes Peronii, Pallasii.

28. Molossus rufus, ater, obscurus, longicaudatus, fusciventer, castaneus, laticaudatus, crassicaudatus, amplexicaudatus, acuticaudatus.

29. Nyctinomus aegyptiacus, bengalensis, acetabu-

losus.

30. Stenoderma rufa.

31. Noctilio unicolor, dorsatus, albiventer.

32. Phyllostoma crenulatum, elongatum, hastatum, perspicillatum, lineatum, rotundum, lilium, spectrum.

33. Glossophaga soricina, amplexicalidata, caudifer,

ecaudata.

34. Megaderma trifolium, spasma, lyra, frons. Rhinolophus unihastatus, bihastatus, tridens, speoris, diadema, Commersonii.

35. Nycteris Geoffroyi, Daubentonii, javanicus.

36. Rhinopoma microphylla, caroliniensis.

Taphozous senegalensis, mauritianus, perforatus, lepturus.

38. Myopteris Daubentonii.

59. Vespertilio murinus, Beclisteinii, Nattereri, caroliniensis, noctula, serotinus, Schreibersii, discolor, pipistrellus, emarginatus, mystacinus, Kuhlii, Daubentonii, pictus, lasiurus, borbonicus, nigrita, maximus, villosissimus, ruber, albescens, brasiliensis; auritus, barbastellus, Maugei, timoriensis.

40. Atalapha americana (Noveboracensis), sicula.

Fam. II. Insectivora.

- 41. Erinaceus europaeus, auritus, moluccensis (Hystrix brachyura).
- 42. Sorex araneus, Daubentonii, tetragonurus, etruscus, constrictus, leucodon, lineatus, remifer, collaris, indicus, capensis, myosurus.

43. Mygale moscovitica, pyrenaica.

44. Scalops canadensis.

45. Chrysochloris capensis, rufa.

46. Condylura cristata, longicauda. Tupaia tana, javanica, ferruginea.

47. Talpa europasa.

48. Centeles setosus, spinosus, semispinosus.

Fam. III. Carnivores.

Trib. I. Plantigrada.

49. Ursus arctos, cinereus, americanus, mar timus, labiatus, spelaeus, arctoideus.

50. Procyon lotor, cancrivorus.

51. Nasua rufa, fusca.

52. Potos caudivolvulus. 53. Taxus vulgaris.

54. Gulo arcticus, vittatus, barbarus, capensis, orientalis.

Trib. II. Digitigrades. 131 1. A 12 to a horist major

55. Mustela putorius, sibirica, furo, nudipes, sarmatica, vulgaris, africana, erminea, lutreola, zorilla, martes, foina, zibellina, vison, canadensis, rufa, sinuensis.

56. Mephitis americana, javanensis.

57. Mydaus meliceps.

58. Lutra vulgaris, brasiliensis, marina.

59. Canis familiaris, mit allen Marten. Lupus, Lycaon, javanicus, jubatus, mexicanus, pictus, arcticus, cancrivorus, aureus, corsac, mesomelas, anthus, vulpes, lagopus, argentatus, decussatus, virginianus, fulvus, cinereo-argenteus, niloticus, megalotis.

60. Viverra civetta, zibetha, genetta, nigra?, fossa, fasciata, musanga, indica, gracilis, striata,

bondas, hyaenoides.

61. Paradoxurus typus, prehensilis, albifrons, aureus.

62. Herpestes mango, Edwardsii, griseus, galera, javanicus, ruber, major, pharaonis.

63. Suricata capensis.

64. Hyaena vulgaris, capensis, rufa, fossilis.

65. Felis leo, concolor, tigris, onca, pardus, leopardus, jubata, mitis, pardalis, melas, lynx, canadensis, rufa, fasciata, montana, floridana, aurea, caracal, chaus, serval, galeopardus, capensis, cafra, manul, javanensis, bengalensis, undata, obscura, yagouaroundi, mexicana, pajeros, eyra, tigrina, catus.

66. Fenecus Brucei.

Trib. III. Amphibies.

67. Phoca proboscidea, Ansonii, Byroni, cristata, monachus, oceanica, leporina, albicauda, viturlina, groenlandica, foetida, barbata, leptonyx; jubata, ursina, Peronii, coronata, cinerea, albicollis, flavescens, falklandica.

- 101 Water Congress of the

68. Trichechus rosmarus. 115. 1991 C 1811 C 1811 C 1811

Fam. IV. Marsupialia.

69. Didelphys virginiana, cancrivora, opossum, nudicaudata, crassicaudata, cayopollin, lanigera, murina, tricolor, brachyura, pusilla.

701: Chironectes, Yapock Despite the mage to part the

71. Dasyurus cynocephalus, ursinus, macrourus,

Mangei, viverrinus, tafa, penicillatus, minimus.

72. Perameles nasuta, obesula.

73. Phalangista maculata, rufa, papuensis, vulpina, Cookii, nana.

74. Petaurista taguanoides, macroura, flaviventer, sciurea, Peronii, pygmaea.

75. Potorous murinus.

76. Kangurus labiatus, fuliginosus, rufus, rufogriseus, ruficollis, Eugenii, fasciatus, Billardierii, Brunii, Gaimardi.

77. Phascolarctos fuscus.

78. Phascolomy's Wombat.

Seconde Partie 1822.

Ordo IV. GLIRES.

79. Castor fiber, trogontherium.

80. Fiber zibethicus.

81. Arvicola amphibius, argentoratensis, niloticus, albicaudatus, vulgaris, fulvus, xanthognathus, oeconomus, saxatilis, alliarius, rutilus, gregalis, socialis, astrachanensis, pumilio.

82. Lemmus norwegicus, zokor, talpinus, hudsoni-

us, torquatus, lagurus.

Echimys cristatus, dactylinus, spinosus, hispidus, didelphoides, cayennensis.

84. Myoxus glis, nitela, dryas, avellanarius.

85. Hydromys coypus, chrysogaster, leucogaster.

- 86. Mus giganteus, javanus, caraco, decumanus, indicus, alexandrinus, rattus, sylvaticus, campestris, musculus, messorius, agrarius, subtilis, striatus, barbarus, soricinus, minutus, angouya, rufus, cephalotes, auritus, nigripes, laucha, floridanus, leucopus, nigricans; fasciculatus (hystrix fasciculata), macrourus (hystr. macroura), perchal, cahirinus.
- 87. Cricetus vulgaris, migratorius, arenarius, phaeus, songarus, furunculus, bursarius, laniger, anomalus.

88. Dipus maximus, jerboa, jaculus, brachyurus,

Gerbillus tamaricinus, meridianus, indicus, aegyptiacus, canadensis.

89. Aspalax typhlus.

90. Bathyergus maritimus, capensis.

91. Pedetes capensis.

- 92. Arctomys bobac, marmotta, citillus, monax, empetra.
- 93. Sciurus vulgaris, alpinus, cinereus, capistratus, yariegatus, rufiventer, rubrolineatus, niger, maximus, ceylonensis, madacascariensis, leschenaultii, bicolor, bilineatus, getulus, palmarum, aestuans, pusillus, albovittatus, bivittatus, insignis, annulatus, striatus, tredecimlineatus, hudsonius.

Pteromys petaurista, nitidus, sagitta, sibiricus, volucella.

Ifis B. XXI. Deft 2.

94. Hystrix cristata, dorsata, coucy, cuandu.

95. Lepus timidus, cuniculus, varietas, tolai, aegyptius, americanus, brasiliensis.

96. Lagomys alpinus, ogotona, pusillus.

97. Hydrochoerus cabybara.

98. Cavia cobaia.

99. Dasyprocta acuti, cristata, acuschy, patagonica.

100. Coelogenus (ys) subniger, fulvus.

Ordo V. EDENTATA.

Trib. I. Tardigrada.

101. Bradypus tridactylus, didactylus.

102. Megatherium cuvieri, Jeffersonii.

Trib. II. Effodientia.

103. Dasγpus apar, peba, hybridus, giganteus, tatouay, encoubert, villosus, minutus.

104. Orycleropus capensis.

105. Myrmecophaga jubata, tamandua, annulata, didactyla.

106. Manis macroura, africana, javanica.

Tribus III. Edentata monotrema.

107. Echidna liystrix, setosa.

108. Ornithorhynchus rufus, fuscus.

Ordo VI. Pachydermata.

Famil. I. Proboscidea.

109. Elephas indicus, africanus, primigenius.

110. Mastodon giganteum, angustidens, cordillerarum, Humboldtii, minus, tapiroides.

Fam. II. Pachyd. proprie dicta.

- 111. Hippopotamus amphibius, antiquus, minor, medius.
- 112. Sus scrofa, babyrussa, larvatus.
- 113. Phascochoerus africanus .-
- 114. Choeropolamus gypsorum.
- 115. Anthracotherium.
- 116. Dicotyles torquatus, labiatus.
- 117. Anoplotherium commune, secundarium, medium, minus, minimum.

118. Adapis.

- 119. Rhinoceros indicus, sondaicus, africanus, sumatrensis, Pallasii (tichorhinus), Cuvieri (leptorhinus), minimus, minutus, incisivus.
- 120. Elasmotherium Fischerii.

121. Hyrax capensis.

- 122. Palaeotherium magnum, medium, crassum, curtum, minus; Lophiodon giganteum, tapiroides, bachsonilanum, tapirotherium, aurelianense, occitanicum.
- 123. Tapirus americanus, indicus, giganteus.

Fam. III. Solidungula.

124. Equus hemionus, zebra; couagga, asinus, caballus.

Ordo VII.

125. Camelus bactrianus, dromedarius.

126. Auchenia glama, paco, vicugna.

127. Moschus moschiferus, pymacus, meminna, javanicus.

128. Cervus alces, tarandus, major, canadensis, elaphus, hippelaphus, axis, marianus, porcinus, niger, dama, coronatus, capreolus, pygargus, mundjac, moschus, subcornutus, virginianus, paludosus, mexicanus, campestris, rufus, nemorivagus, hibernus, palaeodama, somonensis, Guettardi.

129. Camelopardalis giraffa.

i30. Antilope cervicapra, saiga, gutturosa, dorcas, subgutturosa, euchore, pygarga, nasomaculata, melampus, senegalensis, kab nangoac, tragulus, melanotis, elaeotragus, acuticornis, oreotragus, capreolus, landiana, sylvicultrix, mergens, grimmia, scoparia, pymaea, saltiana, sumatrensis, quadricornis, bubalis, caama, strepsiceros, sylvatica, scripta, oreas, picta, gnu, oryx, leucoryx, gazella, leucophaea, equina, rupicapra, americana, furcifer, palmata.

131. Capra ibex, caucasica, aegagrus.

132. Ovis tragelaphus, montana, ammon, aries.

133. Ovibos moschatus.

134. Bos caffer; buffalus, americanus, grunniens, urus, taurus.

Ordo VIII. CETAE.

Fam. I. Sirenia.

135. Manatus americanus, senegalensis:

. 136: Halicore indicus.

137. Stellerus (Rytina) borealis.

Fam. II. Cetae.

138. Delphinus Geoffroyi, coronatus, gangeticus, pernettii, Boryi, delphis, sinensis, dubius, tursio, nesarnac, niger, rostratus, orca, feres, canadensis, Bertini, Mongitori, phocaena, Peronii, Commersonii, gladiator, grampus, griseus, ventricosus, globiceps, rissoanus, leucas, anarnacus, Chemnitzianus, Hunteri, edentulus, hyperroodon, Sowerbyi, epiodon.

139. Monodon monoceros, nigrocephalus, Andersonianus.

140. Physeter macrocephalus, trumpo, catodon, cylindricus, microps, orthodon, mular, sulcatus,

141. Balaena mysticetes, glacialis, nodosa, gibbosa, japonica, lunulata; boops, musculus, rostrata, punctata, nigra, caerulescens, macu-

Ein Register über Sippen und Gattungen schlieftben Band, worin aber unbegreiflicher Weise die lateinischen Ramen weggelaffen find.

Aus dem gegebenen Rahmen wird man erkennen, mit welch außerordentlichem Fleiße der Verfasser gearbeitet hat. Die Abarten haben wir überdieß noch weggelassen. Es ist nur zu bedauern, daß er größtentheils die schlechten Sippensnamen den besseren vorgezogen hat. Wenn ein Name wirflich etwas anderes bedeutet als er vorstellen soll, wenn er wider die Sprachlehre verstöht oder gar wild ist; so kann er auf das Aelterrecht keinen Anspruch machen. Wir mussen einmal ben ben von Linne aufgestellten Negeln bleiben, wenn nicht die größte Unordnung und selbst Barbaren in der Namengebung einreißen soll.

Schlechte Namen sind: Pongo, Macacus, Indris, Loris, Galago, Potos, Suricata, Fennecus, Potorous, Kangurus, Lemmus, Gerbillus; Cavia, Tapirus, Ovibos, Stellerus. Selbst an solgenden ist vieles auszusesen: Cheiromys, Molossus, Taxus, Perameles, Phalangista, Petaurista, Phascolarctos, Phascolomys, Arvicola, Echimys, Hydromys, Cricetus, Arctomys, Pteromys, Lagomys, Hydrochoerus, Echidna, Phascochoerus u. s. Sebod, fallen diese Namen dem Bersasser nicht zur Last, da er sie nicht gemacht hat.

Der Rahmen stimmt mit bem Tert nicht überein, weil er nicht erst gedruckt worden ift, nachdem bas gange Werk fertig war, wie es eigentlich feyn mußte.

Exposition méthodique

des genres de l'ordre des polypiers, avec les déscriptions de celles des principales espèces, figurées dans 84 planches, les 63 premières appartenant à l'histoire naturelle des zoophytes d'Ellis et Solander; par I. Lamouroux, Prof. à Caën etc., Paris chez Agasse 1821: 4. p. 115.

Lamouroups schone Arbeiten, sowohl über bie Tans ge als über die Corallen, sind überall ruhmlich bekannt. In jener Ordnung hat er fur die Aufstellung neuer Sippen die Bahn gebrochen, in dieser das, was Lamarck angefangen, weiter geführt. Es wird baher unseren Lefern angenehm fenn, hier einen Begriff von dem vorliegenden Wert zu erhalten.

Boran geht eine tabellarische Specification, welche wir unten mittheilen werden; dann folgen die Charactere ber Sippen und ber wichtigeren Gattungen bloß in frangosischer Sprache, mit Angabe ber Abbildungen aus anderen Werken. Weitlauftige Beschreibungen sind nicht gegeben, und das Werk ift in spstematischer Form geschrieben. Der Stich ist gang vortrefflich; die neu hinzugekommenen Tas feln sind vom Versasser selbst gezeichnet und von verschiedenen gestochenen. Diese früher auf wenige Sippen beschränk, te Ordnung ift nun zu einer Classe angewachsen, welche mit

ben abrigen Claffen beffer in Sarmonie feht ale vorher, obichon es nicht mahricheinlich ift, bag alle Gippen Beffand haben werden. Bur leichteren Ueberficht Diefes Corallipa fems werben wir den neuen Sippen ein und das andere alte Opnonym bengeben.

- I. Division. Polypiers flexibles ou non entièrement pierreux.
 - Sect. A. Polypiers celluliferes. Polypes dont les cellules non irritables.

I. Ordre. Celleporées.

- 1. Tubulipora (Millepora tubulosa).
- 2. Cellepora (Spongites).

H. Ordre. Flustrées.

- 3. Berenicea (gen. novum).
- 4. Pherusa (Flustra tubulosa).
- 5. Elzerina (gen. nov.).
- 6. Flustra foliacea.
- 7. Electra (Fl. verticillata).

III. Ordre. Cellariées.

- 8. Cellaria (Tubularia fistulosa).
- o. Caberea (g. n.).
- 10. Canda.
- 11. Acamarchis (Sertularia neritina).
- 12. Grisia (Sert. eburnea).
- 13. Menipeá (Sert. crispa).
- 14. Loricaria (Sert. loriculata).
- 15. Eucratea (Sert. loricata).
- 16, Alecto.
- 17. Lafoea.
- 18. Hippothoa.
- 19. Aetea (Sert. anguina).

IV. Ordre. Sertulariées.

- 20. Pasythea (Sert, tulipifera).
- 21. Amathia (Sert. lendigera).
- 22. Nemertesia (Sert. antennina).
- 23. Aglaophenia (S. pluma).
- 24. Dynamena (S. operculata).
- 25. Idia.
- 26. Entalophora.
- 27. Clytia (S. volubilis).
- 28. Laomedea (S. muricata).
- 29. Thoa (S. halecina).
- 30. Salacia.
- 31. Cymodocea.
- 32. Amphitoites.

V. Ordre. Tubulariées.

- 33. Tibiana (Sacculina Lamk.)
- 34. Naisa (Tubul. repens).
- 35. Tubularia indivisa.
- 36. Cornularia (Tub. cornu copiae).
- 37. Telesto (Synoicum pelagicum).

- 38. Liagora (Fucus lichenoides).
- 39. Neomeris.

Sect. B. Polypiers calciferes.

- VI. Ordre. Acetabulariées.
- 40. Acetabularia (Tub. acetabulum).
- 41. Polyphysa (Fucus peniculus).

VII. Ord. Corallinées.

- a. Sousordre. Corall. tubuleuses.
- 42. Galaxaura (Corallina rugosa).
 - b. Sousordre. Coroll. articulées.
- 43. Nesea (Corall. penicillus).
- 44. Jania (Cor. rubens).
- 45. Corallina (Corall. trichotoma).
- 46. Cymopolia (Corall, rosarium).
- 47. Amphirhoa (Cor. cuspidata).
- 48. Halimeda (Corall, opuntia).
 - c. Sousordre. Corall. inarticulées.
- 49. Udotea (Cor. payonia).

Sect. C. Polypiers cortisiferes.

VIII. Ord. Spongiées.

- 50. Ephydatia (Spongia lacustris).
- 51. Spongia tubulosa (ubi offic.?).

IX. Ordre. Gorgoniées.

- 52. Andyomena (Gorg. flabelliformis).
- 53. Antipathes (Gorg. ceratophyta).
- 54. Gorgonia.
- 55. Plexaura (G. porosa).
- 56. Eunicea (G. plantaginea).
- 57. Muricea (G. muricata).
- 58. Primnoa (G. lepadifera).
- 69. Corallium (Isis nobilis).

X. Ordre. Isidées.

- 60. Melitea (Isis coccinea).
- 61. Mopsea (I. dichotoma).
- 62. Isis hippuris.
- II. Division. Polypiers entièrement pierreux et non flexibles.

Sect. A. Polypiers foraminées.

- XI. Ordre. Escharées ou Polypiers à réseau.
- 63. Adeona.
- 64. Eschara fascialis.
- 65. Retepora cellulosa.
- 66. Discopora (Cellepora verrucosa).
- 67. Diastopora.
- 68. Obelia.
- 69. Celleporaria (Cellep. oculata).

XI. Ordre Milleportesocial . S.

- 70. Ovulites.
- 71. Reteporites (Dactylopora Lamk.).
- 72. Lunulites.
- 73. Orbulites tenuis.
- 74. Ocellaria.
- 75. Melobesia,
- 76. Eudea.
- 77. Alveolites. 78. Distichopora (Millepora violacea).
- 79. Hornera (Millep. tubipora).
- 80. Krusensterna (Mill. reticulata).
- 81. Tilesia:
- 82. Theonea.
- 83. Chrysaora.
- 84. Millepora truncata, cervicornis.
- 85. Terebellaria.
- 86. Spiropora.
- 87. Idomenea triquetra.

Polypiers lamelliferes. Sect. B.

XIII. Ordre. Caryophyllaires,

- 88. Caryophyllia (Madrepora cyathus).
- 89. Turbinolopsis.
- 90. Turbinolia (Madr. turbinata).
- 91. Cyclolites (Madr. porpita).
- 92. Fungia (Madr. fungites).

XIV. Ord. Méandrinées.

- 93. Pavonia (Madr. agaricites).
- 94. Apsendesia.
- 95. Agaricia (Madr. cucculata).
- 96. Meandrina (Madr. labyrinthica).
- 97. Monticularia (Madr. exesa).

XV. Ordre. Astrées.

- 98. Echinopora.
- 99. Explanaria (Madr. cinerascens).
- 100. Astrea (Madr. radiata).

XVI. Ordre. Madreporées.

- 101. Porites (Madr. porites).
- 102: Seriatopora (M. seriata).
- 103. Pocillopora (Millepora caerulea).
- 104. Madrepora muricata.
- 105. Oculina (Madr. virginea).
- 106. Stylina.
- 107. Sarcinula (Madr. organum).

Sect. C. Polypiers tubulées.

XVII. Ordre. Tubiporees.

- 108. Microsolena.
- 109. Catenipora (Millep. catenulata).
- 110. Favosites (Madr. truncata Esper).

grant Kundmiasient ist. if reffet neffeled meginale noch

6 14021 Fulipora musica? Cil pragultus trin in racilta an engla da chile

III. Division. Polypiers sarcoides. Plus ou moins irritables et sans axe centrale.

baben bieten . and ente in dad

XVIII. Ordre. Alcyonées.

- 103. Alcyonium cribrarium.
- 104. Lobularia (Alcyon. digitatum).
- 105. Ainmothea (Alc. spongiosum).
- 106. Xenia (Alc. floridum).
- 107. Anthelia.
- 108. Alcyonidium.
- 109. Palythea (Alcyon, mammillosum).
- 110. Alcyonella (Alc, fluviatile).
- 111. Hallirhoa.

XIX. Ordre. Polyclinées.

- 112. Distoma (Distomus variolosus).
- 115. Sigillina:
- 114. Synoicum turgens.
- 115. Aplidium (Alc. pulmonaria).
- 116. Polyclinum constellatum.
- 117. Didemnum candidum:
- 118. Eucoelium hospitiolum.
- 119. Botryllus (Alc. Schlosseri).

XX. Ordre. Actinaire

- 120. Chenandopora.
- 121. Hippalimus.
- 102. Limmorea.
- 123. Pelagia.
- 124. Montlivaltia.
- 125. Isaura.
- 126. Icra.

- Abgebildet find noch folgende Thiere, welche nicht ju den Corallen gehoren: Hughea (Actinia calendula), Zoanthus, Asterias echinites, Pennatula, Anatifa, Balanus, Clio, Fistularia, Fucus lendigerus, Plocamium triangulare.

Rolat dann ein frangofisches und lateinisches Regifter nebft großer Erflarung ber Zafein. Es ift ju bedauern, daß ber Berfaffer ichon bestehende Thier: und Pflangenna. men angewendet hat, j. B. Loricaria, Thoa, Distoma; auch Namen, deren Ungultigfeit ben ben Quallen nur noch nicht entschieden ift, 3. B. Berenicea, Pherusa, Eunicea, Obelia, Ximnorea, Pelagia.

Elementi di Zoologia,

di Camillo Ranzani. Bologna, Nobili, Tomo 3, Part. 8 et 9. 1825, 1826. 8. pag. 319, 339. tab. 25 — 32.

Bon diefem fleißigen Werk, mit beffen gtem Bande bie Bogel gefchloffen find, haben wir ichon wieberholt in ber Bfis geredet. Es enthalt eine ziemlich vollftandige Drnithologie, worin alles verglichen ift, mas bis auf gegenwartige Beit jur Runde des Publicums gefommen, felbft Die neuesten deutschen-Werke nicht ausgenommen, mas man einem Stalianer gewiß hoch anrechnen barf, dem ber Duchs handel nicht fo bequem jur Geite fteht, wie uns. Bir has ben icon ein Mufter der Behandlung gegeben, und braus den baber bier nur den Inhalt mitzutheilen: der Band 8 enthalt die Sumpfodgel; der gte die Schwimmvogel nebft bem Regifter über alle o Bande. Die Gippen einzeln auf. jugahlen, mare ebenfalls gang unnug. Die Abbildungen find bloß fure großere Publicum berechnet, mithin verfleis nerte Copien, deren gewöhnlich 4 auf einer Octavta. fel fteben.

Um Unfang einer jeben Ordnung, fo wie einer jeben Kamilie und Sippe ergablt der Berfaffer, mas felbft bie al: teften Schriftsteller darin gethan, wie fie diefelben gestellt und geordnet haben, Willughby, Ray, Linne, Rlein, Briffon, Pallas, Bermann, Latham und die neueren ohnehin. Er nennt ben erften Auffteller jeder Sippe, gibt ihre verschiedenen Schicksale an, nebft ben Ramen, welche fie, wie es gewohnlich ber Fall war, nach und nach erhalten hat. Die Beichreibung ift weitlauftig und vollftandig, auch ohne Characterphrase, wie es leider jest allgemein anfangt, Die Beschreibung der Gattungen ift Mobe ju werden. ebenfalls vollstandig und ohne Characterphrase. Daben fteben alle Synonyme und bie besten Abbildungen nebst dem Bohnort. Darauf folgt eine litterarifche Gefchichte gleich: falls von ben alteften Zeiten an, und alles von der Lebens, art, mas man weiß. Das Reft, die Eper, die Jungen, die Geschlechter, das Bieben u. f. m.

Recherches

sur les ossémens fossiles, ou l'on retablit les caractères des plusieurs animaux, dont les révolutions du globe ont detruit les espèces, par Mr. le Baron de G. Cuvier, nouvelle édition entièrement refondue et considératlement augmentée.

Paris chez Dufour. Tome V. 8. partie. 1824. 4. 547.

Planches 33.

Die vier ersten Bande biefes umfassenben, lehrreischen und eine neue Thierwelt schaffenden Werks haben wir seiner Beit angezeigt. Es ift mit biefem funften Bande, welcher bie Lurche und eine Uebersicht enthalt, gesichlossen.

Diesem Bande geht voraus eine Anochenlehre ber Lurche und eine Betrachtung über die geologische Lage ihrer Trummer. Dann folgen die Anochen der Erocodile, zuerst mit einer Entwickelung der gegenwartig befannten Gatlungen S. 13: Cr. lucius, sclerops, palpebrosus,

trigonatus, vulgaris, biporcatus, rhombifer, galeatus, biscutatus, acutus, cataphractus, longirostris, tenuirostris.

Seite 67 fangt bie eigentliche Rnochenlehre ber lebenbigen Geocobite an mit fehr grundlichen Untersuchungen und stitifchen Bemerkungen.

G. 109 die verfteinerten Grocobile.

Cap. 2. S. 175 folgen die Knochen der Schilbkrote und zwar zuerft der lebendigen, und S. 220 der versteinerten.

So 251 Anochen der Cydechfen, der lebendigen, S.

S. 385 Rnochen ber Frofche und Molche, der leben-

Das Sie Capitel S. 445 handelt som Ichthyosaurus und Plesiosaurus.

Von S. 489 an folgen Jufage und Berichtigungen nebst einer Uebersicht aller, in diejen 5 Banden beschrieben nen Thiere, deren Zahl über 200 beträgt. Es ist zu bestauern, daß dem Werk nicht auch eine allgemeine Erklas rung ber Kupfertafeln bengegeben ift. Die meisten Rupfertafeln sind von dem geschickten Zeichner Lauvillard, der Stich von verschiedenen, die meisten von Coutant.

Observationes de Entozois.

Auctore Fr. Chr. H. Creplin, M. D. Gryphiswaldi apud Mauritius. Part. I. 1825. 8. 86. tab. 1.

Diese Schrift vermehrt die Kenntnis von den Einges weidmurmern sowohl um mehrere Gattungen als um maniche neue Boobachtungen, welche den frühern Helminthologen entgangen waren. Die neuen Gattungen sind characteristert und sodann aussuhrlich beschrieben, mit vielen erietischen und physiologischen Bemerkungen. Es sind folgende:

- 1) Filaria labiata in Ciconia, bicolor in Percis, Cyprini rutili.
 - 2) Trichocephalus crenatus in Porco.
- 3) Spiroptera obvelata in Laro, media in Falcone, truncata in Upupa, aculeata in Tringa.
 - 4) Ascaris dispar, vesicularis.
- 5) Echinorhynchus polyacanthus in Falcone, polyacanthoides in Milvo, tuberosus, globulosus.
- 6) Amphistoma variegatum, in Laro, platycephalum in Colymbo, urnigerum.
- 7) Distoma concavum in Colymbo, lingua in Laro, oxyurum in Anate marila, globocaudatum in Cornice, conus in Cato, arenula in Fulica, reflexum in Cycloptero, pusillum, longicolle in Peroa.
 - 8) Caryophyllaeus.
- 9) Bothriocephalus ditremus in Mergo, felis, Phocae foetidae.

10) Taenia macrocephala in anguilla, leptocephala in musculo, anatis marilae, muris ratti, tripunctata, lanceolata, cucumerina.

Abgebildet sinb: Trichocephalus crenatus, Amphistoma variegatum, Distoma concavum, Bothriocephalus felis, Taenia cucumerina, elliptica, tripunctata.

Mehrere biefer Burmer murden bem Verfasser mitge, theilt von Bornschuch, Schilling und Barkow, wels chee auch fadenformige Burmer in der rechten herzkammer bes Reihers gefunden hat. Manche Bemerkung, besonders über die Geschlechtstheile und die Paarung, sind interessant und neu, und verdienen daher den Dank der Naturforscher.

Utla 3

Brantfurt ben Bronner, heft II. 1826 und III. 1827, flein Folio.

Dir freuen und, bie Fortfetung biefes vortrefflichen Berfes, meldes lauter neue Thiere, und gwar aus ben obern Claffen liefert, anzeigen ju tonnen. Die Genfenber: gifche Gefellichaft erwirbt fich fein geringes Berdienft um Die ichnelle Befanntmachung ber wichtigen Entbedungen von Ruppell; insbesondere Crenfcmar, welcher die Redaction und die Beforgung ber Abbildungen ubernommen-hat. Die-lettern find theils vom jungern Sommerring, theils won S. C. Dogel, welcher auch die Steinzeichnungen macht; gedruckt werden fie ben Merck. Die Abbildungen find zwar nort nicht fo groß ale es das Papier erlaubte, jedoch großer als fruber, und forgfaltig illuminiert. Dans de Theile berfelben tonnten vielleicht mehr einzeln bezeich= net feyn; fo wie es auch ben Abbildungen nicht ichaben Hebrigens fchließt murde, wenn fie mehr Schatten hatten. fich bas Bert an die besten gegenwartig erscheinenden Dracht= werke an, und übertrifft viele durch Geltenheit und Bich= tigfeit der Gegenstande. Bon der Ginrichtung Des Tertes haben wir icon fruher gerebet.

- Enthalt i. Ciconia ephippiorhynga mas. t. 3.; 4 Tuß 5 Boll hoch, ichließt fich an ben americanis ichen Jabiru on.
- 3. Turdoides leucocephala T. 4.; 9 30ll lang, frist Infecten. Schnabel nicht recht deutlich.
- 3. Alauda bifasciata T. 5.; 81/2 3ou, characterififch abgebildet.
- 4. Canis famelicus T. 5.; ein Ruche, 2 Kuß 10 30ll lang, mit bem Schwanz, ber i Fuß 10 30ll mißt. Bielleicht der von den alten Aegyptiern so hauffig abgebildete symbolische hund; benn der Schafal fehlt in diesem Lande, Ruppell hat 7 Gaetungen von Canis entdeckt: C. pictus, cerda, niloticus, anthus, variegatus n., callidus n., famelicus n.
- 7. Vespertilio Temminckii mas; 1 30fl 10 Linien lang. Bepbe von Sommerring gemalt.

- 5. Antilope addax mas T. 7.; 4 Buß 10 30ll lang, 3 Juß boch; Horner 2 Buß 21/2 lang. 3ft bes Dlinius Addax.
- 6. Caprimulgus infuscatus T. 6.; 72/3 3oll lang.
- 7. Nectarinia metallica mas et foemina T. 7.; 32/3 Soll lang.
- 8. Ciconia abdimii T. 8.; 13/, Ruß hoch. Ift dem nubifden Statthalter, welcher alle Naturforfcher febr wohlwollend unterftutt, gewiemet.
- 9. Camelopardalis giraffa T. 8. mas.; Schabel von Mannchen und Beibchen E. g.; 151/2 Buß hoch.

Diefe Abbildungen find ein fehr wichtiger Bentrag foe wohl gur Raturgefchichte Diefes Thiere felbft, als gur Auf. lofung ber fo lange ftrittigen Frage, ob ein born in ber Mitte ber Stirn fiehe, und es alfo ein Ginhorn geben fonne. Die mannliche Giraffe hat nehmlich 3 Sorner, welche nicht Berlangerungen der Stirnbeine, fondern befondere Zwickelbeine find, wovon die 2- hinteren-auf der Rrangnabt zwischen Stirn : und Scheitelbeinen, das vordere aber mitten in der Daht, die bende Stirnbeine verbindet, fectt; Diefes mußte alfo das Sorn des Ginhorns fenn. Es mare gut gewefen, wenn in der Zeichnung ein-hinteres Soun meggeblieben mare, damit man die Art der Bereinigung bes Stirn : und Scheitelbeines hatte feben fonnen. : leberall muß es fich der Beichner gur Regel machen, nicht bloß alle Dahte ju zeichnen, fondern auch Diefelben fcharfer hervorjuheben, als fie in der Datur find.

Die Borner find hier ale befondere Rnochen angufe: hen, welche in ihrer Substang und in ihrem Bau von ans bern Knochen nicht abweichen; fie find auch hohl, und ih. re-Sohlen fteben mit den Stirn . und. Ocheitelbeinhohlen in Berbindung. Crenfchmar zeigt nun gegen Camper aus den oben angeführten Thatfachen, daß das Einhorn der heiligen Schrift: wirtlich möglich fen, und führt bie Nachrichten an, welche Ruppell barüber angegeben. Es heiße im Kordofan Millekmo, sen rothlich, von der Große eines fleinen Dferbes, von ichlankem Bau ber Gagellen, und bas Dannden habe ein langes, gerabes, bunnes Sorn auf der Stien, welches bem Beibchen fehle; nach einigen fey es zwey, nach andern einhufig, lebe in den sudlichen Steppen und laufe ungemein fchnell. Gin Oclave habe fo. gar davon gegeffen. - Undere aber nannten es 2litafe, und gaben ihm gespaltene Sufe. Diefes ift nun dasjenige, was Ruppeli davon berichtet. Dach der Befdreibung des Borns fann es megen feiner Lange nicht, von ber Saut überzogen , fondern muß hornig oder geweihartig fenn. Daß aber ein Zwickelbein gwifden den Stirnbeinen ein fo langes Sorn tragen und im Rampfe ftugen tonne, ift nicht mahrscheinlich. Das une betrifft, fo glauben wir eben fo wenig an das Einhorn (menn es nicht das Daghorn fenn foll), als an die Eper des Ochnabelthiers.

novon der Schwang 10 Boll. Ein Fuche, der aber teine Sohlen grabt; in Rubien.

Dieses ist also der gewiß michtige, fur Wiffenschaft

gemeinnutige Inhalt biefer Befte, tenen ber Bepfall bes Publicums gewiß nicht entgeht.

leber

caribaifche Beichthiere von & Guitbing (Zool. Journ. VIII, 1826). Taf. II.

vier, Swainson etc. Bulla Martini, Helix Linn.

Character genericus.

Animal terrestre, trachelipodum, oviparum, hermaphroditicum. Caput declive, in brachia duo semi-retractilia, os tegentia, inferne expansum.

Os rotundatum, contractile, maximum, labiis papillosis, mandibulis validis, corneis.

Tentacula quatuor, retractilia; duo superiora longiora. Capitulis oculigeris.

Operculum nullum.

Pes compressus latissimus, ad cervicis elongatae basin.

Pallium latum, tenue, labra repentis Bulimi lambens, foramine communi perforatum.

Penis retractilis, antrum ad radicis tentaculi majoris dextri.

Abdomen spirale, musculo testae leviter affixum.

Testa ovalis vel oblongo-ovalis, spira elevata,
anfractu ultimo maximo.

Apertura integra, subovalis, longitudinalis.

Columella laevis, sub-umbilicata, ultra medium inconspicue cavo-inflexa.

Labium externum (adulti) crassum, reslexum.

Bulimus haemastomus.

B. olivaceo-niger, corpore corrugato, brachiis latissimis palmatis, crenato-lobatis, pede subtus pallioque flavescente-sordidis: tentaculorum superiorum capitulis obtusatis.

Testa ovato-oblonga, ventricosa, subperforata, sordide albido-flavescens; anfractibus sex oblique plicatis, labro columellaque roseis.

Long. 3 un. 9 lin. - 4 un. 3 lin.

Exempla juniora diu tenera subdiaphana, epidermide fusca: mox maturescentia epidermide paulatim remota pallescunt.

Ova praegrandia, nivea, ovali-elliptica; crusta corrosa, calcarea dura; vitello vitreo; long. 13.
lin., lat. 9 lin. Animal excluditur testa jam
formata.

Bulimus haemast. - Lam. Syst. des Anim. sans vert. 91.

Hist. Nat. des Anim. sans vert. 6. 2. p.

Leach, Zool. Misc. p. 67. 68 t. 29.

Guilding in Act. Soc. Lin. tom. 14, 2, p. 342.

Scopoli, Delic. insubr. t. 25. f. 1. 2. 6.

Bulimus oblongus. — Brug. Enc. art. Vers. No. 34.
Bulimus roseus. — De Montfort Conch. Syst. t. 2. p. 259.
Helix oblonga. — Mull. Ver. p. 86 n. 284.

Lister, Conch. t. 23. f. 21. Cum ovo pulloque: male.

Seba, Mus. t. 71. f. 17 - 20.

D'Aud. Hist. des Moll. No. 411,

Born, Mus. t. 15. f. 21. 22.

Favanne, Conch. t. 65. f. I.

Gmel. p. 3637 N. 87. einsdem Turbo haemastomus, p. 3597. No. 38.

Bulla oblonga. — Chem. Conch. 9. t. 119. f. 1022. 1023. Habitat in Antillarum, et Americae aequinoctialis dumetis, satis frequens.

Succinea.

Succinea. Draparnaud, Cuvier, Lam., Sowerby, Guilding.

Character genericus.

Tentacula quatuor retractilia, duo superiora elongato-cylindrica, capitulis oculiferis.

Pallium latum, pedem retractum tegens.

Pes magnus, postice attenuatus.

Operculum nullum.

Animal terrestre, vix intra testam recipiendum.

Testa ovata vel ovato-conica, apertura amplissima integra, saepius longitudinali; labio externo tenui, non reslexo.

Columella laevi, angusta, attenuato-acuta, in perilrema sensim exeunte. Anfraclu basilari maximo.

Succinea · Cuvierii.

S. corpore flavido-fuscescente, nigro lineato-maculato, oculis aterrimis.

Testa nitens, diaphana, pallide succinea, immaculata, oblique plicata, anfractibus duobus superioribus obsoletioribus.

Habitat in umbrosis Sti. Vincentii sub lapidibus. Instante pluvia ante solis aestus in dumetis cibum quaerit.

Juniores saepe testam vestitu quasi stercorato tegunt, et sic hostes, etiam zoologicos, arte mira decipiunt. vierius (summus Galliae), summus Europae Zoòlogus.

3. Periputus.

novum genus molluscorum polypodum.

Subregnum Mollusca hocce genere paradoxico multum perturbatur. Vermis moribus onchidio * terrestri similis, at (quod admirabile) polypus. Genus incertae sedis classem propriam, gasteropodis affinem reposcit, quae pedibus multis lateralibus distinguitur.

Character genericus.

Corpus molle, elongatum, contractile, subrotundatum, postice subattenuatum, corrugatum.

Tentacula duo longa, semi - retractilia, subcylindracea.

Os subtus longitudinale (in quiescente) clausum; labiis (dum extenditur) papillosis.

Mandibulae nullae.

Oculi ad radices tentaculorum, obscuri, verrucosi.

Clypeus nullus.

Anus posticus, infra.

Orificium generationis? distinctum, posticum, infra.

Ambulacra utringue 33, paribus alternis extenduntur.

Ungues multifidi.

Peripatus juliformis. (Tab. II.)

P. atro-fuscus, annulose flavido maculatus: ventri nigrescente-roseo; corpore toto spinuloso-papilloso; linea dorsali atra.

Long. corp. 3 un. Lat. 3 lin.

Habitat in sylvis antiquis Sti. Vincentii saepe retrogradus. Atteritus liquorem glutinosum ab ore respuit. Inter plantas a me lectas ad radices mon-

Gonus Limacidarum novum (cui nomen Herpa) sic nuper descripsi.

Char. gen. Corpus elongatum, repens, complanatum, antice praesertim attenuatum, subtus planum, pede distincto nullo.

Tentacula nulla. Brachia minuta duo? Os anticum subrotundatum supra. Oculi utrinque tres, minimi, in triangulum dispositi. Anus prope caudam infra. Glandulae ventrales plurimae, unica maxima, Foramen pulmonale? ad dextrum latus.

Unica species mihi nota (H. limacina). Hab. inter gramina St. Vincentii.

Forte Planaria terrestris et candida Gmel. quas non vidimus, ad hocce genus referendae. Dies docebit.

Huic speciei novae det nomen illustrissimus Cu- tis immensi "Bon Homme" unicum exemplum attonitus forte detexi-

Explicatio Tabulae IIae.

- Animal quiescens auctum. a Anus. b Orificium generationis? c Oculus. d Pes au-
- F. 2. Caput auctum, labiis expansis et antennis truncatis. a Labii papillus.

Der Rame Onchidium muß bem Onchidium tvphae bleiben, welches mit Onch. Sloanii et occidentale nicht ins Waffer geht; die semiaquatica follten eine eige ne Gippe bitben;

Ueber die Riemenbogen am Bogelembrbo.

Bon Dr. Bufchke. Tafel II.

Madiftebende Beilen find veranlagt worden durch bie freundliden Bemerkungen, welche herr Kreisphpficus Dr. Rathke, der zuerft den Gegenstand derfelben zur Oprache brachte, ju einem der Berfammlung beuticher Raturforider in Dreeden von mir vorgelesenen Huffat (in Beft. 1. 1827) Es find darin theile Digvers vor kurgem bengefügt hat. ftanbniffe, theile Ubmeidjungen von meinen Beobachtungen enthalten, die mich auffordern, darauf ju antworten und in ber Bus menigftens die hauptfachlichften Beidnungen gur Deutlichfeit meiner Untersuchungen nieberzulegen, um fo mehr, da mich eine fur nachftes Sahr bestimmte Reife von ber Bollenbung einer befondern Ochrift über Diefe Materie noch langere Beit abhalten und diefe Beidnungen ben dem fcnellen Fortruden der Daturmiffenschaften ju Maculatur werben modten.

1) Schiebt mir R. die Mennung unter, daß durch benjenigen Bulft, welchen er als Riemendeckel, ich als Bungenbeinhorn beute (8.), die Art. anonymae liefen. Dieß habe ich nirgends ausgesprochen, und noch weniger ift es meine Unficht. Die Anonymae find die begleitenden Gefaße deffenigen Bulftes, welchen wir bende übereinftimmend als erften Riemenbogen ansehn (g 1. .), und R. mußte folglich, will er fich nicht widersprechen, jene Gefaße als Riemenarterien anfehn, mas er aber lengnet, ober er mußte gefunden haben, daß nicht die Anonyma in jenem erften Riemenbogen verläuft, sondern rechts die Aorta, lints bie funftige Art. pulmonalis sinistra. Diese lette Un: nahme, die, foviel ich aus feiner Befchreibung fchließen muß, wirklich feine Meynung ju fepn fcheint, muß ich als unrich. tig erklaren. Ich habe nicht allein beobachtet, tag bie Anonymae (o.i.) aus der anfangs einfachen, fischartigen Aorta (Rig. 3. h.) gerade fo wie die erfte Riemenarterie der Frofch. larven oder Fifche entspringen, sondern guch wirklich an ber innern Flache des erften Riemenbogens nach bem Rucken

treten, und fich, nachdem fie vorher die Carotiden (o) abgegeben, durch eine abwarts gehende Schlinge (p) mit ber gweyten Riemenarterie (k) ju vereinigen. Erst allmählich rudt die Anonyma jeder Geite am Stamm ber fpatern Aorta (Rathfe's erfte, meine zwepte rechte Riemenartes rie) abmarts, und verhalt fich gulett nur als ein Zweig berfelben, der indeffen durch feinen nahen Urfprung am Bergen zeigt, bag er urfprunglich fein Mortenzweig gemefen, fondern sum ehemaligen Truncus communis art. branchialium gehort habe, der julest fich in bas Berg gleichfam bineingezogen hat und verschwunden ift. Die Urfache diefer nach meinen Untersuchungen falfchen Unnahme Rathte's liegt offens bar darin, daß er zwar 3 Riemenspalten, aber nur & Riemenbogen, ich hingegen beren 3 gefehen und beschrieben habe (g. 1. g. 2. g. 3.). Sinter ber britten Opalte befindet fich noch ein ahnlicher, obgleich viel fleinerer Sautwulft, ber hinter fich feine vierte Spalte mehr hat, fondern an Die nachften Bedeckungen anschliegt. Diefer ift mein brit: ter Riemenwulft, in welchem naturlich auch fein Gefaß, nehmlich rechts die spatere Art. pulmon. dextra (1) und ale deren Kortsegung der achte Ductus arteriosus Botalli (q+) liegt, links die fehr fruh verschwindende linke dritte Riemenarterie (1). Er hat alfo bie Gefage, welche einen Riemenbogen weiter hinten liegen, ein Glied vorwarts gebracht, und die Anonyma fonnte naturlich ben diefer Ber-Schiebung und ber Unnahme von bloß 2 Riemenbogen als Daß fie aber feine Art. branchialis angesehn merben. wirklich eine folche ift und zwar an feinem erften Riemenwulft hinlauft, wird R., wenn er Leiminjectionen am 4ten Tag der Bebrutung machen will, bey feinem Talent in Unterfuchungen von Embryonen ficher erfennen. Unterdeffen mag aber für mich noch die Frosch = und Waffersalamander= Entwicklung fprechen. Bom lettern fagt Rusconi (Descri-*zione degli organi della circolazione delle larve delle Salamandre acquatiche p. 13) in Beziehung auf die erste Riemenarterie: Il tronco principale giunto sopra l'osso delle tempia, scorre a canto alla finestra ovale lungo il suo margine esterno, ed appena ha oltrepassata la finestra medesima, che tosto si divide in due rami, uno de quali entra nella cavità del cranio, passando per un foro, che è nell' osso delle tempia, e l'altro si continua sopra la mascella: quest'arteria parrebbe corrispondere alla nostra carotide commune. Diefe Befdreibung des genauen Rus: coni ftimmt vollkommen mit meinen Beobachtungen an Rrofchlarven überein, indem auch ben diefen die erfte Ries menarterie, fobald fie die Basis cranii erreicht hat, marte bie Carotis durch ein Loch hinter dem Muge, ruckwarts aber einen anaftomotifchen, bald verschwindenden Zweig jur Art. branchial. II. fendet, fo bag nach beendigter Wafferathmung die gange erfte Riemenarterie, eben fo wie ich es vom Bogelembryo beschrieben habe, zur Carotis communis wird.

2) Da es also nicht meine Mennung ist, daß die Anonyma in dem Kiemendedellappen R's oder meinem Bungenbeinhorn verläuft, sondern in dem ersten größten Kiemenbogen, so fällt R's einziger Einwurf gegen meine Beshauptung, daß nehmlich die Schilddruse aus dem ersten Kiemenwulft hervorgehe und eine drufig gewordene Kieme

sen, von selbst weg, well sich ja in der That, wie R. auch selbst andeutet, die Riemenwusse allmählich in die Bruss, hohie hineinziehen und sein Riemendeckelwulft mit den Randern der Brustbedeckungen ungesahr wie bey den Frosch n
die Riemenhaut verschmilzt. Jedoch gestehe ich, daß dieser
Theil meiner Beobachtungen derjenige ist, welcher wiederholt
te Untersuchungen bedarf. Gerade in den Uebergangsperio,
den ist die Natur oft schneller, als der gewandteste Taschenspieler, daß man jede Stunde die Ever der Thiere beobach,
ten muß, um nicht den Augenblick zu versaumen, wo sie
aus einem Zustand in den andern proteusartig übergeht und
dann in ihrer darauf folgenden Ruhe uns vorspiegelt, es
sey nichts vorgesallen.

3) Korbert mich R. auf, mich über das Loch ju erflaren, das ich als außeren Geborgang (e) beschrieben habe. 3ch fann hieruber blog auf benfolgende Beichnungen verweisen und bas wiederholen, was ich in meiner fruhern Ubhandl. gefagt habe, nehmlich daß es fich zwifchen den Rie. fern (bc) nnd 23 Riemenbeckelwulft (d) befindet, oder an der Stelle, vor welcher ber Quadratfnochen der Boael. und hinter welcher das große Bungenbeinhorn fich fpater entwickelt, furz wo ber außere Gehorgang auch fpater liegt. Die Rurche, welche &'s Riemendedel = und Unterfiefer. Bulft von einander Scheidet, lauft weiter nach dem Ochabel au in fenen Gpalt aus, der mahrscheinlich, je fruher man Diefe Begend unterfucht, besto großer ift. Schon am 4ten Lag ift er jugegen, ift naturlich fleiner ale die erfte Ric. menfpalte, und liegt etwas weiter nach der Ruckenflache zu, ale diefe. Er ift aber offenbar urfprunglich gang von der= felben Bedeutung, wenn man bedenft, daß auch die Riemenfpalten nach Bauch : und Rudenfeite ju in Rurchen ausgeben und eigentlich nur durchbrochene Zwischenrippenfurchen find. Segen R's Diftrauen fann ich nur bemerten, daß ich biefes Loch vom 4ten Tage an bie jum 8ten in feiner Entwicklung verfolgt, und an diefem Lag, wie auch fruher und fpater, mo feine Bestimmung feinem Zweifel mehr unterworfen ift, als Weborgang erfannt habe. 2m 4 -5ten Tage konnte ich ein feines haar ohne Widerstand durch daffelbe und die Guftachische Trompete in den Schlund und Mund führen, worans ich foliege, daß anfange das Trommelfell fich noch nicht gebildet hat, und folglich der Gehorgang fammt Tuba Eustachiana gang Diefelben Berhaltniffe zeigen, als eine Riemenspalte.

Bu beyfolgenden Zeichnungen, mit welchen man meine frühern Bemerkungen (heft V. 1827) jur Deut-lichkeit beyder vergleichen muß, füge ich noch eine ander te, welche den Gefäßzustand des Embryo von Lacerta agilis darstellt, und bereits im Jahr 1825 der Frankfurter Verfammlung der deutschen Naturforscher vorgelegt wurde. Er stimmt vollkommen mit der Gefäßbildung beym Bogel überein, nur fehlt die aus der Arteria branchialis I. hervorgehende Carotis, welche ich, weil die Zeichnung nicht nach einer Injection gemacht wurde, wahrscheinlich überschen habe. Die drey angegebenen Gefäße der Aorta entsprechen ohne Zweisel ahnlichen Riemen-bogen, wie beym Hühnchen.

Erffarung der Siguren.

- Fig. 1. Bierter Sag. Borbere Unficht Des jusammengebog. nen Ginbryo.
- Fig. 2. Derfelbe von der Seite.' Durch Gehorgang' e. n. 2 fichtbare Riemenspalten find von der Mundhoble aus Baare gestecht.
- Fig. 3. Fünfter Tag der Bebrutung. Bordere Ansicht der obern Theile des Bogelembryo mit zuruckgebogenem Kopf, daß die Rieferbogen aus einander und der Mund in die Lange gezogen ist, zugleich aber die 3 Kiemensspalten und Kiemenbogen zu Tage kommen, sammt den 3 aus dem Truncus communis aorticus entsspringenden Art, branchiales.
- Fig. 4. Daffelbe Suhnchen von ber Geite, um den bintern Betlauf ber Riemenarterien ju zeigen.
- Fig. 5. Sale bes 4tagigen Embryo vorn aufgeschnitten und bie Seitenhalften auseinander gebreitet, daß man die Aorta descendens und das hintere Ende der links abgeschnittenen Riemenarterien sieht, sammt deren Ungsftomofen.
- Fig. 6. Achter Tag. Ansicht der Aortengegend von rechts. Die Anastomose von Art, branchialis I (b) (Carotis s. Anonyma) ist bereits verschwunden und das Gefäß liegt nur noch parallel mit der Aorta (c), entspringt aber bereits von dem Aortenbogen.
- Fig. 7. Ideelle Figur, welche das Berg mit feinen Stammen und beren fruberen und fpateren Buftanben barftellt. Die ichwarzen Gefäßstude find die fpater obliterierenden.
- Fig. 8. Achter Tag. Bordere Ansicht des Herzens und ber Speiserohre. Es sind bereits die Riemenbogen verschwunden und 2 Schildbrusenkügelchen zwischen Art. branch. I. (Anonyma) und II (Aorta und Art. pulinonal. sinistra) entstanden.
- Fig. 9. Embryo von Lacerta agilis, wovon die vordere Flache der Lunge und bes Bergens fammt teffen 6 Riemenatterien, die aus Einem gemeinschaftlichen Stamm entspringen, fichtbar find.
 - A. Borbere Gehirnlappen ober Blafen.
 - B. Mittlere Behirnblafen.
 - C. Muge.
 - D. Speiferofte.
 - E. Birbelfaule.
 - F. Obere Ertremitat.
 - G. Untere Extremitat.
 - H. Einwartsgefrummter Schwang.
 - I. Amnion.
- ' K. Allantois, aus ber Rloate hervormachfend.
 - a. Mundhoble
 - b. Oberfiefer.
 - c. Unterfiefer.
 - d. Bungenbeinwulft (R's Riemenbedel.)
 - e. Meußerer Gehorgang.
 - f. i. f. 2. f. 3. Erfter, zwepter und britter Rie-

- g. 1. g. 2. und g. 3. Erfter, amenter und britter Rie-
- h. Berg und Horte.
- i. Erfte Riemenatterie.
- k. Ineyte Riemenarterie (Aorta rechts, links Art. pulmonalis sinistra und botallischer Gang der Wogel s.),
- 1. Dritte Riemenarterie (Art. pulmonalis dextra).
- m. Aorta descendens.
- n. Sonderbarer runder weißer Bled über d., beffen Bedeutung ich nicht habe entgiffern tonnen.
- o. Anonyma.
- p. Unaftomofe ber erften Riemenarterie mit ber zwepten.
- q. ____ zwepten Riemenarterie mit der britten (q + Ductus arteriosus Botalli (hominis Fig. 5.).
- r. Zweig zu den Lungen aus Art. branch. III. (Art. pulmonalis).
- s. Zweyter arteribfer Gang ber Bogel.
- t. Borberes | Schilddrufentugelchen.
- u. hinteres f w. Lungen.

Narrative

of a Survey of the intertropical and western Coasts of Australia, by Captain Ph. P. King. London 1827. 8, 2 Volumina cum figg.

Diefes Werf hat, wie die meiften englischen Reifen, einen naturhiftorischen Anhang, wovon wir hier die haupt- fachen mittheilen wollen.

- 1. Saugthiere, bearbeitet von J. C. Gray.
- 1. Pteropus Edwardsei, Flying fox, an der Nordwestfufte. Forster fand 500 an einer Casuarina bangen.
- 2. Canis Australiae, Dingo, gemein an allen Fluffen, bellt nicht, fieht aus und beträgt fich wie ein Fuchs, wird bisweilen gezähmt, bleibt aber immer wild, tobttet Geflugel und beißt Schafe. Scheint verschieden von Sorfters auf ben Subfeeinseln.
- 3. Otaria cinerea Peron. Ropf grau mit turgen fleifen Saaren ohne Wollhaat; Ohren turg und tegelformig; verschieden von O. falklandica burch ben
 Mangel ber Bollhaare und die furgern Ohren. Rottnest. Insel.
- 4. Petaurista sciurea, Sugar Squirrel.
- 5. Acrobata pygmaea (Petaurus), Opossum-Mouse;
- sehr haufig um Port Jackson.

 6. Delphinorhynchus pernettensis?, Delphinus Pernetty Voy. T. II. sig. 1. Sehr gemein an bet Nordfüste, wo auch Balaena Physalus in Menge, Humback-whale, welcher den Booten gefährlich ist. Sie erheben sich oft aus dem Wasser, und fallen se

fcmer nieder, daß es wie ein Canonenfchuß ichalt.

1. Halcyon sacra, Nordwestfüste.

2. Barita tibicen, varia.

3. Centropus Phasianus, uberall nordlich von Port Sacton in einer Ausdehnung von 24 Graden Breite und 26 Lange.

4. Meliphaga corniculata, an der gangen Ofifufte,

fteht Oriolus nahe:

Mimetes (B.): rostrum forte, subarcuatum, subcultratum, mandibulis utrisque apice emarginatis; naribus basalibus, lateralihus, suboyalibus, membrana partim tectis. Lingua ad sugendum idonea? Alae mediocres, rotundatae; reinige prima brevissima, secunda et sexta aequalibus, tertia et quarta fere aequalibus, longissimis; quinta his paulo breviori: remigum tertiae ad sextam inclusam pogoniis externis in medio gradatim productis. Pedes subtreves; acrotarsis scutellatis, scutis quinque; paratarsis integris. Cauda mediocris fere aequalis.

5. M. viridis, Gracula viridis Latham, 10 1/4 301

lang.

- 6. M. flavocinctus (n. sp.); flavoviridis, subtus pallidior, capite dorsoque fusco lineatis, alis candaque nigris, viridi flavoque variegatis. Grobbe bes vorigen; nahett sich Oriolus.
- 7. Rallus philippensis. Booby : Infel und im gangen Submeer.
- 8. Haematopus picatus (n. sp.); ater, corpore subtus, fascia alarum, uropygio, caudaeque basi albis, remigibus primoribus totis nigris. 22 3oll tang, Schnabel 3 und 3/10, tarsus 23/18. Nähert sid) H. ostralegus.
- 9. Apdenodytes minor; überall im Gudmeer. 10. Tachypetes aquila. Infet Aftenfion.

11. Sterna fuliginosa.

: allocining ...

- 12. Sterna pelecanoides (n. sp.); alba, capitis vertice nigro, albo variegatis; dorso alis caudaque canis; remigibus fusco-atris, rhachibus albis.

 19½ 3off lang. Schnabel 2½, Tarsus 1½. Die Hitetzehe steht ziemlich nach vorn; der Ragel der hinterzehe sehr breit, aber nicht gezähnt; nähert sich Phaeton.
- 13. Larus Georgii (n. sp.), albus, dorso alisque nigris; rectricibus albis, fascia media atra. 28 30ff lang. Georg's Sund.

3: 2 11 t ch e.

Chlamydosausus Gray: capite depresso; membrana tympani aperta. Gula pennulis plicatis ornata. Pedibus quatuor. Digitis quinque elongatis, simplicibus. Cauda elongata subcylindrica.

Leib schuppig, Nasiocher seitwarts in ber Mitte zwis ichen dem Auge und ber Schnauge; Bordergahne abiformig, 8/4. Die hintern langer; Backenzohne zusammengedrückt, furz, bilden nur eine Reihe; Zunge furz; hals ziemlich lang, jederseits mit einer großen gefalteten Franze, gestützt durch einen mandformigen Knorpel, der vom obern und hintern Theile des Ohrs entspringt; in der Mitte durch eine Bet-

tangerung der Seitengabel des Jungenbeins. Leib zufammengedruckt; Fuße ziemlich lang, ohne Schenkellocher; erfie Zehe 2, zweyte 3, dritte 4, vierte 5, kleine Behe Igliedrig; Rlauen zusammengedruckt, hakenformig. Schwanz lang, ziemlich rund, schuppig. Steht Agama nahe.

Chl. Kingii (n. sp.): corpore luteo, nigro, variegato; squamis carinatis; pennula antice serrata; cauda corpore duplo longiori. Tab. A. Port Nelson. Je de Scitenfranze hat 5 Falten, oben gezähnt; außere Flache geschuppt, innere glatt. Zehen ungleich.

Långe des Leibes 5 3oll.
Des Schwanzes 12 3oll.
Des Kopfs 5½ —
Des Schenkels 1%, —
Des Kußes und der Sohle 22/10 —
2lusbreitung der Franzen 10 —
Kopfbreite 1 3oll.

Auf einem Baumaft. Die Franze breitet fich wie ein Schirm 5 Boll weit aus. Bunge furz und gespalten.

2. Varanus varius Merrem, White Journ. T. 38., Lace Lizard.

Phelsuma Gray; pedes quatuor, digitis fere aequalibus, totis lobatis, muticis; poris femoralibus distinctis. Caput et truncus supra tesserulis minutis, infra squamis minimis tecti.

Nur auf Isle de France; unterscheibet fich von anbern Gedoniden durch flauentofe, durchaus breite, unten mit Querschuppen bededte Zehen, durch fehr fleine Daumen und burch fleine Schenkellocher.

3. P. ornata (n. sp.): supra plumbea, macula, fasciaque rufa ornata, subtus albida.

Der Leib 15/8 Zoll lang. Schwanz 21/2,—
Ropf 1/2

Bu biefer Sippe fgehort nur noch Gecko Cepédien Péron, Cuvier Règne T. V. f. 4.

Tiliqua Gray. Pedibus Iquatuor, pentadactylis, poris femoralibus nullis. Caput scutatum, dentes in palato nulli. Truncus regulariter squamosus.

Unterscheidet sich von Scincus burch den Mangel der Saumenzahne, den kurzern Leib, und durch eine Franze am vordern Theil der Ohren; von Trachysaurus durch beutliche flache Kopfplatten und die sechseckigen Leibesschuppen.

4. T. tuberculata, Scincus t. Merrem, White Journ. t. 3.; nicht selten auf Geal i Insel.

Trachysaurus Gray: pedes quatuor pentadactyli. Caput subscutatum, dentes in palato nulli: trancus supra squamis crassis elongatis subspinosis, infra hexagonis membranaceis imbricatis tectus. Caudabrevis, depressa.

Unterscheibet fich von Scinciben burch bie großen harten Jeckigen Schuppen auf Ruden und Ropf. Babne turg, bid und kegelformig, Bauch mit großen beckigen Schuppen wie ben ben anbern.

5. Tr. rugosus (n. sp.): Squamis dorsi rugosis, caudae subspinosis; cauda brevissima.

Leib grau, 7 Boll lang, wovon ber Schwang 4, Ropf 3 Boll. Georg's Sund.

6. Agama muricata, White Journ. t. 31. fig. 2.

7. Disteira doliata Lacépède.

Die Reihe Gediger Banchschuppen icheint aus vermachsenen Schuppen gu bestehen. 4 Buß lang.

8. Leptophis Bell, Ahaetulla Gray, non Macrosoma Leach, punctulatus: squamis laevibus, apice uni-indentatis, spinae dorsalis triangularibus; cauda quadrantali, tenui, squamis aequalibus.

Schuppen gleichformig, blagbraun mit einem schwarsen Dupfen an der Spibe, die seitlichen in 5 Reiben; 9 Kopfplatten; Schwanz 1/4, Lange 4 Fuß, gehort ju VVhip Snakes. Nordfufte, Careening. Bay.

9. L. Spilotus (Coluber sp. Lacépède).

In Australien finden sich zwen ober brey Gattungen Schilderden und Alligatoren in Menge an der Vicrd und Nordwestfufte. In ber Nordwestfufte ift Icstudo Midas,

5. Pisces.

1. Tetraodon argenteus.

2. Chironectes tuberosus.

3. Balistes australis.

4. Tenthis australis (n. sp.): fusca, fasciissex transversis nigro fuscis, cauda truncata, f. 3 20ll lang; Bruftfossen 15, Baudystossen 5, Rudenstosse 31, Usterstosse 33, Schwanzstosse 16. Lancet-Fish.

5) Squalus ocellatus (oculatus), glaucus.

6. Annelides.

1. Léodice gigantea (Nereis aphroditois), fast 5 guß lang, von Isle de France.

6. Annulosa, von W. S. Mac Leay.

Ring's Sammlung enthalt 192 Sattungen, wovon, 230 gu den Mandibulata, 58 gu ben Haustellata, und 4 gu den Arachnida gehören. 81 find neu. Die Charactere hier mitgutheilen, ist wegen des Raumes unmöglich. Es muß genug senn, wenn wir dem Natursorscher anzeigen, wo er das finden kann, was er kennen kernen will.

Mandibulata.

Haustellata.

8 Orthoptera.

40 Lepidoptera.
2 Homoptera.

5 Neuroptera.

8 Hemiptera.

9 Hymenoptera. 8 Diptera.

A. Glassis Mandibulata.

a. Ordo. Coleoptera.

1. Panagaeus quadrimaculatus.

2. Poecillus Kingii, n. sp.

3. Gyrinus rufipes.

4. Silpha lacrymosalindotes & Taking mit milital

5. Greophilus erythrocephalus.

8. Passalus polyphyllus n., edentulus n.

10. Lamprima aenea.

ii. Dasygnathus Dejeanii.

12. Trox alternans.

13. Melolontha festiva. hat a comitains a

14. Diphocephala sericea, splendens n.

16. Cetonia variegata, Australasiae, dorsalis.

 Anoplognathus viridi-aeneus, viridi-tarsis, rugosus, inustus.

23. Repsimus aeneus, dytiscoides.

Buprestis macularis, imperialis, suturalis, variabilis, Kingii n., bimaculata, fissiceps, lapidosa n.

33. Elater xanthomus n., nigroterminatus n.

35. Lycus serraticornis, septemcavus n., rhipidium n.

38. Telephorus pulchellus.

39. Malachius verticalis n.

40. Clerus cruciatus n.

41. Oedemera livida, lineata, punctum n.

44. Lagria tomentosa, rufescens.

46. Cistela securigera n.

47. Amarygmus tristis, viridicollis [n., velutinus n.

50. Adelium calosomoides, caraboides.

52. Phalidura mirabilis (Gurculio) Kirbii n., Draco n., Marshami.

56. Hybauchenia globulosa n.

57. Chrysolopus spectabilis, echidna n., tuberculatus n., quadridens.

61. Gastrodus crenulatus, albo-lineatus n.

63. Festus rubripes n.

64. Cenchroma lanuginosa, obscura n.

66. Curculio cultratus.

67. Rhynchaenus cylindrirostris, bidens.

69. Eurhinus scabrior.

70: Rhinotia haemoptera.

71. Orthorhynchus suturalis n. com a com l. g.

72. Carpophagus n., Banksiae n. fig. (Bruchus).

73. Megamerus n., Kingii n. fig. (sagra). 102

74. Prionus bidentatus, fasciatus, spinicollis n.

77. Distichocera maculicollis, rubripennis? n.

70. Clytus thoracicus.

80. Callidium bajulus, erosum n., Solandrid

83. Stenocorus semipunctatus, acanthocerus n., dorsalis n., tunicatus n. 1000 ton to 1105

87. Stenoderus abbreviatus (Leptura ceramboides), concolor n.

89. Lamia vermicularis, rugicollis, bidens.

92. Acanthocinus piliger n.

93. Notoclea immaculata, variolosa, utriculata, 4maculata, atomaria, splendens n., testacea, 8maculata.

101. odontia nigrovaria n.

102. Phyllocharis cyanicornis, Klugii n.

104. Chrysomela 18guttata, Curtisii.

106. Cryptocephalus tricolor.

107. Cassida deusta.

108. Coccinella Kingii n.

b. Orthoptera.

209. Blatta australis n.

110. Mantis quinquedens n.', darchii n.

112. Phasma titan n., fast 1 Fuß lang, tiaratum n.

114. Locusta salicifolia n.

115. Gryllus pictus, regulus n.

c. Neuroptera.

117. Libellula sanguinea n., oculata, stigmatizans.

110. Lestes belladonna n.

111. Agrion Kingii n.

d. Hymenoptera.

122. Ophion luteum.

123. Liris angulata.

124. Pombilus morio, collaris.

126. Alyson tomentosum n.

127. Thynnus variabilis.

128. Eumenes campaniformis, apicalis n.

130. Centris bombylans.

B. Classis haustellata.

e. Ordo Lepidoptera.

131. Papilio Eurypilus, macleayanus, sthenelus n., anactus n., cressida, harmonia, crokera n.

138. Pieris niseca n., scyllara n., nysa, nigrina, aganippe, smilax, herla n.

145. Euplaea chrysippus, affinis, hamata n. 148. Danais tulliola, darchia n., corinna n.

151. Nymphalis lassinassa.

154. Satyrus banksia, abeona, merope, arche-

158. Argynnis niphe, tephnia.

160. Acrea andromacha. 161. Cethosia penthesilea.

162. Hesperia rafflesia n.

163. Urania orontes. 164. Agarista agricola.

165. Sphinx latreillii n., godarti n.

167. Macroglossum Kingii n.

168. Cossus nebulosus. 169. Euprepia Crokerii n.

170. Noctua cyathina n.

f. Ordo Homoptera.

171. Cicada australasiae, zonalis n.

g. Ordo Hemiptera.

173. Scutellera banksii, cyanipes, imperialis, corallifera n., pagana.

178. Pentatoma caelebs, elegans.

180. Lygaeus regalis II.

h. Ordo Diptera.

181. Stratiomys Hunteri n.

182. Asilus inglorius n.

183. Tabanus guttatus, cinerasc ensn.

185. Pangonia Roei n.

186. Anthrax praeargentatus n., bombyliformis n.

188. Musca splendida.

C. Classis Arachnida.

189. Nephila cunninghamii n.

190. Uloborus canus n.

191. Linyphia deplanata n.

192. Thomisus morbillosus n.

7. Cirrhipedes.

Anatifera sulcata.

8. Radiata.

a. Centironia.

1. Echinus ovum?, variolaris, Echinometra lu-

b. Anomalia.

1. Physalia megalista?

2. Porpita gigantea.

9. Acrita.

a. Zoophyta.

1. Tubipora musica. 2. Pavonia lactuca.

3. Explanaria mesenterina.

4. Agaricia ampliata.

5. Fungia agariciformis, limacina, compressa.

8. Caryophyllia? fastigiata.
9. Porites subdigitata, clavaria.

11. Astrea stellulata?

12. Madrepora prolifera, abrotanoides.

14. Seriatopora subulata.

15. Madrepora laxa?, plantaginea?, corymbosa, pocillifera.

19. Gorgonia flagellum. 20. Galaxanra cylindrica.

21. Spongia muricina?, perfoliata, basta, alcicornis, spiculifera.

Auctore I. E. Gray.

a. Conchophora.

1. Solenomya australis.

2. Mactra abbreviata?, ovalina.

4. Solen truncatus.

5. Cardium tenuicostatum.

6. Lucina divaricata.

7. Venerupis galactites. 8. Venus flammiculata?, tessellata n.

10. Cytherea Kingii n., gibba.

12: Petricola rubra?

13. Cham i limbula.

11,

14. Tridacna gigas.

15. Pectunculus radicans?

16. Arca scapha.

18. Modiola australis.

20. Meleagrina albida. 21. Spondylus radians?

22. Pecten maximus?, asperrimus.

24. Lima minuta n. 25. Pinna dolabrata.

b. Cochleophora.

26. Trochus coerulescens, noduliferus.

28. Monodonta conica n., granulata n., denticulata n., constricta, rudis n.

33. Rissoa clathrata n.

34. Turbo setosus, torquatus.

37. Phasianella varia, pulchra n. 39. Scalaria australis, tenuis n.

41. Delphinula laciniata. 42. Nerita atrata, textilis.

44. Natica mammilla, alba, conica.

47. Littorina australis n., unifasciata n.

49. Cerithium palustre, ebeninum, morus, lima?, perversum?

54. Nassa fasciata, suturalis, mutabilis, livida n.

58. Clavatula striata n.

59. Cassis achatina, flammea.

61. Dolium variegatum.
62. Purpura liaemastoma.

63. Murex adustus?

64. Tritonium tranquebaricum, australe:

66. Ranella leucostoma. 67. Fusus verrucosus.

68. Conus achatinus, puncturatus, maurus n.

71. Cypraea arabica, tigris, mauritiana, lynx, annulus, obvelata, moneta, erronea, caput serpentis, zigzag, helvola, nucleus, oniscus, australis.

85. Mitra tabanula?, scutulata:

87. Marginella minuta n.

88. Strombus plicatus, urceus, australis n.

91. Pterocera lambis.

92. Bulla australis, hyalina n. 94. Cryptostoma halitoideum.

95. Hipponyx Listeri.

96. Siphonaria radiata.

97. Bulimus Kingli. 98. Cyclostoma australe n.

99. Chiton rugosus ni

100. Patella tramoserica, radiata, neglecta.

nosa n., marmorata n. 207. Padollus rubicundus.

c. Pteropoda.

108. Janthina fragilis, exiguat

110, Hyalaea tridentata.

din Cephalopo dadaya ()

wis frematis

211. Spirula fragilis.

Ginige allgemeine Bemerkungen

über die Begetation, vorzüglich ber Nordwestkufte von Auftralien; von A. Cunningham.

(Der Berf. mar felbft mit auf ber Reife.)

- 1. Palmae. Heußerst wenig, ungeachtet der großen Ausbehnung und der gunstigen Climate, wahrscheinlich wegen der trocknen Kuste. Zu den bekannten Corypha, Scaforthia und Livistona kommt nun noch Calamus am Endeavour River, zwischen 15 und 17° subl. Breite, sin dichten feuchten Wäldern. Die Palmen erstrecken sich, jeboch sparsam, an der Ostfüste bis zum 53° S. B., sind aber auf der Westküste sehr beschränkt. Under Nordwestküste steht Livistona nur unter 15° S. Br. In der Kuste Coryplia australis um Port Jackson, nicht auf dem Gebirge.
- 2. Asphodelege. In der Oft und Sudwestfüste eine Pflanze, baumartig, 20 Fuß hoch, wie Dracaena, wahrsscheinlich neue Sippe, verschieden von Cordyline, geht bis 31° S. B. Die einzige hergehörige Pflanze an der Norde westfüste ist Tricoryne tenella, und der intertropische Asparagus.
- 3. Coniferae. Fruchte von Podocarpus aspleniifolia, und von Huon-Pine, mahrscheinlich Dacrydium; auch auf Diemens Land. Calitris, 7 Gattungen um Port Jackson und an der Nordwestkuste, 15° S. Dr. Auf Neuseeland ist eine, Pine genannte, Phanze, auch Podocarpus, und eine andere, wie Agathis oder Dammar-pine, von Amboina.
- 4. Urticeae. Meiftens auf die Acquatorial = Gegenden beschränkt; wenige in Australien; meistens Ficus an der Nords und Nordwestlufte, auch an der Offluste, 36°, als ungeheure Baume; ungefähr ib Gattungen. Ein Morus mit kleinen weißen Fruchten in Neusubiwallis innerhalb der Tropen. Bey Port Jackson eine baumartige Urtica, 15 bis- 20 Fuß hoch und fehr nesselnd.
- 5. Santalaceae. Drey Niertel dieser Familie stehen um Port Jackson auf ber Subkuste und in Diemens Land. Choretrum steht aber an der Bestäufte, innerhalb der Troppen, 2° bis Dirk Hartog's Infel. Auf ben übrigen tropcenen Mordwestüsten weder Leptomeria noch Choretrum. Unter 15° nur zwey Santalaceae, ein Exocarpus und ein Fusanus.
- 6. Proteaceae. An der Nordwestfuste nur Grevillea, Hakea und Persoonia. Bon Grevillea 13 Gattengen, worunter 6 neue, mit holzigen Balgen und ringaum geflügelten Samen, jest Cycloptera R. Br. Hakea oleifolia und eine neue unter 22°. An der Oftfuste 2 ahnliche Straucher unter 40°. Die weit verbreiteten Banksiae fehlen an der Nordwestfuste. Reine Proteaceae auf Notte

- nest : und hartoge : Insel an der Nordwestfüste. Grevillea mimosoides, Persoonia falcata und Hakea arborescens an der Oft : und Nordwestfüste und 15°; Grezvillea gibbosa erstreckt sich an der Oftsuste nicht weiter als 150 englische Meilen.
- 7. Labiatae et Verbenaceae. Die Hauptmasse and der Osstüsse inner: und außethalb den Tropen; 20 Sippen, wovon Vitex und Premma an der Mordwesstüsse. Prostanthera auf Hartog's Inseln, wo auch Westringia.
- 8. Boragineae, Son Cordia nur 2 Gattungen, C. orientalis an ber Nordweststufte, auch eine britte Tourne-fortia; ferner einige Heliotropia.
- 9. Bignoniaceae. Die meisten (von fast 90 Gattungen) im aquatorischen America; wenige in Indien, Westafrica und Madagascar; knur 4 in Australien, wovon eine zu Spathodea, nur auf der Nord- und Offfuste, nicht bloß um den Wendekreis, sondern Tecoma um 34°, auf 350 engl. Meilen westlich von Port Jackson.
- Nordkufte und ausgedehnt.
- II. Goodenoviae. Die meisten um Port Jacson, An der Nordwestfuste nur Goodenia, Scaevola, Velleja und Calogyne. Scaevola spinescens bilbet einen Theil der steifen Pflanzen auf Hattog's Inseln und von da bis Port Jacson.
- 12. Rubiaceac. Etwa 30 Gattungen von Gardenia, Guettarda, Cephaelis, Coffea, Psychotria und Morinda an der Offfulle; nur Rondeletia, Ixora und Genipa an der Nordwestkuste. Psychotria, sonst nur zwis schen den Tropen, erstreckt sich in Neusudwallis bis 35°; fehlt am westlichen Ende.
- 13. Caprisoliae. 11 Loranthus, überall zerstreut, auch außerhalb der Tropen, auf den Baumen, welche hier die Balber bilden, nehmilch Eucalyptus, Casuarina, Acacia und Melaleuca. Loranthus floribunda wächst auf dem Boden als, ein 15 Kuß hoher Baum an Georgs Sund. Viscum um Port Jackson und auch am Endeavour River. Bepde Sippen stehen bis zum 40ten Grad südlich; nordlich findet sich Loranthus auch bis Sibirien.
- 14. Umbelliferae. Bon biefer großen europäischen Ordnung nur 5 oder 4, zu Hydrocotyle, Azorella (Trachymene) und Cussonia an der Ostfüste. Auf der Nordzwestüste nur Azorella, wovon eine Gattung sehr gemein und eine riesenhafte Staude ist.
- 15. Myrtaceae. Nicht über 16 Gattungen, wovon 7 Encalyptus, meift kleine Baume; von Melaleuca nur 3 Gattungen; 4 Tristaniae um 15°, wo auch eine Eugenia; nirgende Leptospermum oder Baeckea, welche ben hoheren Breiten von Neuholland angehören.
- 16. Rhamneae et Celastrinae; selten zwischen bem Tropen, Rhamnus Zizyphus, Ceanothus voer Pomaderris und Celastrus; Cryptandra geht allein darüber hinaus. Auf der Nordwestüste ist ein Zizyphus (gemein an der Oft = und Nordkuste), ein großer Baum, wo auch

- ein ein neuer Celastrus. Pomaderris am meiften um Port Sacton.
- 17. Leguminosae, Ueber 140 Sattungen, worunter über 50 Mimoseae, meift neu und überall verbreitet. Eigentliche Papilionaceae über 70 Sattungen, wovon zwei Drittel Diadelphia, meist zwischen den Tropen. Hovea und Bossiaea in Neusüdwallis 20 und 22°, auch an der Nordwestässte zwen Kennediae; an der Mestässte Templetonia, früher an der Sübtüste ents deckt. Auf der Nordwestässte zwischen 14 und 15° ist der Character durch Eucalyptus und Acacia gegeben; Jacksonia und Gompholobium sind auf Port Jacksonia und Gompholobium sind auf Port Jacksonia und Gesalpinia und die eingewanderte Guilandina zwischen den Tropen, in Neusüdwalls und an der Nordwestässte. Cassia desgleichen, geht aber auch die zu Port Jackson.
- 18. Euphorbiaceae: 33 Gattungen dieser Ordnung, beren Hauptmasse in Indien und Sudamerica vorkommt. Alle gehören zu alten Sippen, besonders Croton und Phyllanthus, sahlreich zwischen den Tropen, aber auch bis Port Jackson mit Euphordia und Jatropha. Croton auch auf Diemens Land. Eine Tragia sparsam an der Oft und Nordtufie, wo auch Acalypha-
- 19. Pittosporeae. 16 Gattungen von Bursaria, Billardiera, Pittosporum und 2 neue Sippen. Bill dierae find windend, häufig an der Sudwestäuse und in Dies mens Land, nicht nordlich von Port Jackson. Bursaria nur in Reusudwallis bis 19° jan der Oftfuste. Pittosporum daselbst, weit verbreitet, findet sich nicht an der Nordweststüfte; aber zwey neue Gattungen auf den Inseln der Westfüste.
- 20. Diosmeae; haufig in hoheren Breiten, aber felten zwischen ben Tropen, an der Oftfuste nur Eriostemon und Phebalium um 20°. Außer Boronia eine neue Sippe, wie Eriostemon, an der Nordwestsuste 15°. Unter den Zygophylleen ift Tribulus haufig an den tropischen Kuften; ein Zygophyllum an der Westkufte.
- 21. Meliaceae. Die Hauptmasse ist in Subamerica. Eine Turraea an der Ostfüste, und eine Carapa, wahreschilich C. moluccensis Rumph III. t. 61, 62.
- 22. Sapindaceae; nur fehr wenige; Ornitrophe an ber Ofitufte 35°, eine Stadmannia eben ba 31°; ift das Bois de fer ber Franzofen, gemein auf ber Infel Morig.
- 23. Malvaceae, Tiliaceae, Sterculiaceae, Buttneriaceae; 36 Gattungen zu it Sippen, wovon 9 charace
 teristisch in Indien und Sudamerica sind. 14 Gattungen von
 Hibiscus und Sida zwischen den Tropen in Australien.
 Auf der Oftluste 14° ein Bombax. Eine Sterculia in
 Neusüdwallis 34°. Un der Nordwestluste eine Helicteris.
 An der Nordwestluste Grewia, Corchorus, Triumsetta,
 Waltheria, Abroma und Commersonia. Un der Ostlus
 ste Lasiopetalum.
- 24. Capparides, 10 Gattungen Capparis innerhalb ber Tropen; meift auf ben Nordwestfuften, wo auch unter

15° ein Baum wie Adansonia. Auf Hartoge Insel ein Calyptanthus. Cleome viscosa in Reusübwallis und mehrcre an der Nordwestfüste. Drosera gberall gerstreut.

25. Dilleniaceae; a neue Sattungen Hemistemma, eine an der Nordwestfuste und eine auf Rottnest, also auffethalb der Tropen.

Pandanus pedunculatus geht bis 32°.

Seaforthia bis 35°; Corypha australis unter 12° an ber Wordfaste.

Araucaria excelsa, Morfolts. Infel's Tanne von Cook 1770 in Reusudwallis entdeckt, unter 29° und 40°, sehr haufig, nur an den Ruften.

Caladium macrorhizon in feuchten Balbern von Endeavour River bis 35°; Schelhammera multiflora an demselben Fiuß bis 31°. Folgende, sonst nur in Diemens Land gefundene, sind auch in der Parallele von Port Jackson: Croton viscosum, quadripartitum; Goodia latifolia; Daviesia latifolia; Eryngium vesiculosum; Aster argophyllus, obovatus unter 34°, baumattig. Aster phlogopappus aus den blauen Bergen.

Folgt noch ein Bergeichniß von Pflangen, welche auch in Inbien ober America vorfommen.

Beschreibung ber Kingia von Robert Brown.

Kingia: Perianthium sexpartitum, regulare, glumaceum, persistens. Stamina sex', fere hypogyna: Antheris basi affixis. Ovarium triloculare, loculis monospermis; ovulis adscendentibus.

Stylus 1. Stigma tridentatum. Pericarpium exsuccum, indehiscens, monospermum, perianthio scarioso cinctum.

Planta facie Kanthorrhoeae elatioris. Caudex arborescens, cicatricibus basibusve foliorum exasperatus? Folia caudicem terminantia confertissima longissima, figura et dispositione Kanthorrhoeae. Pedunculi numerosi foliis breviores, bracteis vaginantibus imbricatis tecti, floriferi terminales erecti, mox, caudice parum elongato foliisque novellis productis, laterales, et divaricati vel deflexi, terminati capitulo denso globoso floribus tribracteatis.

Ord. Nat. Junceae prope Dasypogon, Calectasiam et Xerotem.

Kingia australis (abgebilbet), baumartig, aufrecht, einfach, walzig, schenkelsdick, 6 bis 18 Fuß hoch, mahnt an Xanthorrhoea, wie ich schon in Flindero Reise B. 2. 576 bemerkt habe. Eine Menge Blatter am Ende, ries menformig, Stiele 8—12 30U lang, singerdick. Bluthenköpschen rund, wie kieine Pflaumen; Bluthen gedrängt, stiellos, mit 3 Deckblattern: Das Epweiß wie der Same, sleischig und weiß.

Neuholland an der Sudwestfuste, Georgs Sund. — Die Beschreibung ift ganz aussuhrlich; vom Gropse sagt er: Pericarpium.

Ueber den Bau des unbefruchteten Ovulums in phanogamischen Pflanzen,

von demfelben.

Im Unhang ju Glinders Reife 1814 B. 2. 601 und Linn. Trans. XII. 236, have ich bas Ovulum von Cephalotus follicularis fo beschrieben: Ovulum erectum, intra testam membranaceam continens sacculum pendulum, magnitudine cavitatis testae, und hinjuges fest: nach dem Bau des Ovulums, felbft im unbefruchtes ten Buffande, ameifie ich nicht, daß bie Radicula bes Embryo gegen den Dabel gefehrt ift. 1809 in Linn. Trans. B. X. 35 habe ich bemerkt, daß das unbefruchtete Ovulum ber phanogamifchen Pflangen allgemein aus 2 concentrifchen Sauten beftehe, welche einen Rern (Nucleus) von mufiger, cellulofee Structur einschließen. Die innere Saut fteht nitgende, außer an ihrem Urfprung, weder mit der außern noch mit bem Nucleus in Berbindung. Gie ift, in Bezug auf die außere Saut, verkehrt, stimmt aber in der Richs tung mit bem Nucleus überein. Die Gpite bes Nucleus ift bie Radicula des funftigen Embryo. 3ch bemerkte auch ein Loch in ben Sauten des Ovulums, getrennt vom due Bern Umbilions, und oft gerade an der entgegengesetten Seite, ohne alle Berbinbung mit bem Ovarium. Spife des Nucleus taft fich burch die Befaffcnur ber au-Bern Saut bestimmen; am Ende diefer Schnur fangt bie innere Saut, und mithin die Bafis des Nucleus an.

1673 beschrieb Grew (Anatomy p. 3) in der außeren haut vielee Hulsensmen ein kleines Loch, der Burzel des Embryo gegenüber, welches zum Athmen des Embryo diene. — Aehnliche Beschreibungen sührt nun Brown an von Malpighi, Camerarius, Morland, Geoffroy, Vaillant, Needham, Gleichen, Adanson, Spallanz zani, Gartner, Turpin (1806, nennt das Loch Micropile), Richard, Mirbel, A. de St. Hilaire, L. Tresviranus, Dutrochet, Link. Malpighi's secundinae externae sind die Testa, sein Chorion der Nucleus.

Meine Beobachtungen weichen von denen diefer Danner ab.

Im Ovulum der Kingia steht die innere Haut, in Beziehung auf den außeren Nabel, verkehrt; und dieses ift der gewöhnliche Bau. Die Richtung der Radicula geht nie gerad gegen den dußern Nabel, wie man allgemein beshauptet. Die Radicula ist nie ganz vom Eyweiß eingesschlossen, sondern steht in unmittelbarer Berührung mit der inneren Samenhaut, oder in mittelbarer durch einen oft langen Fortsab; hievon gibt es jedoch Ausnahmen. Bep den Compositis sind die Haute undurchbohrt, und weder von einander, noch vom Nucleus zu trennen; darum kann man hier die Richtung bes Embryo nur nach den Gefäßen der Testa beurtheilen. In Lemna steht der Embryo, ges gen die Spise des Nucleus, verkehrt. Die Raphe ober

Gefäßschnur der dußern haut ist auf der Seite des Ovulums, welche der Placenta am nächsten liegt. Evonymus macht hievon eine Ausnahme; die Ovula hängen, wie auch ben Abelia, wo die Raphe weit von der Placenta entfernt ist. Den Ursprung und die Richtung der Nahrungsgefäße und des Canals, durch den die Befruchtung geschieht, sieht man noch ben denjenigen reisen Samen, welche gestügelt sind, wie bey den Proteaceen und in einigen Liliaceen. Die außere Samenhaut den Nepenthes ist die Testa und fein Arillus.

Man muß daher die Haute bes unbefruchteten Ovulums von denen des reifen Samens unterscheiden. Der Arillus ist in der früheren Zeit kaum sichtbar, selbst in Hibbertia volubilis, wo er im reifen Samen am größten wird. Nie bedeckt er das Loch der Testa, außer nach der Befruchtung. Die Testa besteht aus der außern Haut des Ovulums. Wo der Nucleus verkehrt ist (und das ist der gewöhnliche Bau), da kann man ihren Ursprung leicht bestimmen; entweder ist der Nabel seitlich, das Loch aber am Ende, oder der Gefässtrang (Raphe), welcher immer der außern Haut angehört, ist sichtbar. Die Chalaza, eigentlich das Ende der Raphe, ist kein so sicheres Zeichen.

Es gibt einige Falle, wo die Testa des reifen Samens ganzlich verschwindet (Linn. Transactions XII. 149): bey den zwiebelartigen Samen vieler Liliaceae beträgt sie dagegen den größten Theil der Substanz, und hat wahrscheinlich das Geschäft des Eyweißes, von dem man sie aber durch ihre Gefäse unterscheiden kann. Um meisten weicht sie in Banksia und Dryandra ab. Bor der Bestüchtung ist sie der Länge nach geöffnet, und die innere Haut des Ovulums liegt frey; die außeren Häute der Seiten zovula hängen später mit ihren entsprechenden Flächen zusammen, und bilden die unächte Scheidewand der Capsel, so daß die innere Haut des Ovulums die äußere des Samens wird.

Die britte Haut ist die eigene Cuticula bes Nucleus, und hat an der Spike kein Loch. Sie bildet gewöhnlich bie innerste Umkleidung des Samens. In einigen Pstanzen gibt es noch eine Haut, welche in Grews innerer Haut entsteht, nehmlich die Vesicula colliquamenti sive Amnios von Malpighi.

Nach der Befruchtung vergrößert sich das Amnios, absorbiert die Substanz des Nucleus, und enthält im reifen Samen den Embryo und das Albumen. Es verschwins det aber gewöhnlich und seine Stelle vertritt entweder die Haut des Nucleus, die innere Haut des Ovulums, oder tvenn diese beyde verschwinden, die Testa selbst.

In anderen Fallen ist das Eyweiß ein Absah ber körnigen Materie in die Zellen des Nucleus; und in einigen Fallen scheint das Amnios zu bleiben; wenigstens ber den achten Tymphaaceen, Nuphar, Nymphaea, Euryale, Hydropeltis et Cabomba. Bergl. Tittmann's Reimung S. 19 — 27 t. 3. 4.

Wor ber Reife enthalt der Sacculus in den Nymphaasceen, nebst dem Embryo, eine halbstuffige Substanz, welche ich Vitellus nannte, wie jede Substanz, welche zwischen dem Mis B. xxi. Deft 2.

Eyweiß und dem Embryo liegt (Prod. Flor. nav. Holl. 1. 306). Es findet sich auch ein feiner Faden vom Cenetrum des Sacculus durch die hohle Achse des Cyweißes, woedurch mahrscheinlich dieses mit der Basis des Nucleus früster zusammenhieng. Derselbe Fall sindet sich auch ben den Piperateen und Saururus.

Hieraus folgt, daß die wichtigsten Veranderungen im Nucleus vorgehen, und daß das Eyweiß ein Absat forniger Materie in die Utriculi des Armios oder des Nucleus felbst ist, oder daß zwey Substanzen dieses verschiedes nen Ursprunges und sehr verschiedenen Baues im reifen Samen sich zusammen finden, wahrscheinlich bey den Scistamineets.

(Diese Sache laßt sich ohne Zeichnungen nicht gehörig verstehen. Auch ist die Schreibart R. Brown's, wie bestant, oft so unbestimmt, daß es fast nicht möglich ift, seir ne Meynung gehörig zu sassen und wieder zu geben).

u e ber

ben Ban ber weiblichen Bluthe in ben Encadeen und Coniferen, von bemfelben.

Daß die Spige des Nucleus der Punct des Ovulums ist, wo die Befruchtung Statt hat, ist wenigstens hocht wahrscheinlich, sowohl weil der Embryo beständig an dieser Spige erscheint, und weil der Nucleus fast allgemein verskehrt ist. Durch diese Berkehrung kommt die Spige in Berührung mit demjenigen Theil der Bande des Ovariums, durch welchen der Einstuß des Blüthenstaubs vermittelt zu seyn scheint. Bey densenigen Familien aber, wo der Nucleus nicht verkehrt ist, und die Placentae vielsamig sind, wie bey den Eistineen, * ist es schwer zu begreifen, wie dieser Einsluß die Spige auswendig erreichen könne, man müßte denn eine Aura annehmen, welche die Höhle des Ovariums ausfüllt, oder eine gänzliche Trennung der befruchtenden Röhren von den Placentis, was ich jedoch nie bemerkt habe.

Alle Zweifel wurden sich losen, wenn es Falle gabe, wo das Ovarium ganz fehlte oder so unvollkommen gestildet ware, daß das Ovulum selbst unmittelbar ber Wirfung des Bluthenstaubs oder seiner Fovilla ausgesetzt war rei. Dieser Bau, glaube ich, sindet sich ben den Cycadeett, den Coniferen, ben Ephedra und selbst ben Gnetum, wor von Thoa Aublet eine Gattung ist.

Das Ovulum ben den Cycadeen und den meisten Cosniferen besteht aus dem Nucleus und nur einer Saut. In Ephedra hat ber Nucleus zwen Hullen; Die außere ist vielleicht nur ber Reich, ober bas Involucrum der

Diesen Bau bes Obulums ber achten Eistineen (Cistus, Helianthemum, Hudsonia et Lechea) theilte ich bem Dr. Hoo fer mit, welcher ihn in ber Flora scotica 1821 S. 284 erwähnte. Bas er von Gartner hinzusest, geht mich nichts an.

mannlichen Bluthe, welches sodann jum Ovulum gehörte; ben Gnetum aber, wo sich bren Hullen finden, sind wahr, scheinlich zwen davon Umtleidungen des Nucleus; in Podocarpus und Dacryclium ist vielleicht die außere Cupula die Testa des Ovulums. Dasur scheint auch die Mehrz jahl der Embryonen ben manchen Coniferen und den Cyscadeen zu sprechen. Man glaubte, die weibliche Bluthe der Cycadeen und Coniferen sen einsamiges Pistill ohne Bluthenhulle, wovon aber sogleich Pinus als eine Aussnahme angesehen wurde. Die erste klare Unsicht von Pinus hat Trew 1767 gegeben. Singula semina vel potius germina stigmate tanquam organo soeminino gaudent (Nov. Act. Acad. Nat. Cur. III. p. 453 t. 13. f. 23.).

Auffieu glaubte 1789, die innere Oduppe tes meib: liden Ragmens von Araucaria fen ein Ovarium biloculare, wovon die außere Oduppe der Griffel mare, mas unrich. tig ift. Schluhr (Sandb. III. 276 t. 308.) befchreibt die meibliche Blume von Pinus gang wie Trem. Gben fo Galiebury 1807 (Linn. Trans. VIII: p. 308); fo Mirbel 1809 (Annal. du Mus. XV. p. 473). 1812 aber fagte er mit Schoubert (Nonv. Bulletin. III. p. 73. 85. 121): in ber weiblichen Bluthe der Cycadeen und Coniferen finbe fich nicht bloß ein fleines verwachsenes Perianthium, fondern auch noch eine Sulle, die er Cupula nennt. 1814 nahm ich diefe Unficht an (Slinder's II. 572), verließ fie aber wieder (Tuckey S. 454, Linn. Trans, XIII. 203). Richard halt die Cupula für das Perianthium (Dict. classique IV. 395., V. 216.), mahricheinlich weil der fogenannte Griffel bey Ephedra nichts anbers als bie verlangerte Spige einer hautigen Sulle ift, und der eingeschlofe fene Rorper baffelbe in andern Coniferen.

Segen die Meynung, daß die weibliche Bluthe der Coniferen und Cycadeen das nackte Piftill fen, lagt sich einwenden, daß das Piftill durchbohre ift, und das Quulum also unmittelbar die Wirkungen des Bluthenstaubs erhalt; ferner die große Einfachbeit des sogenannten Quulums, welche besser mit der des Nucleus harmoniert.

Es fragt sich alfo, ob die Ovula der Epcadeen und Coniferen aus einem verfummerten Ovarium entstehen, oder aus einem Receptaculum, oder ob die Oyula in einem mobificierten Blatt entstehen, oder unmittelbar vom Stengel (Linn: Trans. XIII. p. 211).

ve der Coniferen (Agathis oder Dammara, Cunningliamia, Pinus, Araucaria) ist der Uebergang nicht schwer-Entstehen aber die Ovula an der Fläche eines Ovariums, so sollten die mannl. Bluthen von dem gewöhnlichen Bau abweichen. Ben Zamia jedoch gleichen sie sich so sehr, daß, ist die weibliche ein Ovarium, die mannliche nur eine Anthera senn muß, welche an ihrer Oberstäche entweder nackte Bluthenstaubkörner hervorbringt, oder Bluthenstaub in Massen getheilt, wovon jede ihre eigene haut hat. Bon diesen paradoren Mennungen hegte Linne die erste: pulvis sloricus in cycade minime pro antheris agnoscendus, est, sed pro nudo polline, quod unus quisque, qui ungtam pollen antherarum in plantis examinavit, fatebitur (Mémoires de l'Académie de Paris 1775 p. 518). Diese Meynung ist nicht sehr übel; wenigstens sind ben den americanischen Zamien die Körner in a Massen gertrennt, welche die Lappen einer Anthera vorstellen, auch je vier beysammen, wie die Körner des Butthenstaubs bey andern Pslanzen. Die Größe und die Dicke, so wie das regelmäßige Bersten der Haut dieser Pollenkörner steht nicht entgegen; damit könnte man auch eine Bergrößerung der Fovilla erwarten; ich sinde sie jedoch nicht größer, als die Biüthenstaubkörner vieler Beutel, deren elliptische Form und Längessuche sie auch hat. Man kann daher nicht annehmen, daß sie der Fovilla, und ihre einschließenden Organe den Körnern des Blüthenstaubs anderer Untheren entssprechen.

Die Annahme, daß die Anthera der Cycadeen an ihrer Oberflache eine unbestimmte Jahl von Pollenmassen, jede in ihrer eigenen Saut, hervorbringe, sindet nur einige Stuße in denjenigen Antheren, deren Fächer in mehrere Zellen getheilt sind, wie bey Viscum album. Dieselben Schwierigkeiten hat Richard's Meynung, nach welcher diese Korner oder Massen einfacherige Antheren waren, beren jede eine mannliche Bluthe vorstellte.

Mimmt man bas Dafenn eines offenen Ovariums an, fo ift die Achnlichkeit zwischen den mannlichen und weiblichen Organen ben ben Coniferen großer als ben ben Ep-Ben jenen ift fedoch der Pollen ficherlich nicht na denb, fondern ftedt in einer Saut, wie ber Lappen einer gewöhnlichen Unthere. Ben denjenigen Gippen, wo jede Schuppe des Ratchens nur zwen Randlappen hervorbringt, wie in Pinus, Podocarpus, Dacrydium, Salisburia und Phyllocladus, findet fich die gewöhnliche Geftalt ber ans dern Untheren. Odwieriger ift die Sache ben Agathis, Araucaria, Cunninghamia oder Belis, wo an jeder Ochup. pe eine große Menge Lappen figen, und fowohl in der Gine haftung ale in der Michtung mit ben Oyula übereinstimmen, und man alfo nicht annehmen fana, daß alle Lappen einer Schuppe nur Bellen einer und berfelben Unthere mas ren. Gine greifelhafte Hehnlichteit findet fich nur in Aphyteia und vielleicht in einigen Cucurbitaceen.

(Bon diesem Auffat muffen mir daffelbe fagen, mas von dem vorigen.)

Ein Commentar

über ben britten Theil bes Hortus malabaricus. Bon Francis Samilton (Buchanan) Linn. Transact. XV. P. I. 1826 (gang überfest).

i. Codda Panna pag. 1. Taf. 1 - 12.

In gebirgigen steinigen Gegenden von Malabar ift bie Codda Panna der Eingebornen sehr gemein; nirgends aber bemerkte ich sie mit Bluthe oder Frucht; auch sah ich sie nie mit so großen Blattern, wie sie Kheede bes schreibt. Sie waren ungefahr von der Große derer von Borassus flabelliformis, d. h. 5 oder 6 Fuß im Durch.

messer; und Rheede sagt selbst, daß nur bem jungen Baum die Blatter 14 Fuß breit und 18 lang sind, nachher aber kleiner werden, in welchem Zustand ich sie allein geseben habe. In meinem Journey to Mysore (II. 488) habe ich ben Gebrauch derselben angegeben. Dieser Baum trägt übrigens nur einmal Früchte, wie unsere einjährigen Kräuter in Europa.

Der Name Panna gehört nicht ben Palmen aus, schließlich an, sondern wird selbst im Hortus malabaricus (XII. p. 21, 35. 61, 65, 67) verschiedenen Farren bedgelegt. Im Indischen geht gewöhnlich der specifiche Name vorher, jedoch mit einigen Audnahmen: Maram bedeutet Baum, Kodi eine laufende Pflanze, Valli eine Schlingpflanze; Pulla ein Gras, und Maravana eine Schmaroberpflanze, stehen gewöhnlich hinter dem Sippen Namen, weil sie Benennungen von Classen oder Ordnungen sind. Eben so besteutet Ghas, Gaya oder Gaha im Teylonischen Rraut, und bezeichnet nicht eine Sippe, sondern eine Classe oder Ordnung.

Woher der Name Karetala, den die Brahmanen uns
ferer Palme geben sollen, kommt, weiß ich nicht, wenn er nicht aus kare, wild, und Tola besteht. Der letzte ist wahrsch. einerlen mit dem ceylonischen Tala oder Tali. In Nordindien bedeutet Tal den Borassus flabellisormis, welchem Codda Panna sehr ahntich ist. Das Wort Pot bey Tali ist einerlen mit Pata, Laub, weil man dieses gewöhnlich braucht.

Commelin zweifelt unnothiger Beife, bag C. Baus hing arbor foliis sex brachiorum longis etc. ju Codda Panna gehore. Bon Ray erfahren wir nichte, mas nicht in Rheede ftande; eben fo von Plufenet (Alm. 277.). Der altere Burmann nennt fie ('Thes. zeyl. 181.) nach Sermann Palma zeylanica. Rumph (Herb. amb. I. 44.) vergleicht die Blatter der Codda Panna mit benen von feinem Saribus, fagt aber: verum tantum differt, ut diversa sit habenda species (Gieh meinen Com. mentar uber das Herharium amboinense); dennoch vereinigte Linne (Flora zeylan. 384) den Saribus mit der Codda Panna in feiner Corypha, befdrieb aber mahricheini lich bie lette, weil Saribus nicht auf Ceylon wachft. Go blieb es in den Species plantarum und in Burmanns Flora indica 240, außer daß der specififche Dame umbraculifera bagu fam. In Gartner dauerte der Grethum fort; aud weiß ich nicht, welche Frucht er beschreibt.

Lamarce (Enc., meth. II. 130) trennte endlich Saribus von Codda Panna, und nannte die lette Corypha umbraculifera; so Willd Sp. pl. II. 201.

2. Niti Panna p. 7.

Ohne Abbildung und schlecht beschrieben; ist mahrs scheinlich Nipa fruticans Willd. Sp. pl. 4. 597, weil er sagt: folia palmae (Cocos) foliis plane similia sunt. Ich fand sie jedoch nicht in Malabar, aber gemein an der Mundung des Ganges, und an den Kusten der nachbarlischen Inseln.

3. Todda Panna p. 9. Tab. 13-21. Ich fenne fie fehr wohl, heißt aber in Malabar Indu (Journey to Mysore II. 469), und ich horte weder den Ramen Todda, noch Monda, noch Andexa, Motha Panna. Theede irrt, wenn er sie für Soleetsou der Japaner halt, ein Baum der Sago liefert, wie Commelin richtig angibt pag. 14. Dennoch stellt Plusenet (Alm. 276) Todda Panna zu Palma farinifera japonica Breynius (Soteetsou); so Lime ben Cycas (Fl. 2eyl. 393), das von hinlanglich in meinem Commentar zum ersten Theil (His Bd. XV. 1824).

Palma indica caudice in annulos protuberante distincto. Raii Hist. 1360.

Cycas frondibus pinnatis, foliis lineari-lanceolatis, stipitibus spinosis. Linn. Fl. Zeyl. 393. (exclusis nisi Raii synonymis omnibus.)

Olus calaphoides e Celebe vel ex insulis Ulasseriensibus. Herb. Amb. i. 87. 89. t. 22. 23.

Cycas circinalis. Burm. Fl. Ind. 240 (exclusis synonymis Breynii, Sebae et Kaempferi.) Enc. Meth. ii. 231. (excluso Sebae synonymo Sup. ii. 425. in observatione.) Willd. Sp. pl. iv. 844. Brown Nov. Holl. i. 347. in observatione. Hort. Kew. v. 409.

In der Abbildung sind die Ninge zu regelmäßig und zu tief dargestellt. Wahrscheinlich hat sie deßhalb Ropburgh (Hort. Beng. p. 71) nicht angeführt.

4. Katou Indel p. 15 Tab. 22 - 25.

Ift in Indien die gemeinste Palme. Die Namen Katou Indel, Tamara do Mato und Willd Dandel Boom bedeuten, daß er eine Urt Dattelbaum fen, von dem ich auch ben Baum nicht unterscheiden fann mit Musnahme der Frucht. Die Dattelpalme wurde übrigens aus Arabien eingeführt, von der ich jedoch die Bluthe nicht gefeben babe. Die Fruchte find in ihren Eigenschaften fo verschieden, wie der holzapfel vom gahmen (Crab-Apple und Pippin); nach Linne fegen fedoch die Bluthen fehr verfchies ben, und zwar fippifch. Katou Indel habe 6 Ctaubfaben und 3 Gropfe, die Dattel aber nur 3 Staubfaben und cie nen Grope. Lamarck gibt aber der Phoenix dactylifera 6 Staubfaden (Enc. meth. II. 261). Auch in Katou Indel wird nur ein Grops reif. Weber Commelin noch Dlufenet (Alm. 276) haben die große Hehnlichfeit zwischen benden mabrgenommen. Katou heißt sylvestris; Indel ift einerley mit Indi, ber Dame, welchen die Dattelpalme nach Plufenet (Alm. 277) auf Ceplon tragt; nehmlich Maha (Groß) Indi. Gine andere heißt Hin Indi, palma dactylifera minor humilis sylvestris, fructu minore, (Alm. 277) halt fie fur verichieden von Ka. tou Indel, der altere Burmann nicht (Thes. zeyl. 183). Allein Katou Indel ift fo groß ale Phoenix dactylifera, und der Name humilis paßt beffer auf Phoenix farinifera (Hort. Beng. 73), welche in der Große der Chamaerops humilis in Spanien gleicht. 3ch halter daher Hin Indi fur Ph. farinifera, welche in ber hugeligen Gegend zwischen dem Ganges und dem Cap Comorin fehr gemein ift; zweifle jeboch, daß Maha Indi von Centon die achte grabifche Dattel fey, oder verschieden von Katou Indel, welche lette auf Ceplon fehr gemein ift. Nechte Datteln gibt es weder hier, noch irgendwo in Judien, außer in einigen Garten hin und wieder einen Stamm aus Arabien, der feine Früchte trägt. Katon Indel ift also nur die wilde Dattelpalme, welche in Arabien und Africa gezogen wird, wodurch die Frucht wunderbarer Beise verbessert wurde.

Linne (Thes. zeyl. 390) trat Burmanns Mens nung ben, und hielt die Indi Palme fur dieseibe, welche Datteln hervorbringt, und fur fo gemein in Indien, daß biefes den Namen davon erhalten habe.

Allein Katou Indel ift nicht Indi. In Nordindien nennt man die Katou Indel Khajur in ber Bolfsfprache, Kharjuri in der heiligen Oprache (Kasouri der Brahmanen von Malabar); es ift fein Zweifel, daß die westlichen Mationen den Damen Indien dem Lande gaben, Uebrigens betrachtete Linne die Katon Indel ale verschieden von Ph. dactylisera, und nannte sie Vaga in ber Flora zeyl. 397; anderte aber in den Sp. plantar. diefen Das men in Elate sylvestris (Burm. fl. ind. 241), weil er fie aus ichwachen Grunden fur Elate arbor ber Romet hielt, einen Baum, worans fie Galben machten nach Plisnius (Nat. bist. L. XII. c. 28.): quam alii Elatam vocant, nos Abietem, alii Palmam, alii Spathen. Laudatur Hammoniaca maxime, mox Aegyptia, dein Syriaca, duntaxat in-locis sitientibus odorata, pingui lachryma, quae in unquenta additur ad domandum oleum. Elate ift ber griechische Rame fur Abies, welche jedoch weder in Megupten noch in der Dafis von Ummon wachft. Katou Indel bringt aber fein Gummi ober Barg bervor.

Billbenow (Sp. pl. IV. 403 n. Hort. Kew. V. 280) betrachten Katou Indel als Elate, und stellen sie in Monoecia hexandria, wahrsch. weit Theede nur den weiblichen Baum beschreitt; denn tria albicantia lanuginosa staminula sind die drey Gröpse. Lamarck (Enc. meth. III. 244) neunt sie zwar Elate sylvestris, sest aber hinzu, sie sen wahrscheinlich nur eine Gattung von Phoenix. Ropburgh erwähnt (Hort. Beng. 73) einer Ph. dactylifera und einer Ph. sylvestris, welche leste sicherlich Katou Indel ist. In seinem Catalog führt er aber auch S. 19 Musa sapientum und paradisiaca auf, obschon er le nur für Bartetäten halt. Indessen will ich Katou Indel beschreiben, damit man sie mit Phoenix dactylisera vergleichen tönne. Ihren Nupen sieh Journey to Mysore I. p. 54, 56, 393. III. 320.

Caudex arboreus, diametro pedali, 10 — 20 pedes altus, teres, rudimentis stipitum imbricatis undique exasperatus, indivisus. Frondes plures terminales, confertae, patentes, pinnatae. Pinnae sparsae, 6 — 8 hinc inde approximatis squarrosae, decurrentes, lanceolatae, integerrimae, acutae, glabrae, nervis pluribus longitudinalibus striatae, rigidae, ima parte complicata in rachim insertae; inferiorum nonnullae subtrigonae, canaliculatae, mucronato-pungentes. Stipites ad foliola brevissimi, basi dilatato am-

plexicaules. Rachis trigonus, latere inferiori convexo; superioribus, quibus pinnae adnascuntur, planis. Stipulae intrafoliaceae, fibris decussantibus intertextae.

Flores dioici.

Masculinae arboris:

Spadix axillaris, solitarius, erectus, palmaris, planus, laevis, truncatus, ultra medium extra tectus spicis plurimis in capitulum hemisphaericum magnitudine capitis humani congestis.

Pedunculi glabri, angulati, flexuosi. Flores glabri, nitidi, albidi, sparsi, magni.

Calyx concavus, tridentatus. Petala tria, ovata, acuta, rigida, patentia, angulata, calyce multo longiora. Filamenta sex, brevissima, receptaculo carnoso parvo inserta. Antherae filiformes, spirales, petalis breviores.

Foemininae arboris:

Spadix tectus spicis plurimis, longissimis, erectis, simplicissimis, glabris, flexuosis, angulatis. Flores plures, sparsi, sessiles.

Calyx monophyllus, ore tridentato cyathiformis.

Petala tria, subrotunda, in globum ore patulo
convoluta. Germina tria, oblonga: Styli subulati. Stigmata acuta.

Drupa vel potius forte bacca (germinum duobus abortivis), solitaria, ovata, Dactylo Arabico dimidio minor, flava, mollis, carnosa, calyce persistente infra cincta. Cortex membranaceus, tenuissimus. Caro crassiuscula, dulcedine quadam austera.

Außer Katou Indel habe ich in Indien drey andere Gattungen derselben Sippe gesehen, eine ist ein kleiner Baum, die andern sind ohne Stamm. Einer der lettern ist die erwähnte Phoenix farinifera, wahrscheinlich Hin Indi aus Ceylon, und Palma dactylifera minor humilis sylvestris fructu minore von Parkinson, Pluz Fesset und Burmann, heißt in Nordindien Palawat, und ihre Blätter, welche nicht so steif als die der andern Gatzungen sind, werden gekocht und in Seile gedreht. Die Frucht steht auf einem Stamm sast so hoch als die Blätter.

Die andere Zwerg-Phonix findet sich auf den hohern Cbenen an der Nordseite des Ganges, wo der Boden viel Thon enthält, und heißt im Bengalischen Janggali Khajur, und ist meines Erachtens Ph. acaulis Roxburgh (Hort. Beng. 73). Ph. acaulis oder farinisera ist Ph. pusilla Gaertner de seminibus I. p. 24 Tab. IX. Die Pstanze an der Nordseite des Ganges ist die kleinste, und past daher am besten für den Namen pusilla; allein Gatts wer besam den Samen von Ceylon, wo man wahrscheinslich nur die Pstanze von Sudindien kennt. Er beschreibt auch nur die Frucht, wornach sich die Gattung nicht ganz bestimmen läßt; indessen ist sie Weschreibung von Ph. farinisera. Folgendes ist die Beschreibung von Ph. acaulis oder Janggali Khajur.

Radix fibrosa, crassa, Caudex nullus. Stipites plures cum stipulis congesti in bulbum imbricatum vix extra terram emergens, rigidi, brevissimi, trigoni, subtus convexi. Frondes pinnatae, rarius ultra cubitum longae. Pinnae hinc inde 3 — 5 approximatis squarrosae, ima parte complicata in rachim insertae, lineares, nudae, nervis longitudinalibus parallelis striatae, rigidae, apice spinescentes, inferioribus brevissimis. Rachis communis trigonus. Stipulae geminae, laterales, maximae, membranaceae, margini stipitis utrinque longitudinaliter adnatae, nervis intus reticulatae.

Flores dioici.

In masculina arbore:

Spadiz erectus, e terra exsertus, ramis simplicicibus confertis angulatis multifidus. Spatha membranacea, marcescens, vaginans, indeterminate dehiscens. Flores duri, angulati, lutei.

Calyx minutus. Petala tria, rigida, oblonga, acuta. Filamenta nunc tria tunc sex, brevissima. Antherae oblongae.

In foeminina arbore:

Inflorescentia ut in masculina, sed spadix vix apice e terra emergens. Flores virides, squama rigida parva adpressa bracteati.

Calyx monophyllus, crassus, truncatus. Corolla rigida, laciniis ovatis obtusis adpressis trifida. Germina tria, ovata; quorum duo semper abortiva, cito marcescentia. Stylus vix ullus. Stigmata acuta.

Bacca oblonga, acuta, nigra, carnosa, mollis, dulcis, pollicem transversum vix longa, calyce multo major. Semen oblongum, obtusum, basi emarginatum, hinc sulco profundo, inde papillula pallida notatum. Integumentum membranaceum. Albumen cartilagineum, non ruminatum. Embryo dorsalis, ovatus, albus.

5. Tsjaca Maram seu Iaca seu Jaaca pag. 17. tab. 26 - 28.

Siebey kann ich mich auf meinen Commentar zum ersten Bande bes Herbarium amboinense beziehen; benn Jaca ist einerley mit Rumph's Saccus arboreus major. Tsjaka ober Jaca kommt nicht vom niederdeutschen Zak, weil die Frucht einem mit Samen gefüllten Sac gleicht. Die Frucht heißt nicht im Sindustanischen Jaka, sondern Kantal und Punas, von Panasa der heiligen Sprache, einerley mit Ponossou ber Brahmanen von Malabar. Pilau ist darum vielleicht der eigenetliche malabarische Name. Uebrigens nennen die Malabaren einen andern Baum Katou Tsjaka (Hort. mal. 111, 29) oder wilde Tsjaka, weil er einige Aehnlichkeit mit der Tsjaka oder Artocarpus integrisolia hat; allein seine Frucht sieht nicht aus wie ein Sack, und darum scheint Tsjaka ein sippisches Wort zu

fenn, bas nicht aus dem Miederdeutschen fommt. Bey dem Burmas heißt biefer Baum Pi-nali.

6. Ata Maram pag. 21. Tab. 9.

In meinem Commentar über das Herbarium amboinense I. 138 habe ich das Nothige gesagt. Der Name Ata und Atoa, der überall in Indien gebraucht wird, scheint vom Atas der Portugiesen zu kommen, welche mahrscheinlich diese schöne Frucht eingeführt haben sie Anona squamosa].

7. Anona Maram p. 23. Tab. 30. 31.

Im Commentary on the Herbarium amboinense I. 136 habe ich bas Nothige hievon gesagt. Die Brahe manen haben diesen Baum wegen einer geringen Achnlichkeit in der Frucht mit Artocarpus in der Sippe Ponossou vereinigt.

8. Ansjeli p. 25. Tab. 32.

Im Commentar jum Herb. amboin. I. 109 habe ich unter Angelyquen das Nothige gesagt. Die Brahe manen stellen den Baum mit Recht zu Ponossou mit dem specifischen Namen Pata (klein), was in der Platte unrichtig Pala gestochen ist.

9. Katou Tsjaka p. 29. Tab. 33.

Bird von ben Gingebornen mit Unrecht ju Artocarpus gestellt, wie ichon Commelin bemerkt. stellt sie beffer (Alm. 47 et 203) ju Arbor americana triphylla etc. (Phyt. T. 77. Fig. 4.); welche er im Almagest, 536 Scabiosa dendroides americana etc. nennt: diese ift Cephalanthus occidentalis. Linne nannte baher jene C. foliis oppositis (Flor. zeyl. 53, spater Nauclea orientalis (Spec. plant.), weil fie funf Staubfaben hat, Cephalanthus nur 4. So machte es Burmann (Fl. Ind. 51), und feste daju Bancalus Herb. amb. III. 84 T. 55. Auf diefer Tafel find aber 2 Ubbilbungen, wovon die erste Bancalus mas et parvifolia vorstellt, welche vielleicht Katou Tsjaka ift. Ohne Ruds ficht auf zwen Abbilbungen auf Tafel 55 führt Lamarce Bancalus (Tab. 55.) bey Cephalanthus chinensis an (Enc. meth. 1. 678) ohne Katou Tsjaka, und lagt Nauclea orientalis unbestimmt. Poiret fuhrt fur feine Nauclea oriental. Ceph. chinensis, Linne's Cephalanthus und Rumph's Bancalus mit Zweifel an, und ftellt Katou Tsjaka ju feiner Nauclea citrifolia (Enc. meth. IV. 435), die er von Nauclea orientalis burch furgeren Stiel als die Bluthe, unterscheibet. Nauclea oriental. hat Lamarce abgebildet in Ill. Gen. T. 153. F. 1. mit langerem Stiel. Spater sucht Poiret (Enc. meth. supplement IV. 63 Unterschiede zwischen seiner Nauclea orient. und C. chinensis, welche Nauclea purpurea Ropburgh und Willdenow (Sp. pl. I. 928) ift. Das alles icheint aber unrichtig: benn Katou Tsjaka ift Nauclea orientalis ober C. foliis oppositis Linn., und Nauclea citrifolia, welche, wie jene, einen turgen Stiel hat, ift die achte Nauclea orientalis, während die von Las marct abgebilbete N. orientalis eine neue Gattung ift, und nach dem Blatt Nauclea citrifolia heißen follte. Ob

Nauclea purpurea ober C. chinensis Rumph's Bancalus Tab. 55. ift, muß man zuerst untersuchen, ob man die erste over zweite Figur mennt. Keine kann man sur Katou Tsjaka halten, weil bende einen viel zu langen Stiel haben, und daher zu Lamarch's Abbildung passen; doch murde ich Bancalus media (Herb. amb. III. 84. T. 55, F. 2.) für Lamarch's Nauclea orientalis halten.

1796 hielt Rorburgh Katou Tsjaka fur N. oriental., und ichicte fie an ben Garten von Rem, wo fie noch ift (Hort. Kew. I. 366); aber fpater ließ er N. oriental, und Katou Tsjaka weg (Hort. Beng. 14), und nannte bie Pflange Nauclea cadamba, mahricheintich aus verschiedenen Grunden, Erftens beschreibt Gartiser als N. oriental. (l. 151. T. 30. F. 8.) Ropburghs Nauel. parvifolia (Hort. Beng. 14) ftellt aber gang falfche Oun. onyme bagu: benn feine Pflange hat ftiellofe Ropfchen, Katon Tejaka aber, fo wie Bancalus, geftielte. Dann beift Katou Tsjaka in ber Bolfssprache Kadam, in bet beiligen bes gangetifden Indiens Kadamba, und Ror: burgh's Cadamba ift baffelbe Bort, welches aber auch Rumph's Arbor noctis s. Bancalus foemina et lati-·folia gegeben wird (Herb. amb. III. 84 Tab. 54), ein Baum, welcher gwar bem Katou Tsjaka febr abniich ift, aber eine Frucht hat, die fich nicht mit Rheede's Befchreis bung verträgt:

"Fructus globosi virides sunt, qui dein rubicundi, tandemque nigricantes et fragiles evadunt; et si asperius tractentur, facile solvuntur, ac in plures oblongos virides nitentes folliculos secedunt."

3ch benfe nun, bie folliculi nitentes bedeuten Cap. feln, wie fie Gartner befdreibt, obichon fie mit einer faut ren Rinde (Sapor in cortice acidus Herb. amb.) bededt feyn mogen. In der Kadainba aber, welche ich fur Arbor noctis halte, ift feine Spur von Capfeln, und bie Brucht besteht aus durchaus weichen Beeren. Leider habe ich bie Rrucht von Kadamba, die ich junadift ber Katou Tsjaka verwandt halte, nicht gefehen, und weiß daher nicht, bb; fie, wie ben Arbor noctis, aus Beeren befteht, oder wie ben Katou Tsjaka aus capsulis corticatis. Ein Umftand veranlaßt mich jedoch, biefe Kadamba nicht für Katou Tsjaka ju halten : benn bie Figur von biefer im Hort. mal. zeigt ben Griffel nicht langer, als bie Dlumenrobre, ba er boch in unferer Tradamba langer ift, als bie Blumenlappen. Ungeachtet des gleichen Griffels ift fie doch ganglich von C. chinensis (Enc., meth. suppl. IV. 63) verschieden; diese hat violette Blumen, einen abgeftute ten Reich und eingeschloffene Staubfaben. Diese Unter: Schiebe zwischen Kadamba und Katou Tsjaka find jedoch Elein, und vielleicht nicht beständig; und ich muß daher bie Untersuchung andern überlaffen. Gollte die Frucht bender Kadamba gleich feyn, fo murbe ich fie nur fur Barictas ten halten, welche bende ju Ropburgh's Nauclea Cadamba gehorten, und ju berfelben Sippe mit Rumph's Arbor noctis, welche ich. Cadamba nocturna nenne; auch baß fie bende verschieden feven von Katou Tsjaka, welche eine achte Nauclea ober Cephalanthus ift; denn bende Sippen find einerley. Indeffen beschreibe ich biefe Kadamba, welche ber Katou Tsjaka fehr gleicht, weiß aber nicht, welche Rorburgh's Nauclea Cadamba ift.

Eremplate von meiner Pflanze find in der Sammlung ber pftinbifden Compagnie Dr. 706.

Nauclea? orientalis. Hort. Kew. i. 366? Willd. Sp. Pl. i. 928.

Nauclea Cadamba. Hort. Beng. 14?

Nauclea citrifolia. Enc. Meth. iv. 435?
Cephalanthus foliis oppositis, Linn. Fl. Zeyl. 53?
Bancalus mas et parvifolia. Herb. Amb. iii. 84. t.

55. f. ? Katou Tsjaka. Hort. Mal. iii. 29. t. 33? Kadamba Sanscritae.

Kadum Hindice et Bengalensium. Habitat in Indice aridioris sylvis.

Folia oblonga, utrinque acuta. Flores odore gravi flavi, pistillo albido. Bracteae nullae. Pedunculus mediocris, crassus. Capitulum magnitudine Pomi minoris globosum.

Calyx longitudine dimidii tubi corollae ultra medium quinquesidus, laciniis linearibus concavis obtusis. Filamenta longitudine fere antherarum ad medium adnata. Antherae exsertae. Siylus corollae tubo multum longior. Stigma oblongum, utrinque acutum.

Die andere Kadamba foll im Commentar über Rumph's Arbor noctis beschrieben werden; hier ber Baum, welchen Gartner mit Katou Tsjaka verwechselt hat, und wovon Eremplare in der Sammlung der oftindis schen Conwagnie liegen Nr. 705. Undere famen in Bant's seins Sammlung aus Ava unter dem Namen Nauclea odoratissima, welche folgende ist:

Nauclea, parvifolia. Hort. Beng. 14. sed nescio an Willdenovii (Sp. Pl. i. 929. et Enc. Meth. Sup. iv. 63.), cui calyces quinquedentati acuti.

Nauclea orientalis. Gaertn. de Sem. i. 151. t. 30, f. 8. (exclusis synonymis.)

Thein Burmannorum.

Habitat ubique in Indiae aridioris sylvis.

Arbor inter elatiores recta, cortice laevi, materia firma. Ramuli nudi, tetragoni, obtusanguli. Folia opposita, basi nunc acutiuscula, tunc saepius obtusa, vel etiam retusa, apice obtusiuscula, juniora subpubescentia, maturitate glabra, costis parallelis approximatis lineata, integerrima. Petiolus teres, canaliculatus, brevissimus, pibescens. Stipulae interfoliaceae oppositae, caducae, obovatae, dorso carinatae, petiolis longiores, nudae, integerrimae.

Capitulum magnitudine Pruni terminale, subsessile. Flores odorati, subherbacei, bracteis apice incrassato obtusissimis, calyce longioribus interstincti.

Calyx omnino truncatus. Corolla infundibuliformis, quinquefida. Antherae ex apice tubi exsertae, subsessiles. Stylus corollae laciniis longior. Stigma capitatum, obtusum, oblongum. Fructus a Gaertnero bene descriptus.
10. Pela, pag. 31 tab. 34:
11. Malacka Pela, p. 33 sab. 35.

Diese Baume kamen zweiselsohne ursprünglich aus Westindien, obschon man in Malabar glaubt, die zweyte sey von Malacca oder China gekommen, wahrscheinlich weil sie aus Mexico über die Philippinen eingeführt wurde. Der Name Pela ist verdorben aus Pera der Brahmanen, Peyara der Bengalesen, beyde aus dem portugiesischen Peera. Ich erwähne dieses, weit das Wort Pela (so ungleich dem ursprünglichen Namen Guajava) in Malabar einhelmische Pstanzen anzuzeigen scheint. Wahrscheinlich wurde Pera in Pela verdorben, weit diese Baume viel Aehnlichkeit mit dem solgenden haben.

Plufenet (Alm. 181) betrachtet mit Recht beybe Pflanzen als bloge Barietaten, unterschieden in der Farbe und Größe der Frucht, auf deren Gestalt Theede und Linne irrig die Trennung in zwey Gattungen grundeten. Das lebrige sieh in meinem Commentar zum ersten Band vom Herb. amb. p. 140.

12. Pelou pag. 35. Tab. 36.

Die Eingebornen von Malabar nennen diesen Baum auch Katou Pela. Er hat auch wirklich viel Aehnlichkeit mit Psidium, wie Abeede bemerkt, obschon naher ber 2ten Abtheitung von Jusseul's Myrtis, besonders ber Pirigara ober Gustavia; denn nach Gartner (II. 264) ist es nicht gewiß, daß der Pirigara das Eyweiß fehlt, welches Pelou entschieden besitht, und daher vielleicht eher zu Jusseul's 2ter Abtheitung der Guajacanae gehort, obschon seine Blumenblatter ganz verschieden sind.

Ungeachtet dieses einer der gemeinsten und in Indien allgemein verbreiteten Baume ist, so haben ihn doch die Eustopaer nicht bemerkt bis 1800, wo ich nach Mossore kam. 1801 zeigte ich ihn Ropburgh, der das Jahr darauf Pflanzen von Sardwicke erhielt, und sie unter dem Namen Careya arborea beschrieb (Hort. Beng. 52). Ich nannte sie Cumbia, und gab davon Eremplare und eine Abbildung dem J. E. Smith, sowie auch Eremplare ber Zwerggattung, C. herbacea, von der auch in der Sammslung der oftindischen Compagnie liegen.

Ropburgh eitferte ben seiner Careya arborea Rhees be's Pelou nicht, wahrscheinlich, weit dessen Abbildungen nach wurmstichigen Blattern gemacht waren; allein er sagt ausbrücklich: folia in ambitu crenata. Much bilbet er bie Blatter an einem anbern Zweig ab, als die Blumen; benn in ber fahlen Jahreszeit verliert der Baum seine Blatter und Bluthen, und man findet daher im Fruhjahr selten einen Zweig, ohne welfe und zernagte Blatter.

Careya arborea. Roxb. Hort. Beng. 52.

Pelou. Hort. Mal. iii. 35. t. 36.

Kumb Bengalensium.

Kumbi Hindice,

Cumbia Coneanae. Buchanan's Mysore. iii. 187.

Paylay Tamulorum.

Gaula Carnatae.

Habitat ubique in Indiae sylvis.

Arbor inter minores ligno foetido. Rami cicatricibus foliorum exasperati. Folia alterna, apices versus ramulorum congesta, decidua, obovata, minute serrata, nervo medio subtus carinatocostata, venosa, nuda (Rheedius habet lanuginosa). Petiolus brevissimus, trigonus, acutangulus, marginatus, non stipulaceus.

Flores sex sen septem, magni, albi, subsessiles, alterni prodeunt e ramulorum apice ante folia, quae postea intra flores erumpunt; unde flores terminales, fructus laterales. Bracteae ad singulos flores ternae, oblongae, obtusae, calyce paulo breviores, persistentes.

Calyx superus, quadripartitus, laciniis subrotundis, concavis, ciliatis, prope fundum disco erecto integro cinctus. Petala quatuor, coriacea, oblinga, calyce multo longiora, ciliata, oblique revoluta, extra discum inserta. Filamenta plurima, indefinita, subulata, multiplice serie disco inserta, basi coalita, interioribus brevissimis, et intermediis tantum antheriferis inaequalia. Antherae oblongae. Germen turbinatum; disco concavo tetragono coronatum, quadriloculare. Stylus teres, longitudine staminum, rectus. Stigma subrotundum, quadrilobum.

Bacca oviformis, laevis, calyce supero persistente umbilicata, carnosa, filamentosa, septis fere evanescentibus, sed seminibus quadritariam approximatis, et carne interstinctis obsolete quadrilocularis. Receptaculum nullum. Semina plura, nidulantia, compressa, glabra, hinc hylo derasa. Integumentum coriaceum, crassum. Albumen album, forma seminis, carnosum. Embryo recta, teres, utrinque acutiuscula, longitudine albuminis centralis.

13. Covalam p. 37 tab. 37.

Das Nothige habe ich im Commentar zum Herb. amb. I. 197 gesagt. Der Name Belou der Brahmanen ist einerley mit Bel der Bengalesen, und Scrifole ist Sriphul (die heilige Frucht).

14. Syalita p. 39. Tab. 38 - 39.

Bermuthlich hat Theede hier die Namen verwechfelt, und die Malabaren nennen diesen Baum Karinbalapala, die Brahmanen aber Syalita; benn diese brauchen gewöhnelich Hindui = Namen. Chalta offenbar einerley mit Syalita wird in Nordindien gebraucht. Ueberdies riecht der Name Karinbalapala nach den malabarischen Barbarismen.

Plukenet (Mant. 124) verwechselte ihn sonderbarer Weise mit Artocarpus ber Infeln des stillen Meers, und lieferte einen Bericht von Dampier, welcher gang auf Artocarpus pagt, aber von Rheede's abweicht.

Burmann betrachtete Rumph's Songium (Herb. amb. II. 141 Tab. 45.), wenn nicht für denselben, doch für eine Gattung berfelben Sippe; Rumph selbst aber für einerley mit Syalita, aber mit Unrecht, weil der Songius

mehrere Bluthen an jedem Stiel hat. Linne vereinigte in ber erften Musgabe feiner Spec. plant. Songium und Syalita unter bem Ramen Dillenia indica (Burm. flor. ind. 124). Thunberg bagegen hielt fie fur verichieden, und nannte Syalità Dillenia speciosa; Songium Dillenia elliptica wegen folia oblonga rotundato - acuta ben jener, folia elliptico - ovata, acuta ben biefer . feht unbeftimmt. Folium rotundato - acutum icheint folium obtusum cum acumine ju fenn; allein in Rheede's Fir ven Songium fast lanceolata: Dach Bergleichung benber Befchreibungen einer in Indien fehr gemeinen Dflange halte ich Syalita und Songium für einerlen. Willdenow (Spec. plant. II. 1251) und Poiret (Enc. meth. VII. 150), folgen Thunberg, ohne die Pflanze gefehen ju har ben. Ich befchreibe hier bren Dilleniae, welche ich in ber Sammlung der indifchen Compagnie niedergelegt habe.

1) Dillenia pentagyna. Willd. Spec. Pl. ii. 1251. Hort. Kew. iii. 329. Hort. Beng. 43. Enc. Meth. vii. 150.

Ban' Chalta Hindice.

Habitat in Indiae aridioris sylvis.

Arbor mediocris. Ramuli crassi, teretes, cicatricibus lunatis exasperati. Folia decidua, post flores Junio erumpentia, conferta, alterna, oblonga, basi acutiuscula, apice nunc obtusa, tunc acuta, supra pilis incumbentibus aspersa, subtus nuda, costata, venis minutissime reticulata, apicibus costarum prominentibus dentata. Petiolus amplexicaulis, brevissimus, margine membranaceo basin versus dilatatus, supra concavus, non stipulaceus.

Gemmae florales supra cicatrices petiolorum anni praeteriti enatae, squamosae, pubescentes, multiflorae. Pedunculi plures, congesti, uniflori, teretes, glabri, longitudine floris. Bracteae nullae, nisi gemmarum squamas volueris. Flores odorati, magnitudine florum Mali, flavi, ante folia vere prodeuntes.

salyx quinquepartitus, laciniis patulis, crassis, ovalibus, concavis, obliquis, imbricatis, apice subciliatis. Petala quinque, calyce duplo longiora,
obovata, undulata, tenuia, caduca. Filamenta
plura, linearia; exteriora indefinita, brevissima,
incurva; interiora decem, elongata, apice recurva; antherarum loculi bini lineares, apicibus filamentorum longitudinaliter adnati. Germina quinque, conica. Styli totidem subulati,
recurvi. Sligmata simplicia, acuta.

Fructus magnitudine Cerasi majoris, globosus, basi umbilicatus, glaber, flavus, constans e calyce succulento, clauso, imbricato, capsulas tegente quinque conniventes, succulentas. Semina in singulis capsulis duo vel tria, angulata.

Wie alle Gattungen diefer Sippe haben die jungen Pflangen ungeheuer große Blatter, wie fie Rumph gutbe-

schreibt. Die einzige andere Sippe unter den Dicotylebos nen, welche sich auf ahnliche Art auszeichnet, ift Artocarpus, wo die Blatter der Jungen Pflanze nicht blog eine ungeheure Grobe, sondern auch eine gang andere Gestalt als bie der alten haben.

2. Dillenia aurea. Enc. Meth. Sup. v. 145?

Dhengr Hindice.

Habitat in Mithilae sylvis ad Nepalae limites.

Arbor magna ramis crassis cicatricosis, ramulis nudis. Folia alterna, decidua, oblongo ovata; basi saepius obliqua, nervorum apicibus productis denticulata, acuta, nervis parallelis ultra
medium simplicissimis costata, venis parallelis
reticulata: juniora utrinque pilis mollibus brevibus pubescentia: Petiolus amplexicaulis, semiteres, margine acutissimo membranaceo auctus, non stipulaceus.

Gemma terminalis, imbricata, squamis quatuor vel sex coriaceis obtusis, quibus reflexis prodit pedunculus unus crassus nudus obtusangulus uniflorus, et ex hujus latere ramulum foliosum foliis equitantibus post florescentiam explicatis. Flores Dilleniae speciosae iis paulo minores, flavi.

Calyx monophyllus, patulus, crassus, ultra medium 5—7-fidus laciniis concavis, obtusis, margine tenuiore ciliato obliquis, imbricatis. Petala tot quot calycis laciniae obovatae, calyce multo longiora, plicata, venosa, ungue crasso in discum hypogynum planum inserta. Filamenta plura, indefinita, subulata, disco inserta quorum exteriora crecto breviora, interiora apice recurva; antherarum loculi discreti, margini utroque filamenti longitudinaliter adnati, ejusque plusquam dimidium occupantes, apice dehiscentes. Germina octo vel novem, coalita in corpus ovatum glabrum, sulcis interstincta. Styli totidem, subulati, recurvi, snpra sulco exarati. Stigmata acuta, simplicia.

Frucius magnitudine Pomi minoris, laevis, odore Mangiferae, flavus, subrotundus, constans e capsulis baccatis tectis calyce clauso, imbricato, carnoso, succo viscido scatente. Capsulas octo vel novem circa receptaculum commune centrale confertae, parietibus mollibus baccatae, vix dehiscentes. Semina nonnulla angulo interiori capsularum insidentia, obovata.

Ich weiß nicht, ob diese Pflanze Poiret's ift, Das mir die Exotic Botany von Smith, welche die Abbildung von Dillenia aurea enthatt, nicht gur Sand ist.

3. Dillenia pilosa. Hort. Beng. 43?

Daine Oksi Bengalensium.

Habilat in Camrupae montibus.

Arbor magna. Rami teretes, pubescentes, cicatricibus exasperati. Folia alterna, oblonga, apicem versus latiora, utrinque acuta, costarum apicibus productis denticulata, costis et nervis parallelis ad angulos rectos se intercipientibus reticulata, utrinque scabra, subpubescentia. Petiolus basi dilatatus, compressus, supra planus, marginatus, brevissimus, pubescens, non stipulaceus.

Pedunculi uniflori, e gemmulis anni praeteriti lateralibus saepius ternati, teretes, glabri, flore breviores, quorum unus saepius longior, medio foliolis oblongis obtusis duobus vel tribus bracteatus, infra bracteas pilosus. Flores Calthi magnitudine, flavi.

Calyx quinquepartitus, laciniis oblongis, obtusis, concavis, patentissimis, apice subciliatis, duplice serie positis. Petala hypogyna, patentissima, unguiculata, calyce duplo longiora, tenuia, undulata, oblonga, obtusa, obliqua. Filamenta plura, quorum exteriora patentissima, decem interiora erecta. Antherae lineares, utrinque dehiscentes, exteriores assurgentes, interiores stellatim patentes. Germina supera quinque. Styli totidem breves. Stigmata antherarum interiorum situ et magnitudine similia.

Capsulae quinque, tectae calyce clauso, cerasiformi, intus humore crystallino scatente.

Ich halte biese Psianze für Korburgh's Dillenia pilosa blog beshalb, weil sie burch Tyd von Gonalpara mitgebracht wurde, ber ilo abgeschiest war, um die bortigen Walber, und besonders Daine Offi, dessen Holz man zu Calcutta zum Sausbauen sehr gut gefunden hatte, zu untersuchen. Es ift daher mahrscheinlich, daß er grüne Psianzen in den botanischen Garten geschiest hat.

Die Sippe Dillenia ift eine ber naturlichsten und am besten bestimmten; und bennoch weicht die Zahl der Theile, und felbst der Bau der Staubbeutel in den verschiedenen Gattungen sehr ab, ein Beweis, wie unpassend es ift, neue Sippen auf den Unterschied der Zahl oder felbst Des Baues kleiner, auch wesentlicher Theile zu grunden, wenn sich teine Unterschiede in der Tracht vorfinden.

15. Blatti pag. 43 Tab. 40.

Aheede und sein Commentar halten sie sur eine Gattung von Eugenia, mit der sie zwar einige, aber keine aufsaltende Verwandtschaft hat. Außer Camelli ben Ray hat niemand dieser Pflanze erwähnt, bis sie Rumph unter dem Namen Mangium caseolare (Herb. amb. III. p. 111) beschrieben hat, ohne der Blatti zu erwähnen, wie es jedoch Zurmann S. 113 sagt. Rumph theilt Mangium caseolare in 2 Arten, album Tab. 75., und rubrum Tab. 74., mit dem einzigen Unterschied, daß sene runde, diese viereckige Zweige habe, wie es auch die Abbisdungen zeigen. Diese Unterschiedereichen sedoch nicht hin, denn auch beyde Pflanzen, die ich an den Usern des Ganges und des Erawadi geschen habe, stimmen ganz mit Rheede's Beschreibung: rami et surculi teneriores quadran-

guli — vetustiores vero alis privati ac rotundiores, wie man ben meinen Eremplaren in der Sammlung der oftindischen Compagnie sehen kann. Doch mächst sie in Malabar wie am Sanges und Crawadi an schlammigen Ufern, auf den Molucken aber an steinigen Kuften, was vielleicht auf einen Unterschied zwischen Rheede's und Rumph's Pflanzen deutet.

Linne vereinigte in feiner unnaturlichen Sippe Rhizophora bende Pflangen von Rumph unter dem Damen R. caseolaris, führt aber Blatti nicht an (Burm. Fl. ind. 108). Sonnerat gab in feiner Reife nach Deu-Buinea eine Abbildung von diefer Pflanze Pagapate, ofe fenbar einerlen mit Bagatbat des Camelli. Der jungere Linne nannte sodann diese Pflange Sonneratia acida. Lamarce theilte fie in zwen Barietaten, in M. rubrum Rumph, als einerlen mit Blatti, und in M. album Rumph, deren Unterschiede aber, wie gesagt, bloß im Alter der Zweige liegen. Daffelbe scheint Willdenow gu meinen (Spec. plant. II. 999), da er Saf. 73 und 74 von Rumph anführt. Gartner bagegen (1. 379. Tab. 78. Fig. 2.) führt für seine Aubletia caseolaris nut M. ca-, seolare album Tab. 73. an, und weder M. cascol. rubrum noch Blatti. Billdenow und Enc. meth. suppl. 1. 641 haben Gartners Aubletia für Sonneratia acida gehalten.

In Bengalen heißt diese Pflanze Ourchaka, welcher Name keine Alehnlichkeit mit dem brahmanischen auf Maslabar, Ambetti hat, wahrscheinlich weil die Frucht als ein saures Gewürz gebraucht wird, wie die von Nangifera, welche Ambo heißt, welcher Name weiblich Ambetti wurs de. Um Erawadi heißt dieser Baum Lan-bu.

Un benfelben Stellen fand ich mit Sonneratia acida einen andern, bemfelben fo abnlichen Baum, dag er nicht davon getrennt merden fann, ungeachtet bedeutender Unters schiede in der Frucht, was auch Ropburgh meynte, als ich ihm die Eremplare 1796 ben meiner Rudfehr von 200a geigte. Sich nenne ihn Sonneratia apetala; eben fo Ror. burgh im Hort. Beng, 39. Ich schickte davon Exemplare und eine Zeichnung an Bant's und an die Sammlung der oftindifchen Compagnie. Die Bengalefen nennen ihn Kheora, und das Bolf von Defu Kam - ba - la, ofine gu glauben, daß er ju derfelben Sippe mit Sonneratia acida gehore. Obicon er an der Mindung Des Ganges fehr gemein ift, und fehr icon, wie Salix babylonica aussieht, fo hat man ihn doch vorher nicht gefannt, felbft nicht Rop: burah, obichon er in der Rachbarschaft des botanischen Gartens wachft.

Sonneratia apetala. Hort. Beng. 39.

Habitat in Bengalae et regni Peguensis ripis caenosis aestu inundatis.

Arbor mediocris. Radix cornicula plura emittit simillima corniculorum e Sonneratia acida prodeuntium. (Vide Herb. Amb. iii. 112.) Rami sparsi, penduli, teretes, glabri. Ramuli oppositi, divaricati, glabri, filiformes. Folia opposita, petiolata, ovato-lanceolata, marginum altero gibbosiore obliqua, integerrima, saepius obtusa, enervia, avenia, plana, carnosiusculas Petiolus linearis, anceps, brevis, glaber, non stipulaceus.

Flores magnitudine nucis moschatae pedunculati, cernui, herbacei, glabri; laterales axillares solitarii, terminales subterni. Pedunculi folio dimidio breviores, penduli, uniflori, nudi, glabri, apicem versus incrassati, angulati, articulis 1—3 divisi.

Calyx inferus, monophyllus, coriaceus, crassus, campanulatus, ultra medium quadrifidus laciniis ovatis patulis acutis, fundo tectus disco crasso integro staminifero ultra calycis divisionem producto. Filamenta plurima, indefinita, linearia, longitudine calycis incurva, ad disci inarginem inserta. Antherae parvae, cordatae. Germen turbinatum. Stylus teres, staminibus longior, medium versus angulo duplice flexuosus. Stigma maximum, supra convexum, subtus concavum, pileiforme.

Pomum? orbiculatum, depressum, calyce patente ad basin cinctum, stylo persistente mucronatum, septis tenuibus carnosis in loculos circiter octo, putamine lignoso extra cinctos, obsolete divisum. Semina angulata, in pulpo nidulantia. Tab. 41.

16. Panitsjika Maram, p. 43 tab. 41.

Commelin halt fie fur Pisos Janipaba aus Brafi. lien, Genipa L., Gardenia W.; allein Janipaba gehort ohne allen Zweifel ju ben Rubiaceen, und hat Blatter gegenaber, mahrend die von Panitsjika abwechselnd find. Plus Fenet traf es beffer. Ben Pishamin aus Birginien (Alm. 180) Diospyros virginiana L. fagte er (Mant. 99)! Inquirendum propono, an Panitsjika-maram i. e. Janipaba Pisonis ut censet Commelinus, sit de hujus genere (Diospyros nempe) plantarum, vel non. Und ber Genipat der Untillen: Janipaba Pisonis: ab hac diversa est, et forte idem cum Panitsjika, quae potius de Anonarum seu Mespilorum Sappadilliae dichrum genere est, ut mecum existimo. Obschon Janipalia einerlen mit Genipat, und diese von Panitsjika gang perfchieden ift, fo bemertte er boch richtig die Bermandtichaft der Janipaba mit Sappadillia oder Achras, welche ju Jus fieu's Sapotae gehort, und ficherlich große Berwandtichaft mit ben Guajacanae, wozu Panitsjikat, hat.

Obschon des Rousseaux (Enc. meth. III. 171) bie Bermandtschaft dieses Baums mit Diospyros anerkennt, so nennt er ihn boch Garcinia malabarica.

Obschon Gartner (l. 145 Tal. 29. Fig. 2.) Panitsjika nicht ansuhrt, so glaubt man doch, daß er sie unter
bem Namen Embryopteris peregrina beschrieben, aber
durch die Abbildung der Frucht am Grunde der Tasel im
Hortus malabar., welche verkehrt sieht, und durch den
Ausdruck fructus in vertice umbilico praecliti verführt
geglaubt habe, die Frucht sey nicht bloß im Relch, sons
bern damit gektont, und mithin kein Diospyros. Rops

burgh kannte zwar die Lage des Kelchs, nannte aber den noch die Phange Embryopteris glutinifera (Flor. Coromandeliana); so Willd. Spec. plant. IV. 856, der se doch wahrscheinlich dieselbe Pflanze auch als Diospyros discolor beschrieben hat. Diese ist Cavanillea Mabolo Lamarok (Ill. Gen. T. 454.) und Cavan. philippens. Poiret (Enc. meth. suppl. II. 135. III. 566.). Obsschon die Blatter in der Gestalt sehr wechseln, so habe ich doch einigen Zweisel, das Mabolo einerlen mit Panitsjika sen; denn jene hat nur vier oder seche mit Panitsjika sen; denn jene hat acht oder zehn und ist ganz alatt. Ues ber die Sippe ist sein Zweisel. R. Brown (Nov. Holl. I. 525.) und Korburgh (Hort. Beng. 40) nennen ste Diospyros glutinisera; Person Diospyros embryopteris (Enc. meth. suppl. III. 566.).

In den Balbern süblich vom Sanges fand ich einen Baum, den ich im Catalog der oftindischen Compagnie Nr. 2389. Diospyros exsculpta wegen der auf der Oberfläche ausgeböhlten Blätter genannt habe. Er stimmt in der Inder Samt und in der Pubescenz mit Mabolo überein, und mag derselbe senn, obschon die Blätter viel stumpfer sind, als sie Lamarck abbildet, jedoch habe ich nur die mannlichen Blüthen gesehen des Rouffeaup (Enc. meth. III. 664) Zwitter. Ropburgh erhielt einen Mabolo von den Philippinen, und betrachtet ihn als verschieden von Diospyros tomentosa aus Bengalen: das ist vielleicht der Baum, den ich beschreibe, obschon er nach Ropburgh Tumala heißt.

Diospyros exsculpta.

Diospyros discolor. Willd. Sp. Pl. iv. 1108?

Diospyros tomentosa. Hort. Bong. 40?

Diospyros Mabolo. Hort. Beng. 40?

Cavanillea philippensis. Enc. Meth. iii. 665?

Cavanillea Mabolo. Lamarck. Ill. Gen. t. 454?

Kend Hindice.

Habitat in Indiae Gangeticae australioris sylvis.

Arbor parva, cuticula crassissima longitudinaliter rimosa. Ramuli tomentosi. Folia alterna, ovalia
vel elliptica vel subrotunda vel obovata, nunc
utrinque acuta, tunc apice obtusa, integerrima,
costata, supra nuda et venis depressis quasi
insculpta, subtus tomentosa. Petiolus brevissimus, teres, pilosus, non stipulaceus.

Flores dioici. In masculina arbore pedunculus longitudine petioli axillaris, vel basin versus ramuli lateralis, tomentosus, subtriflorus; flores parvi, albi.

Calyx tomentosus, ore 4 - vel 5 - lobo erecto obtuso turbinatus. Corolla ore clauso 4-sen 5- lobo monopetala,
calyce duplo longior, oblonga, utrinque angustata, pilosa. Filamenta 15 circiter setacea, disco
calycino inserta. Antherae erectae, mucronatae,
inclusae.

Bacca ovalis, calyce crasso sexfido tomentoso brevi insidens, pilis rigidis rufis tecta, seminibus varie abortientibus subquadrilocularis.

Die Frucht ift fuß und von feinem Schlechten Be-

schmad. Im Rern einiger Stamme, nicht in allen, findet tich eine schwarze, harte, schwere Substanz, welche Batti zu Mungher, und Abnus zu Sascram heißt. Das letzte Wort ist persischen Ursprungs und die Burgel von Chenholz.

Giner der gemeinsten Baume in den trocknen Balbern von Mysore unterscheidet fich so wenig von dem vos rigen, daß ich ihn für denfelben halte.

1806 gab ich Eremplare an J. E. Smith unter bem Namen Diospyros Tupru. Der Unterschied in ber Inflorescenz zwischen ben Kend und des Rouffeaup's Mabolo reicht nicht hin, um ihn als Gattung abzusonbern.

Diospyros Tupru. Tupru Carnatae. Buchanan's Mysore, i. 183. Habitat in Carnatae aridioris sylvis.

Planta omnino ut in D. exculpta.

flores diclines; in una arbore sessiles, hermaphroditi et masculini mixti; in altera pedunculati, omnes masculini. In priore flores sessiles, tomentosi, solitarii, squamis 3 seu 4 bracteati.

Herm. — Calyx campanulatus, crassus, sexfidus laciniis ovatis, obtusis, margine revoluto, intus membrana connatis. Corolla monopetala ore sexfido. Filamenta sex brevissima, hypogyna. Antherae oblongae, acutae, simplices. Germen superum, ovatum. Styli tres brevissimi, crassi. Stigmata simplicia. Bacca calyce cupuliformi infra arcte cincta, magna, hirsuta, umbilicata, mucronata, quadrilocularis. Semina solitaria, amygdaliformia.

Masc. — Calyx et corolla ut in hermaphrodito. Filamenta novem brevissima. Antherae simplices, subulatae, erectae, inclusae, nescio an non steriles? Rudimentum pistilli in fundo calycis hemisphaericum, setis undique obsitum.

In arbore masculina pedunculus axillaris, recurvus, incrassatus, petiolo paulo longior, tomentosus, solitarius, 3-seu 4-florus. Flores albidi, cernui, extra tomentosi, squamis geminis ovatis minutis bracteati.

Calyx cyathiformis, laciniis ovatis obtusis planis quinquefidus. Corolla campanulata, oblongoovata, calyce multo longior, ore patulo, et laciniis obtusis altero marginum exteriore obliquis quinquefida. Filamenta disco calycino inserta, circiter octodecem, brevissima, erecta,
simplicia. Antherae solitariae, mucronatae. Germen nullum.

Die Unterschiede zwischen ber Beschreibung aus Myfore und ber aus Mungher sind zu unbedeutend, als daß sie auch nur Varietäten anzeigen konnten. Nach den Staubsch ben ist diese Pflanze, so wie Mabolo, laut des Characters von Rob, Brownt (Nov. Holl. 1. 525) mehr der Paralia und selbst der Royena verwandt, als der Diospyros.

Nebrigens finde ich die Charactere kaum hinreichend zur Unterscheidung von Sippen. Ich habe noch einen andern Baum angetroffen, welcher der Papitsjika noch chnlicher ist. Nach den gleichfalls ausgehöhlten Blättern habe ich ihn im Catalog der oftindischen Compagnie Nr. 2388 Diospyros insculpta genannt. Die Bluthe habe ich nicht gesehen.

Diospyros insculpta. Kendu Bengalensium. Habitat in Camrupae orientalis montibus.

Arbor mediocris ligno albido. Ramuli teretes, glabri. Folia alterna, oblonga, basin versus latiora, basi acuta, apice acuminata, integerrima, lucida, nuda, subcostata, venis minute reticulata. Petiolus brevissimus, depressus, corticosus, non stipulaceus.

Bacca solitaria, lateralis, pedunculo brevissimo insidens, basi calyce quadrifido tecta, magnitudine nucis Juglandis mucronata, cortice crasso succulento fibroso glutinoso quadrilocularis, loculorum uno saepe abortiente. Semina solitaria, magna, verticalia, oblonga, hinc convexa, inde angulata. Funis umbilicalis ex apice fructus per seminis dorsum decurrens, basique superata ramosus, ramis per seminis latera interiora reflexis. Integumentum crassum, coriaceum. Albumen durissimum, album. Embryo subcentralis, rectus. Cotyledones, altero minore, conduplicatae. Radicula incrassata, supera.

Den Sippennamen Kend mit einer specifischen Borfolbe trägt auch ein anderer Baum, den ich für Diospyros
cordifolia Roxb. (Hort. Beng. 40. Willdenow Sp. pl.
IV. 1111, Enc. meth. V. 432, Hort. Kew. V. 479)
hatte. Exemplate davon sind in der Sammlung der oftinbischen Compagnie Ar. 2391. In der Hindwis Sprache
von Behar heißt er Makar Kend, nach Carey im Bengalischen Bun Gab, d. h. wilde Embryopteris. Er hat
jedoch weder viel Aehnlichkeit mit dieser Pflanze, noch mit
den andern, die man Kend neunt; sonst stimmt er mit
Brown's Character von Diospyros.

Diospyros cordifolia. Makar Kend Hindice. Habitat in sylvis Magadhae montosis.

Arbor ramulis annotinis rigidissimis, spina valida terminatis. Ramuli novelli inermes, pubescentes. Folia oblonga, superiora acuta, inferiora obtusa vel etiam emarginata, basi retuso subcordata, nunc fere ovata, tunc fere linearia, integerrima, costata, subquinquenervia, venosa, supra nuda, subtus pubescentia. Petiolus brevissimus, depressiusculus, pubescens, non stipulaceus.

Masculinae arboris pedunculi axillares, petiolo paulo longiores, i — 4flori, apice nutantes, tenues, pubescentes. Flores ad apicem pedunculi com-

munis subsessiles, parvi, lutei. Bracleae mi-

Calyx pubescens, laciniis acutis apice patulis quadrifidus. Corolla campanulata, limbo quadripartito revoluto, et laciniis subrotundis obliquis
divisa. Filamenta octo brevissima, bifida, basi
tubi insidentia, sparsa. Antherae sexdecim, acuminatae, inclusae. Pistillum nullum.

Hermaphroditae arboris flores non vidi. Pedunculus fructiferus axillaris, solitarius, monocarpus, petiolo paulo longior, ebracteatus. Bacca magnitudine Pruni mediocris globosa, flava, glabra, calyce quadrifido parvo reflexo cincta. Cortex crassa, e pulpo non separabilis, intus mollis, extra duriuscula. Pulpa octolocularis, odore Genistae foetida, amarissima. Loculi monosper-mi. Semina sacpius quatuor, abortivis totidem, arillo carnoso vestita, oblonga, compressa, intus acutangula, apice acutiora, fasciculis striarum quatuor notata, polita, castanea. Integumentum durum. Albumen forma seminis corneum, sulcis integumentorum insculptum, subhyalinum. Embryo centralis, rectus. Cotyledones planae, ovales, aequales. Radicula longa, : U. era.

Der wesentlichere Unterschied zwischen bieser Frucht und ber von Diospyros insculpta ist, daß die Cotyledonen der lesten gefaltet sind, die von D. cordata [sic] flach. Sollt te dieser Unterschied allgemein zwischen den Gattungen mit getrennten Staubschen und denen mit paarweise vereinigten senn, besonders wenn auch das außere Unsehen verschieden ist, wie zwischen Diospyros insculpta und D. cordata; so konnte man vielleicht Diospyros von Cavanillea unterscheiden.

Ich habe berfelben Sammlung eine andere verwandte Satung Dre. 2387 gegeben, wovon ich nur die mannlichen Bluthen gefeben habe:

Im Bau gleichen fie fehr denen von D. Mabolo und exsculpta.

Diospyros Toposia.
Toposi Bengalensium.
Colitur ad Camrupae pagos, ob flores fragrantes
dilecta.

Arbor magna ramulis teretibus glabriusculis. Folia alterna, ovata vel ovato-oblonga, basi acutiuscula, acuminata, integerrima, vix costata, venis minutissime reticulata, utrinque glaberrima, supra lucida. Petiolus brevissimus, supra concavus, non stipulaceus.

In arbore masculina pedunculi plerumque ex foliorum axillis in ramulo imorum, vel infrafoliacei, solitarii, 2-seu 3-flori, brevissimi, teretes, vel aliquando terminales, multiflori, subpaniculati, vix bracteati. Flores mediocres, lutei.

Calyx parvus, 2 — 4-fidus, obtusus, petalo arcte adhaerens. Corolla carnosa, ore quinquefido ovata. Laciniae cordatae, altero laterum interiore obliquae. Antherae plures, indefinitae, e basi corollae subsessiles tetragonae, acutae; latere utroque longitudinaliter dehiscentes. Germinis in corollae fundo rudimentum depressum.

17. Nürvala p. 49. Tab. 42.

Commelin bemerkt den Unterschied zwischen diesem Baum und der Tapia von Piso aus Brastlien: putamus duas hasce arbores, si non easdem, saltem esse species persimiles. Plutenet (Alm. 34. Phyt. T. 137. Fig. 7.) beschreibt Apioscorodon (wegen seines Anobsauch geruches), bleibt aber zweiselhaft, ob er zu Nürvala oder Tapia zu rechnen sen. Auch eine andere Pstanze aus Umetica: Arbor americana triphylla, numerosis staminulis, purpureis apicibus praeditis storis umbilicum occupantibus (Alm. 473 Phyt. t. 147. sig. 6.), zieht er im Zweisel zu Nürvala.

Linne (Fl. zeyl. 201.) erwähnt bie Nürvala nach einer Zeichnung hermanns aus Ceylon, und halt fie fur eis nerlen mit Dlufenets erfter Pflange, Die er im Hortus Cliffortianus Crataeva inermis genannt hatte. Allein Nurvala, riecht nicht nach Anoblauch; folia manibus confricta suaveolentia - florum odor suavissimus et vinosus - fructus odoris vinosi; auch find die Blatter ber americanifden Pflange nach Plufenets Abbitbung viel breiter. Linne vereinigt auch mit Tapia und Nurvala bie zweite Pflange von Plufenet aus Jamaica, und führt bogu eine Pflanze von Gloaite und Ray an, welche auch nach Anoblauch riecht und einerlen mit Plukenets ift. Obschon Linne in den Sp. pl. die Pflanze, Crataeva Tapia nennt, fo führt boch der jungere Burmann Fl. ind. 109 Nurvala baben auf. Debft biefem Fehler fallen bende Schriftsteller in einen noch fchlimmern, indem fie Tapia und Nurvala in eine Sippe mit ber ermannten Covalam fegen, ba doch die erfteren zu den Cappariben, die lette zu den Aurantien gehoren. Govalam heißt Belouben ben Brahmanen von Malabar, Nierrala Rana Belou, und biefes fcheint Linne verführt gu haben: In ber aten Auflage ber Speciple nannte Linne die Pflange von Jamaica Crataeva gynandra. Willdenow Sp. pl. 11. 853 trennte Nurvala von der brofilischen Tapia, und vereinigte fie mit Forfter's und Dahl's Cr. religiosa, wovon eine Abbildung ben Lamarck III. Gen. T. 395.

Obschon ihm Poiret (Enc. meth. VII. 582) folgte, so halte ich es doch für einen Fehler, weil die Beere von Cr. religiosa rund und nicht größer als eine fleine Pflaume, und die Blätter fleiner und fürzer, als die ben Plutenet seyn sollen.

Die Sippe Crataeva von Linne ift fehr unnatürlich, und Korburgh wollte fie baher ausstreichen. Die Battung Marmelos zählt er zu ben Aurantien, die andere Pflanze betrachtete er als Capparis, nannte fie C. trifoliata (Hort, Beng. 41). Untersucht man auch ben werfentlichen Character aller Gattungen von Capparis, so ift wirklich Crataeva schwer auszuschließen. Linne siellte zwar die Crataeva in die Dordecandria, und trennte sie so von Capparis in der Polyandria mit Unrecht. Eine unzwels selhafte Capparis hat nur 9 Staudsiden, und mehrere Crataevae haben eben soviel, als itgend eine Capparis. Uebrigens ist die Tracht der Crataeva so verschieden von der der Capparis, daß sie in keine natürliche Sippe passen. Ich denke, der beste Unterschied bestehe darin, daß Capparis petala eessilia, Crataeva aber petala unguiculata habe. Marmelos hat petala sessilia. Auch sind bie Blüthen der Crataeva polygamisch, sehr viele nehmelich mit verkummertem Grops. Ob alle dideisch sind, weiß ich nicht, aber einige sind es gewiß.

Auf meiner Reise bemerkte ich unter den Crataevae bebeutende Unterschiede, und ich glaube, es gebe in Indien mehrere Gattungen; allein ich habe die Pflanzen nicht in allen Altern untersuchen können. Indessen glaube ich, es gebe in den gangetischen Provinzen wenigsten 4 Gattungen. Sie liegen in der Sammlung der oftindischen Compagnie. Eine Gattung aus Behar halte ich für Ropburgh's Capparis trifoliata, weis er Nürvala daben nicht anführt, und an diese Pflanze dachte, als ich ihm ben meiner Nückstehr aus Ava Cremplare zeigte. Ohne die lange Spige am Ende der Blättchen würden sie so breit als lang seyn, mit der Spige sind sie ungefähr halb so breit als lang.

i. Crataeva odora.

Capparis trifoliata. Hort. Beng. 41?

Varuna Hindice.

Ka-dhaek Burmanorum.

Habitat in Indiae locis montosis:

- Arbor mediocris ramulis glabris. Folia alterna, ternata. Foliola petiolata, basi acuta, apice acuminatissima, glabra, costata, venis minutissime
 reticulata; lateralia costis interioribus basin
 versus abbreviatis semiovata; terminale deltoideum. Petiolus communis longus, glaber, supra planiusculus, non stipulaceus; partiales brevissimi, marginati.
- Corymbi indivisi, nunc laterales nudi, tunc terminales, et saepe foliis nonnullis inter flores intermixtis comosi. Pedicelli sparsi, uniflori, incrassati, glabri. Flores magni, speciosi, edoratissimi; immaturi albidi: maturi flavi antheris purpureis.
- In arbore hermaphrodita flores masculini pauci hermaphroditis intermixti; meram masculinam non vidi.
- In hermaphrodito flore apex pedicelli dilatatus in receptaculum sublentiforme, concavum, e cujus margine prodeunt calycis foliola quatuor, herbacea, elliptica, sessilia, acutiuscula. Petala quatuor, calyce alterna, unguibus calyce longioribus insidentia, receptaculo intra calycem inserta, maxima, nervosa, ovata, obtusa, vel subrotunda. Filamenta viginti plura subulata, petalis longiora, basi stipitis germen suffulcien-

tis inserta, basi subunita (unde cum Morisonia summa affinitas). Germen oblongum utrinque acutiusculum, stipiti filamentis longiori insidens. Stylus brevissimus. Stigma orbiculatum.

- Bacca pedicello longissimo insidens, globosa, nuda, magnitudine pomi minoris rubra, cortice crasso molli tecta, pulpo molli repleta. Receptacula duo carnosa, longitudinaliter parietibus baccae adnata. Semina pulpo tecta, subspiralia, crustacea. Albumen nullum. Embryo teres, spiralis, cotyledonibus hinc planis inde convexis.
- In masculinis floribus caeteroquin simillimis stipites germinum brevissimi, cum pistilli rudimento in apicem insidente.

Im Diftrict Rungpur fand ich einen kleinen Baum ober einen Strauch, welcher mit Lamarcks Abbildung von Cr. religiosa fo übereinstimmt, daß ich ihn für bieselbe halte, obschon ich die Frucht nicht gesehen habe. Alle Blüthen waren mannlich, mithin ift der Baum dideisch. Die Blattchen sind nicht so zugespiet, wie ben der vorigen Gatzung, und sind fast halb so lang als breit.

2. Crataeva religiosa. Willd. Sp. pl. ii. 853; et Enc. Meth. vii. 582 (excluso synonymo Lamarckii Ill. Gen. t. 395.).

Habitat in locis Camrupae elevatis.

Corymbus terminalis, erectus, angulatus, indivisus.

Flores plures, alterni, pedicellis longis nudis,
unifloris solitariis insidentes.

Apex pedicelli dilatatus in receptaculum sublentiforme, e cujus margine duplice serie prodeunt perianthii foliola octo colorata, unguiculata, persistentia, venosa, hinc majora obovata, inde minora dimidiato-falcata. E medio receptaculi prodit discum truncatum, lateribus staminiferum. Filamenta indefinita circiter sexdecim, petalis duplo longiora, foliola perianthii versus minora declinata. Antherae parvae. Germen nullum. Styli rudimentum e disci centro subulatum.

Alm die Dorfer in Rungpur fand ich vielleicht eine andere Sattung, welche sicherlich wegen ber größern Frucht von Lamarcks Crataeva religiosa verschieben, und wergen der schmalen Blattchen der Nürvala sehr verwandt ist. Der bengalische Name ist verdorben aus Varuna, wie die lettbeschriebene Pflanze in der Sanscrit und hindwir Sprache heißt.

3. Crataeva unilocularis.

Borun Bengalensium.

Habitat ad Camrupae pagos.

In masculina arbore petioli apex in discum explanatus. Calycis foliola quatuor, lanceolata, sessilia. Petala quatuor, deflexa, ovata, unguibus calyce longioribus insidentia. Flores ante maturitatem patentes parvi, herbacei: matu-

In hermaphrodita arbore calyx et corolla masculini.

Stamina circiter sexdecim. Germen stipiti longo tereti insidens, oblongum. Stigma sessile,
peltatum, truncatum.

Fructus omnino fere Morisoniae ut a Gartnero descriptus. Semina pulpo tenacissime adhacrente tecta, angulata, planinscula, crusta tecta crassa fragili. Albumen nullum. Embryo curvatus, teres. Colyledones amygdalino - carnosae, subfoliaceae, varie convolutae.

Dieses sind alle kleine Baume in hohen Lagen; Nürvala aber macht fehr groß und an Ufern, was auch das Wort Nür (Wasser) anzeigt vor Vala, wahrscheinlich der sippische Name im Malabarischen.

4. Crataeva Niirvala.

Crataeva Tapia. Burm. Fl. Ind. 109 (exclusis synonymis Plukenetii, Commelini et Sloani).

Crataeva inermis. Linn. Fl. Zeyl. 211 (exclusis synonymis Plumieri, Marcgravii, Pisonis, Plukenetii, Sloani et Raii).

Nürvala Hort. Mal. iii. 49 t. 42.

Varuna Hindice.

Habitat in ripis sluviorum Indicorum depressis.

Diese Gattung unterscheibet sich durch die schmalen Blattchen, jedes 21/2 bis 3mal langer als breit, durch die lange Gestalt der Beeren und die zahlreichen Staubfaben. Theede sagt ferner: fructus intus carne humida quatripartita, welches nielleicht auf 4 placentae deutet; ich habe jedoch diesen Character nicht in meinen Noten aufgezeichnet.

An ben Ufern im District Gorafhpur fand ich einen ahnlichen Baum in der Bluthe, aber die Blattchen waren im Berhältnis zu ihrer Breite fürzer, die Glumen ohne Geruch, und die Staubfäden weniger zahlreich, so daß ich ihn nicht für Nürvala halte, obschon ihn die Einwohner Varuna nennen, und ihm eine längliche Frucht zuschreis ben. Der Baum war übrigens mannlich, mit wenigen Zwittern; Nürvala dagegen bioß Zwitter, was einen Unterschied geben mag. Judessen betrachte ich ihn bloß als eine Varietät von Crataeva Nürvala.

Petiolus foliolis brevior, teres. Foliolum intermedium lanceolatum.

Receptaculum convexum, margine quadrilohum. Calycis foliola apicibus loborum insidentia, lanceolata. Petalu e receptaculi incisuris acuta.
Filamenta 12 — 15 disci superficiei superiori
undique inserta. Germen sulcis quatuor exaratum. Stigma: concavitas in apice styli insculpta, hocque non latior.

18. Tamara tonga, p. 51 tab. 43, 44.

3m Commentar jum Herb. amb. I. 115 habe ich bas Dothige hievon gefagt.

19 Bilimbi, p. 55 tab. 45, 46.

Ebentafelbst habe ich das Mothige gesagt. Im eis gentlichen Inoien ift der Baum austandisch und niegends gemein, Nach dem brahmanischen Ramen scheint er aus Malacca gekommen zu fenn.

so, Neli Pouli s. Bilimbi altera minor p.

Der malabarische Sippenname ift Pouli; Nell bavor zeigt eine Achnlichteit mit Nell voer Phyllanthus Earblicm L. an, eine richtigere Bergleichung, als die europsischen Botanifer gefunden haben; denn sie stellten die Pflanze itzig mit Rheede zu Bilirabi. Pouli scheint sich auch in Carca-puli zu finden (Hort, mal. I. p. 42), welcher zu Oxycarpus gehott. Die Fruchte beyder Baume sind sich in Größe, Farbe und Geschmack ziemlich gleich. Der brahemanische Name Anwallis stammt wahrscheinlich vom arabischen Arnbela (benn der Baum ist im eigentlichen Judien ausländisch), und kam wahrscheinlich von den masabasischen Urabern aus den östlichen Inseln viel früher, als die Europäer daselbst ankanen.

Plutenet (Alm. 45) hielt Neli Pouli für seine. Arbor malabarica Fraxini fere folio, ossiculo fructus octangulari (Phyt. T. 269. No. 2.), welche eine Bradleja zu seyn scheint, und mithin wenigstene zu berselben natürlichen Ordnung gehört, aber bavon verschieben ist. Uebrigene hat er Neli Pouli unter dem Namen Cherameit Acostae folio Pyri (Mant. 45) beschrieben, Name von

Joh. Bauhin.

Rumph befdreibt ben Baum portrefflich unter bem Mamen Cheramela (Herb. amb. VII. p. 33 Tab. 17.). Der altere Burmann nennt ben Neli Pouli Malus indica fructu parvo, rotundo, acido, striato, und fagt, die Centonefen nennten ihn Nelli, alfo wie Phyllanthus Emblica, und Litte claffificiert ihn irrig auch mit Bilimbi (Fl. zeyl, 179), und neunt ihn Averrhoa ramis nudis fructificantibus, pomis subrotundis; Averrhoa acida (Burm. Fl. ind. 106), obicon et wente ger fauer ichinecte, ale irgend eine andere Gattung. Lin: 112'S Cicca disticha (Mant, 124) habe eine capfelartige Brucht, und ift vielleicht bie Pflange, welche Dlutenet mit. Neli Pouli vergleicht, b. f. eine Bradleja; Linne's Sofin aber fagt (Suppl. 416) Cicca disticha fen Averrhoa acida, ungenchtet biefes großen Unterschieds; fo Willden. (Sp. pl. IV. 332) Hort. Kew. V. 258. Lam. Ill. Gen. Tab. 757. Fig. 1.; jedoch bemerkt Lamarct die Ochmie. rigfeit (Enc. meth. Il. p. 1:) Ropburgh fuhre Neti Pouli für seinen Phyllanthus longifolius an (Hort. Beng. 60); aber hier ift ein Berfehen: denn der bengalefifche Das me fen Lodh, welche Pflanze jum garben gebraucht wird; biefer Dame wird ber Cheramela nicht gegeben. .. lleber. bieß hat er einen Phyllanthus Cheramela (Hort, Beng: 104). woju meines Erachtene bas Citat aus bem Hort. Malabaricus gehort.

Im District Rungpur sand ich eine Pflanze mit Bidttern, wie Neli Poult; ich glaube, sie gehort zu Cicca L., wie auch Cicca congesta Lam; fann ober nicht zu Cheramela oder Cicca disticha L. junior sommen. Sie stimmt in vieler hinscht mit Agyneia L.

So habe ich fie ber Sammlung der oftindischen Compagnie Dr. 2072 übergeben.

Agyneia? tetrandra.

Phyllanthus tetrandrus. Hort. Beng. 69?

Habitat inter saxa in Camrupae orientalis locis

Frutex duos pedes altus ramis bifariis. Ramuli pinnaeformes, compressinsculi, pubescentes. Folia subsessilia, quasi pinnata bifaria, ovata, uno laterum saepe paulo latiore obliqua, utrinque pilosa, subtus albida, acuta, integerrima, venosa. Stipulae parvae.

Flores masculini ex axillis foliorum inferiorum congesti, plurimi, rubicundi. Pedunculi filiformes.

Calyx pubescens, patens, laciniis laceris ultra medium quadrifidus. Fi amentum turbinatum, centrale, apice tetragonum. Antherae quatuor subrotundae, angulis filamenti adnatae.

Flores foeminei ex axillis foliorum superiorum solitarii, vel terminales racemosi. Pedicelli brevissimi, setacei, incrassati.

Calyx quinquepartitus laciniis oblongis, acutis, coloratis, laceris, Germen echinatum. Styli tres bipartiti. Stigmala simplicia.

Capsula pisiformis, hirsuta, calyce erecto tecta, trilocularis, loculis dispermibus.

21. Panja seu Panjala, p. 59 t. 49 - 5:

Im Commentar jum Herb. amb. I 195 steht bas Mothige. Liegt in Sammlung unter Dr. 1526. hier folgen die Spnonyme.

Gossampinus alba.

Bombax pentandrum. Hort. Kew. iv. 196. Hort. Beng. 50. Willd. Sp. plant. iii. 731. Enc. Meth. ii. 551. Burm. Fl. ind. 145 (exclusis synonymis forte ad plantam Americanam pertinentibus, ut et Plukenetie).

Ceiba pentandra, Gaerin, de Sem. ii. 244. t. 133. f. 1?

Xylon foliis digitatis caule inermi. Linn. Fl. Zeyl. 220.

Eriophorus Javana. Herb. amb. i. 194. t. 80.

Panja seu Panjala, Hort. Mal. iii. 59. t. 49 — 51. Arbor Gossampinus. Plinii Hist. Nat. I. xii. c.

Swet (alba) Shimul Bengalensium.

Habitat in Indiae sylvis rarius.

Garrier fagt nicht, woher er die Frucht erhalten, nech wie fich öffriet; es ist fehr zweifelhaft, ob er biefe ober Die americanische Pflanze beschreibt.

22. Moul Elavou p. 61 Tab. 52.

ift einer ber gemeinften Baume in Indien, und zeid net fich besondere im Fruhjahr, wann er teine Blatter bat, burch

eine ungeheure Menga glangend rother Blumen aus. Des halb ist es hochft mahrscheinlich Arbor lanigera oter Gossampinns Plinit tes Boutius. Die cathartischen Kräfte, welche Kheede den Burzeln und Bluthen zuschreibe, sind in dieser Pflanzenzunft ungewöhnlich; indem sie fich vorzüglich durch milben Schleim auszeichnen.

Bft bie Sache gegründet, so muß man vielleicht ben Baum von den achten Malvaceen trennen.

Wegen der Stacheln am Stamm, welchen n. den übri. gen Character ich im Herb. amb. berührt habe, icheint ihn Dlufenet für sein Gossypium seu Xylon arboroccidentale digitatis foliis per marginem crenatis, fructu conoide quinquecapsulari, lanugine leucophaea referto (Alm. 172. Phyt. tab. 189. fig. 1.) ju halten, aber irrig, weil die Blattchen ber americanifchen Pflange gezähnt, die der indifchen aber gang find. Rumple und Burmann haben fonderbarer Beife Pania und Moi. Elavon für einerlen gegalten, aber nur die erfte beschrieben, Linge (Fl. zeyl. 221) verbindet eine americanische Pflande mit Moul Elavou, führt aber Plufenet nut an; und barum hatte feine Pflange, welche in den europaifden Gar. ten gemein war, mahricheinlich gange Blattchen. In ber erften Ausgabe der Spec. plant. hieß fie Bombax Ceiba (Burm. Fl. ind. 145). In der zwenten Ausgabe wurde Moul Elavou von Baubin's und Gloane's americanis for Ceiba actreunt, and Bombax heptaphyllum ges nannt, mit neuen Synonymen, worunter man noch immer eine americ. Pflanze von Jacquin verfteht nebst Plufes net's Gossypium seu Xylon arbor orientale digitatis foliis laevibus, fructu quinquecapsulari, alba et nitente lanugine farcto (Pluk. Alm. 172. t. 188. f. 4.). welche megen ber Staubfaben nicht mohl fur Mout Elavon gehalten werden fann, obicon fie aus Aften frammen foll, wo ich aber nie eine abuliche Pflange gefunden habe, fo daß fie alfo mahricheinlich aus Weftindien fommt. Ucbere dieß gibt Linne, wie Cavanilles bemerft (Enc. meth. II. 553), ber Pflanze eine einblatterige Blume, mahrend bie von Moul Elavou 5 Blatter hat; diefe Pflanzen find baber mahricheinlich verschieden. Obichon Billbenow ben Hort, malab, anführt, fo mennt er doch mahricheinlich eis ne andere Pflange, weil er America jum Baterfande angibt; und in Plufenets Figur, die er auch anführt, ift felbft an ben Zweigen feine Spur von Stadeln. Da endlich im Hort. Kew. IV. 196 nur Plufenet's Figur angeführt ift, so durfen wir wohl Bombax heptaphyllum far america. nifch halten, und nicht fur Moul Elavou, obichon mahr. Scheinlich die Bluthen, melde Cavanilles fah, von der lettern maren, und dicie zweifelsohne Ropburgh's Bombax heptaphyllum ift; ift auch ficherlich eine ber Pfians gen, welche man ju Gossampinus des Plinius rechneu muß. 3ch nenne fie baber

Gossampinus rubra.

Bombax heptaphyllum. Hort. Beng. 50.

Bombax Ceiba. Burm. Fl. Ind. 145. (exclusis yanonymis ad plantam Americanam spectan tibus.)

Xylon foliis digitatis, caule aculeato. Lin Fi

Zeyl. 221. (exclusis synonymis omnibus nisi Rheedii et Raii.)

Moul Elavou. Hort. Mal. iii. 61. t. 52.

Arbor Lanigera sive Gossampinus Plinii. Bontius,

1. 6. c. 14. Hort. Mal. iii. 60. Rukta (rubra) Shimul Bengalensium. Habitat in India ubique vulgatissime.

23. Belutta Tsjampakam p. 63. T. 53.

Die Miederlander in Malabar stellen sie zu der Castanie, bie hindu zu Michelia, Vatica, Ochna etc., eines so scholet als das andere. Das Bort Tsjampakam ist einerlet mit Champaka, Champaca, Champacam, Changpa und selbst Champa, obschon das letzte auch einigen Mos nocotyledonen gegeben wird, also, wie es scheint, nur Pflanzen mit prächtigen und wohlriechenden Blumen. Naga Tampa der Brahmanen scheint Naga Champo heißen zu sollen. Naga scheint anzuzeigen, daß der Baum mit der gottslichen Schlange in Berbindung stehe.

Commelin und Plufenet (Alm. 90) nennen biefen Baum Castanea rosea indica. Linne (Fl. zeyl. 203) führt ihn fur feine ste Barietot ber Mesua folis lanceolatis an; feine erfte ift Burmanns Arbor Naghas sive ferrea, thesaurus zevl. 25. Mach Burmann bedeute Nighus ober Naghaha im Contonefifden Arbor ferrea. Ghas oder Ghaha bedeutet Baum oder Pflange; Na aber hat mit teinem indifden Wort, das Gifen heißt, Achnlichfeit, und ich glaube baher, der Dame follte Nag' Ghas oder Nag' Ghaha geichrieben werden, Ochlangenbaum. Burmanns Pflonge Scheint nicht von Rheede's verfchies ben ju fenn. : Willdenow vereinigt fie jeboch mit Nagas. sarium Rumph (Herb. amb. VII. p. 3 T. 2.), welches, wenn nicht eine befondere Gattung, boch eine ausgezeichnete Batietat ift; benn es ift ein fleiner Baum (truncus- non ultra sex pedes extensus), mit fleinern Blattern ale die der Weiben, und ahnlich benen ber Oliven; auch hat feine Frucht nicht die 4 ausgezeichneten Rippen, wie die der Belutta Tsjampakam. Der Unterschied ift fo groß, daß fie ber jungere Burmann ju 2 Sippen brachte (Fl. ind. 121), Rumphe ale Calophyllum Nagassarium, Rhees de's ale Mesua ferrea, was ich für irrig halte. Rumphs Pflange, fehr gemein im Mordoften von Bengalen und in Uva, ift ohne Zweifel eine Mesua, aber meines Grachtens verichieden von Rheede's Baum, ben ich übrigens nicht gefeben habe; jedoch macht Poiret feinen Unterschied (Enc. meth. IV. 416 suppl. IV. 56. Ropburghs Pflanze (Hort, Beng. 41) ift die von Rumph. Ob er Rhees De's Pflange gefeben, weiß ich nicht; wenigstens führt et den Hort. malab. nicht an.

24. Kappa Mava p. 65. Tab. 54.

3m Commentar zu Rumphs Herb. amb. 1. 177 habe ich hieven bas Dothige gesagt.

25. Itti Are Alou p. 69 Tab. 55.

Commelin betrachtet sie mit Recht ale eine Ficus. Der malabarische Name zeigt an, bag ber Baum eine Are Alou (Ficus religiosa L. Trans. XIII. 487) ift,

welcher Aehnlichkeit mit dem Itti oder Itty Alou (ibidem 486) hat, ber vielleicht Ficus Benjamina Lam. ift (Enc. meth. II. 493). Der Gippenname Goli. welchen die Brahmanen fowohl diefem Baum als bem Itty Alou ger ben, ift mahricheinlich einerlen mit Gular ber Sindmie Sprachen, ben mehrere Fici tragen. Das vorgefebte Bort Douadeke fcheint anzuzeigen, daß bie 3meige voll Milde faft find. Rumph (Herb. amb. III. 140) vermechfelte Itty Alou mit feiner Varinga parvifolia, aber jene tragt Die Reigen an Stielen, Diefe nicht: fpater fah Rumph ein, bag er daben hatte Itty Are Alou anführen follen (Appendix III. 142). Defhalb glaubte ich, Burmanit hatte richtig Itty Are Alou fur Varinga parvifolia (III. 142 in Tabulae explanatione) angeführt, wenn nicht Rumph fagte: fructus formam Grossulorum referentes, inferius nempe angustati, superius rotundi, mas in Linneischer Oprache fructus obovati hieße, wah. rend Abeede feine Brudte plano-rotundi nennt, Linne. ifch depresso-globosi. Willdenow und die Encyclopabie halten die Pflange fur verschieden.

Lamarck (Enc. meth. II. 145) halt mit Zweisel Itti Are Alou für seine Ficus punctata; Thunberg verwarf das mit Recht, und nannte sie Ficus nitida, worin ihm Poiret folgte (Enc. meth. suppl. II. 653) u. Willdenow (Sp. plant. IV. 1145). Ich glaube den Baum auf Felsenhügeln in Sudinbien und in der Proving Behar gesehen zu haben. Exemplare von der ersten gab ich mit einer Zeichnung dem J. E. Smith als Ficus Condaravia von Konda (montana) und Ravi, einem Sippennamen in der Telinga-Oprache. Exemplare von Behar, wo sie Khota Pipar heißt, gab ich der Sammlung der ostindischen Compagnie. Hier eine Beschreibung aus dem letzen Lande.

Arbor mediocris, lacte valde scatens, ramulis obtusangulis glabris. Folia alterna, subovata, basin
versus aliquando subcuneata, apicem versus
saepius acumine brevissimo obtuso angustata,
integerrima, glabra, supra nitida, venis remotiusculis etiam ultra subinarginalem reticulata,
nervis apice incurvis prope marginem cingentibus subcostata. Petiolus depressiusculus, supra canaliculatus, glaber, brevissimus. Stipulae
spathaceae, caducae.

Fici geminae, axillares, sessiles, pisiformes, nud., involucro brevi trilobo crasso insidentes.

In India gangetica radicantem non vidi; sed in India australi, ubi laetius crescebat, ramos habebat radicantes.

26. Tsjerou Meer Allou seu Alou, p. 71. tab. 56.

Abeede beschreibt 2 Gattungen von Meer Alou, diese und Atte Meer Alou pag. 75. bende nah verwandt, gehoren in die Abtheilung Picus mit gestielten Früchten, woben sich überhaupt rauhe oder sehr steise Blatter sinden mit ungleichen oder lappigen Randern, während die mit stiellosen Früchten glatt sind, gang und gleichseitig. Die Achnlichkeit der benden Weer Alou fullt nicht bloß dem Bolk von Malabar, sondern auch den Brahmenen auf;

berde geben ihnen ben Gippennamen Parai. Tsieron Meer Alou ift-bie Grandform der Sippe Parai ohne Borname. Willdenow führt fie im Zweifel für Ficus terebrata an (Spec. plant. IV. 1145); aber unrichtig, weil biefe ftiellofe Fruchte hat. Ich glaubte einmal, es fey Rumph's Varinga rubra (Tab. 85. Vol. III.), und Supa oder Varinga rubens, aber irrig; benn Rumph befdreibt feine Varinga rubra, weil Tab. 86. die Supa, einen großen Baum, vorstellt, Tab. 85. aber die Varinga repens, einen Rletterstrauch, welcher nicht Tsjerou Meer Alou fenn fann. Mus demfelben Gerthum in ber Ertla: rung ber Tafet 85. hat fie Lamarck (Enc. meth. II. 497) fur feine Ficus pyrifolia (nicht Burmanns Fl. ind. 226) angeführt, welche baher ber Tsjerou Meer Alou fehr nahe verwandt fenn mag, obicon Doiret biefe mit Willdenow zu Ficus terebrata zieht (Enc. meth. suppl. II. 645). 3ch beschreibe nun eine Pflange, welche vielleicht T'sjeron Meer Alou ift (Eremplare davon besitt die oftindische Compagnie Dr. 2416.)

Ficus undulata.

Tsjerou Meer Alou. Hort. Mal. iii. 71. t. 56? Rakhalpani Bengalensium.

Habitat in Camrupae orientalis locis montosis.

Arbor magna, lactescens, ramulis nudis fuscis. Folia alterna, oblonga, basi acutiuscula, apice acuminata, integerrima, rigida, glabra, undulata, subtrinervia, subcostata, venis minute reticulata. Petiolus semiteres, brevissimus, fuscus. Stipulae caducae.

Bacemus axillaris, rigidus, simplex longitudine petioli apice gemmiferus, fructu foliis e gemma prodeuntibus laterali. Pedicelli gemini, uniflori, ancipites, glabri, receptaculo florum longiores. Bracteae ad basin pedicellorum minutae, triphyllae. Flos obovatue, glaber magnitudine Pisi majoris.

Ich sah nicht, daß dieser Baum Burzeln von den Zweigen fallen ließ; aber Per Alou thut es auch nicht, wenn sie auf eingeschlossenen Platen geschützt vor dem Luftzug gepflanzt ist. Es bleibt daher zu untersuchen, ob Tsjerou Meer Alou meine Ficus undulata oder Las marcks Ficus pyrifolia, oder eine andere ist.

27. Katou Alou p. 73 Tab. 57.

Commelin hielt sie für Ficus indica Clusii, und Ficus indica foliis Mali Cotonei similibus, fructu sicubus simili C. Bauhini, b. h. für Ficus indica der Griechen und Römer; und meynt, sie ware einerley mit einner americanischen Pflanze, die Rochefort beschrieben. In meinem Commetar über Peralu (L. Trans. XIII. 488. Is 1824) habe ich dem widersprochen, wie auch Plutesmet (Alm. 144); doch habe ich nicht gehörig acht gegeben, was dieser sagte, und zwey seiner Pflanzen auf einer Tasel sur eine angesehan, was hier zu verbessern ist. Plutenet erwähnt die Verwandtschaft der Katou Alou mit seiner Ficus Arbor Americana, Arbuti foliis non serrata,

fructu. Pisi magnitudine, funiculis e ramis ad terram demissis prolifera (Phyt. t. 178. f. 4.), jest Ficus pedunculata Willdenow (IV. 138). Er fagt aber aus. drudlich, daß Commelin mit Unrecht Katou Alou fur Ficus indica ansehe, und auch nicht feine americanische Pflange fern fonne; weil die Frucht von Katou Alou viel großer ift und unten behaarte Blatter hat, mabrend bie Rrucht ber americanischen wie Erbsen ift und bie Blatter glatt find, und fie daher Theede's Tsjakela naher ver-wandt ift. Der americanische Baum ift nichts anders als Ficus laurifolia Lam. (Enc. meth. II: 495) und viele leicht Willdenows Ficus venosa (IV. 1136); Tsjakela bagegen ift Ficus venosa Horti Kewens. Editio prima Vol. III. 451, und heißt jest Ficus infectoria. Dlufes net ftellt im Zweifel Peralu, welche ich mit Korburah für die achte Ficus indica halte, zu einer andern america. nischen Pflange: Ficus americana, latiori folio venoso ex Curaçoa (Alm. 144 Phyt. Tab. 178. fig. 1.), welche damals im Garten ju Sampton : Court wuchs. Diefes ift hochst wahrscheinlich Linne's Ficus benglialensis. Dlus Fenets Abbildung (Plivt. t. 178. f. 1.) bat auch viel Mehnlichfeit mit Peralu; aber ber Unterschied der Wegenden ift ju groß, daß man nicht auf Figuren gehen fann, welche weber Bluthe noch Kruchte haben. Debit bem gleicht Dlus Fenets Figur eben foviel der Katou Alou, ale der Peralu, fann aber feine fenn, weil fie glatte Blatter hat. Die achten Synonyme von Peralu, welche Commelin ju Katou Alou bringt, gieht Dlufenet (Alm. 144) ju feiner Ficus indica Tiliae folio, subtus albo et villoso, polyrhizos, seu filamentis e summis ramis ad terram missis radicosa, welche er von der Rufte von Barbados erhielt, und Tafel 178. Fig. 3. abbildete. Damit vermengt er auch Pipal der Bengalefen, obichon er Rig. 2. eine Abbildung bavon gibt, über die man fich nicht irren tann. Lamarce (Enc. meth. III. 352) Biebt die Pflange von Barbados mit farten Grunden ju Hibiscus tiliaceus. Arrthum in Dlufenet ift fdmer ju begreifen, befonbers ba er Hibiscus tiliaceus abbildet in Amalthea VI. Tab. 355. Fig. 5. 3ch folge baher Willdenow, und halte die Pflange von Barbados fur eine Ficus (Spec. plant. IV. 1133), obichon ich febr zweifle, baß fie ber agyptische Sycomorus fen, wie er meynt. 3mar gleicht die Figur gro-Bentheils dem Sycomorus Mathioli in Joh. Baubin (Hist. plant. I. 124. fig. 1.); wer hat aber je gehott, daß der Sycomorus auf Barbados wie eine Mangrove machfe? In diefer Meynung ift mahricheinlich Burmann Schuld Fl. Indica 225, und ich zweifle, daß der Sycomorus in Oft . und Bestindien machfe. Burmanns Pflanze ift mahrscheinlich Ficus caricoides Roxb. Hort. beng. 65, von der ich Eremplare in der oftindifchen Samme lung niebergelegt habe.

Nach dieser Verbesserung meines Irrthums gehe ich zu Gurmann jurud, welcher, in der ersten Ausgabe, den Spec. plantarum solgend, die Katou Alou für Ficus indica der Asten halt (Fl. ind. 225), ohne eine americanische Pflanze anzusühren; seht jedoch eine Varietät von Tsjela dazu. Linne sehte in der zweyten Ausgabe seiner Species plantarum eine americanische Pflanze von Catesby dazu, von der er auch allein, wie Lamarckrichtig des

mertt (Enc. meth. II. 495) ben Character genommen hat, wahricheinlich, weil er fie allein gefeben.

Lamarck halt Katou Alou für Ficus indica mit allen Synonymen der alten Botaniker über Plinius und Theophrastus; wie kaun man aber glauben, daß eine undesachtete in den dunkleren Theilen Sudindiens wachsende Pflanze die der Griechen und Romer aus Nordindien sen, während Peralu überall mit religiöser Berehrung angebauet wird? Der malabarische Name zeigt auch den Unterschied: Alu oder Alou ist der Sippenname, Per bedeutet Baum, also Arbor Alou dicta vorzugsweise: Katou dagegen heißt sylvestris oder wild. Eben so heißt Peralu der malabarischen Brahmanen Vad-hou (von Vata des Sanscrit) vorzugsweise; Katou Alou dagegen hat den Vornamen Doulo, um anzuzeigen, daß sie nicht die achte Erundsorm der Sippe ist. Ich billige daher Willdenows Aenderung, der Katon Alou Ficus citrisolia nennt (Spec. pl. IV. 1137).

Ropburgh scheint nach bem Hort, beng, Katou Alou ober Ficus citrisolia nicht gefunden zu haben: ich aber fand einen Baum in Gudindien, ben ich dafür halten wurde, wenn ich Burgeln von den Zweigen hatte herabfallen sehen, was auch überdieß die Eingebornen verneinten, ich jedoch bezweiste Der Baum gleicht in anderer hinsicht so sehr der Peralu, daß man ihn für die wille Pflanze berselben Gattung halten konnte. 1806 gab ich Exemplare mit einer Abbildung dem J. E. Smith unter dem Namen Ficus Gonia; hier ist ihre Beschreibung.

Ficus citrifolia. Willd. Sp. pl. iv. 1137?

Ficus indica. Enc. Meth. ii. 495? (exclusis synonymorum pluribus.)

Arbor Supa dicta. Herb. Amb. iii. 135 t. 86?

Katou Alou. Hort. Mal. iii. 73 t. 57?

Goni Carnatae Tamulorum et Telingorum.

Habitat ad pagos et vias Carnatae rarius.

Arbor facie omnino Fici Indicae (Peralu), sed radicantem nunquam vidi. Ramuli juniores tomentosi. Folia alterna sinu minuto subcordata, ovata, acumine brevi terminata, supra pilis fuscis, subtus villo denso vestita, costata, venis reticulata. Petiolus brevis, depressus. Glandula in dorso nervi medii paulo supra folii basin plana, glabra. Stipulae gemmaceae, hirsutae.

Fructus geminus, sessilis, bractea triphylla cinctus, laevis, magnitudine Nucis moschatae oblongus, aurantiacus, luteo punctatus.

Rumphs unter den Synonymen zweiselhaft anger führte Pflanze ift der Picus citrifolia sehr ahnlich; und ehre große Aehnlichfeit mit Supa und Peralu, welche beys de ganz gewiß Zweigivurzeln fallen laffen, lagt nicht an der Ausfage der Eingebornen zweiseln. Ich habe jedoch einen Baum gesehen, ben ich fur Supa halte, und der wahreschielch vom oben beschriebenen verschieden ift, weil er glatte Blatter hat; doch ist das auch nicht sicher, weil Rumph bey seiner Supa nichts davon erwähnt. Das

wird im Commentar jum Herbarium amboinense bea

Diesen Pflangen nahe verwandt habe ich noch 2 anbere gefunden, die noch haariger find als Katou Alou. Sie stehen weder ben Rheede noch Rumph.

Bon der ersten habe ich Eremplare ber oftindischen Compagnie gegeben unter bem Namen Ficus asinina; benn sie heißt in der Hindwis Sprache Gadha Bar; Gadha bedeutet Efel, Bar ist das verdorbene Vata (Ficus indica, nehmlich Peralu). Sie wachst auf den Sügeln von Behar, und ist bis auf die Frucht der Katou Alou sehr verwandt.

Arbor magna, e ramis radicantem non vidi. Ramuli teretes, annulati, maturi glabri, juniores tomentosi, lactescentes. Folia alterna, oblonga, apices prope latiora, basi cordata, acumine brevi obtusa, costata, venis minute reticulata, rigida, margine reflexo integerrima, supra nuda, subtus tomentosa. Petiolus brevissimus, teretiusculus, tomentosus, non lactescens. Glandula in nervi medii dorso prope folii basin plana, glabra. Stipulae caducae.

Receptàcula florifera pisiformia, gemina, axillaria, sessilia, ore clauso glabro tomentosa. Bractea cyathiformis, receptaculo brevior, 5 — 7-fida, irregularis.

Fici maturae virides, molles, magnitudine Grossulariae minoris globosae, tomento albo denso indutae, involucro multo majores.

Die andere machft in Felsenspatten in Mysore und heißt Kalu Atti ober Kalu Basseri; Kalu ober Kul besteutet Felsen. Deghalb nannte ich sie Ficus rupestris, ich gab davon Exemplare mit einer Zeichnung dem J. E. Smith.

Arbor ramis radicantibus tomentosis parva. Folia basi cordata, sed apicem versus saepe dilatata, in humidis locis subangulata, in siccis integerrima, utrinque pilosissima, sed mollia, acumine minimo subobtusa. Petiolus teres, tomentosus.

Fructus pisiformes, gemini, sessiles, axillares, tomentosi, foliolis tribus bracteati.

Eine ober die andere dieser Pflanze ist mahrscheinlich Ficus tomentosa Willd. (Spec. plant. IV. 1136), welsche er von Korburgh, der sie im Hort. beng. od erwähnt, erhalten hat. Ich hatte Ficus rupestris für Ficus ruollis Vahl angesehen, wenn er nicht die Frucht als einzeln beschrieben hatte; Billdenow führt jedoch Vahls Pflanze zu der seinigen an, der er paarige Früchte gibt. Biels leicht hat er ersahren, daß sich Bahl geirrt habe; denn Poirret solgt Willdenow ohne weiters. Da Willdenows Pflanze Blatter mit glatter Oberseite hat, so ist sie viels leicht meine Ficus asinina.

28. Atti Meer Alou p. 75 Tab. 58. 3ch habe bereits die Bermandtschaft biefes Baums

mit Tsjerou Meer Alou (Zaf. 56.) ermahnt, von ber fie fich durch großere Reigen unterfcheidet, und dadurch, daß die Blatter rauher find und die Seiten ungleicher. noch naher verwandt ber Teregam Tab. 60., welche mit Blattern, gestaltet wie bie von Tsjerou Meer Alou, und mit Bruchten wie die von Atti Meer Alon, viel rauber ift ale jede derfelben. Bende, Pflangen find fich jedoch fo gleich, daß Lamarct's Befdreibung von Ficus Ampelos (Enc. meth. H. 496), - für welche er Teregam anführt, in allen Theilen mit Musnahme der Frucht auf die Pflange pagt, die ich fur Atti Meer Alou halte, welche jedoch wies der von Poiret (Enc. meth. suppl, II. 654) und Rors burgh (Hort. beng. 66) für Ficus excelsa angeführt wird, und die mahricheinlich Willdenows Ficus septica ift (Sp. pl. IV. 1142). Da er die Gynonyme ben Bur: mann (Flor. ind. 226) weglaßt, fo ift feine Pflanze mahra scheinlich von Burmann's verschieden. Exemplare davon habe ich ber oftindischen Compagnie gegeben Dr. 2413.

29. Handir s. Handur Alou p. 77 Tab. 59.

Zurmann (Flor. indica 226) vereinigt sie mit Rumph's Ficus septica (Herb. amb. III. 153 Tab. 96.); eben so Lamarck (Enc. méth. II. 496), beide wahrscheinlich nach dem altern Zurmann in der Erklarung der Taseln des Herbarium amboin.; nicht die beste Autorität: denn die Gestalt der Blätter und der Frucht in den Abbildungen bevder Autoren ist so verschieden; daß ich sie für zweizerlen Pstanzen halte. Auch sührt Willdenord keine für seine Ficus septica-an, die er von Forster ershalten, und welche wahrscheinlich Atti Meer Alou ist. 3ch habe Handir Alou nicht gefunden; sie scheint aber der Ficus oppositisolia Roxb. nah verwandt zu senn, und nach der Figur scheinen die Blätter eine ähnliche Stellung zu haben.

30. Teregam pag. 79. Tab. 60.

Ben Atti Meer Alou habe ich ichon einiges von ber Pflange gefagt; Rumph halt fie mit Recht fur fein Folium politorium (B. IV. 128. Tab. 63.); beggleichen Burmann (Fl. ind. 226); er nennt fie nach bem javanes fifchen Namen Ficus Ampelos. Lamarce führt ben Ficus Ampelos Rumph meifelhaft an (Enc. meth. II. 496); aber feine Pflange hat die Mundung des Receptaculum fo geoffnet, daß fie ein Mittelding zwischen Ficus und Ambora bildet, woraus wir fchließen durfen, daß fie weder Folium politorium noch Teregam ift. fcheinlich hat beghalb Willdenow Ficus Ampelos meggelaffen, und Folium politorium mit Louveiro Ficus politoria genannt (Sp. pl. IV. 1144), was er nicht hatte thun follen, da Lamarct den Ramen einer andern Pflange, gegeben hat (Enc. meth. II. 500). - Rach Loureiro fteben die Fruchte in Mehren, Die Pflange alfo verschieden von Rumph und Rheede, obichon fie Blatter haben mag, womit man polieren tann; denn bergleichen finden fich ben mehreren Gattungen, was auch Korburgh beweift, der Loureiro nicht anführt, und das Folium politorium Ficus exasperata nennt (Hort. beng. 66), es auch für verschieden halt von Ficus Ampelos Koenig (Hort. beng. 203). Wie dem aber auch fen, fo halte ich Teregam,

Folium politorium und Burmanns Ficus Ampelos für einetlen.

Der Name Cara - Vatti der Brahmanen bedeutet wilbe Vatti, das lette vom Sankerit Vata (Ficus indica) vielleicht einerten mit dem lateinischen Vates, indem die alzten Cymnosophisten im Schatten dieses Baums ihre Lehren ertheilten. Diesen Sippennamen tragen daher auch Sattungen, welche keine Zweigwurzeln fallen lassen; solche heißen vielleicht schlechtweg Vata oder Vatti oder Batti ohne Cara davor.

31. Perim Teregam pag. 81 Tab. 61.

Gin anderer Baum, den die Brahmanen Carabatti nennen, alfo das jufammengefehte Bort fur den Gippennamen brauchen und Meri davor feten, welches obige Mens nung bestätigt. Um Perim Teregam fummerte fich, außer Ran, niemand bis auf Lamarck, ber fie zweifelhaft zu fei= ner Ficus symphytifolia anführt (Enc. meth. II. 488); Willdenow dagegen auch zweifelhaft für Ficus oppositifolia (B. IV. 1151), ber fie auch viel verwandt ift; als lein weder Rigur noch Beschreibung zeigen Folia opposita, worin jedoch Abrede und fein Maler oft nachlaffig maren; auch glaubte ich einmal, Perim Teregam fen eine Barietat von Ficus oppositifolia, und gab daven Erem= plare der oftindischen Compagnie Dr. 2424. Ben reiflicher Ermaaung halte ich aber diefe Eremplare faum fur Perim Teregam, deren Blattrander gang find, ben meiner Pflans ge aber gegahnt. - Ueberhaupt zweifle ich, daß die neuern Botanifer Perim Teregam bemerft haben.

32. Valli Teregam p. 83 Tab. 62.

Es gibt eine dritte Gattung, welche die Brahmanen Caravatti nennen, aber burch den Zusat Valli (scandens) unterscheiben, und dieses Wort wider Gewohnheit hinter den Sippennamen seben.

Plufenet hielt sonderbarer Beise diese Psianze site seine Uvisera arbor Americana convolvulacea, fructu aromatico punctato (Alm. 394, Phyt. t. 237. f. 4); welche eine Michelia oder Magnolia ist.

Der jungere Burmann fellte (Fl. ind. 227) eis ne neue Gattung unter dem Damen Ficus grossularioides auf. Gie befteht aus 2 Barictaten ; eine von Gars cin mit giftigen Fruchten und andern Unterschieden, und daber verschieden von der zwenten Barietat, welche Valli Teregam ift. Der jungere Linne icheint die lette Pflange gesehen zu haben, und nennt fie Ficus heterophylla (Suppl. 442). Gine Pflanze, welche Lamarct von Sons nerat erhielt, betrachtete er, ungeachtet einiger Berichieden= beiten, auch ale folche, und wermengte feine Befdreibung mit der des Hortus malabaricus (Enc. meth. II. 499). Huch scheint wirklich diese behaarte Pflanze Willdenows Ficus repens (B. IV. 1149) zu fenn, welche er von Rors burgh ethalten. Poiret halt daher (Enc. meth. suppl. II. 648) Lamarces Ficus heterophylla für Vahls Ficus rubescens, von der ich 1796 ben meiner Ruckfehr aus Uva nach Calcutta Eremplare und eine Beichnung unter dem Namen Ficus repens an Bauks schickte, auch an

bie indische Compagnie Cremplare aus dem eigentlichen Indien unter dem Namen Picus rufescens. Sie weichen zwar etwas von der Pflanze aus Ava ab, aber nicht soviel, daß man sie als eigene Sattung betrachten kounte, wie folgende Beschreibung ergibt.

Ficus repens α.

Kha aun Burmanorum.

Habitat in ripis Avae fertilibus.

Caulis fruticulosus, tres pedes longus, ramosus, glaber, repens. Folia alterna, cordata, obtusa, supra nitida, punctata, rugosa, pilis brevissimis scabra, costata, venis reticulata, margine repando sed integerrimo quasi denticulata, nunc integra, tunc triloba, vel saepius repanda, sinubus lobisque obtusis. Petiolus teres, annulo ramum cingens, mediocris, hispidus. Stipulae geminae, laterales, brevissimae, caducae. Inter pilos densos brevissimos, qui in petiolum et foliorum nervos insidunt, pauci sunt longiores apice hamati.

Receptacula axillaria, lactescentia, erecta, solitaria, pedunculata, ovata, obtusa, angulata, pubescentia, elevato-punctata, apice sexdentato umbilicata. Pedunculus erectus, longitudine fere petiolorum compressus, apicem versus squamula una vel altera obtusa bracteatus.

Picus repens β.

Habitat in Camrupae sylvis.

Caulis hirtus. Folia revere dentata, supra scabra et pilis stellatis hispida, subtus hirta, caeteroquin vix diversa.

In Ava braucht man die Blatter zum Polieren bes Holzes, so wie von der Ficus denticulata Willd. (B. IV. 1232), welche auch kaum von Ficus repens verschieden ist, und nur caulis scandens statt repens hat; wahrscheinlich weil diese an trocknen Plagen wacht, jene dagegen an solchen, welche der Ueberschwemmung ausgesetzt sind. Die Blatter der kriechenden haben eben soviele Lapven, als die der austechten, wovon Eremplare unter dem Namen Ficus ecandens aus Ava an Banko gesendet wurden, und andere aus Indien an die ostindische Compagnie unter dem Namen Ficus denticulata No. 2438., ein damals under kannter Name. Ropburgh nannte diese Pflanze Ficus quercifolia; wenigstens war die unter diesem Namen im botanischen Garten zu Calcutta wachsende Pflanze Ficus denticulata.

Ficus denticulata a,

Re-sa-dut Burmanorum.

Habitat in Irabatis ripis inundatis.

Caulis fruticosus, scandens, teres, ad petiolos annulo dimidiato cinctus, glaber, ramosus. Ramuli scabri. Folia alterna, petiolata, oblonga, nuno saepius integra, tunc triloba, vel sinuata, basi integra, serrata, acuta, subtrinervia, venis reticulata, utrinque scabra. Petiolus brevis, compressus, canaliculatus. Stipulae geminae, laterales, caducae.

Receptacula axillaria, saepius solitaria, aliquando gemina, viridia, magnitudine Amygdali oblonga, umbilico subrotundo subsexdentato obsolete hexagona, scabriuscula. Bractea brevis, integra. Pedunculus longitudine fere receptaculi teres, pilis setaceis apice glandulosis pubescens.

Ficus denticulata β.

Bola Dumor Bengalensium.

Habitat in Brahmaputris ripis inundatis.

Folia ad nervum medium utrinque in pagina inferiore, ubi nervi laterales inseruntur, glandulam habent parvam planam, quam in Avanon innotui. Fructus maturus magnitudine Grossulariae ovatus, slavus, ore saepius quinquedentato.

Die lette fommt wegen des aufrechten Stammes der Valli T'eregam am nachften, ift aber rauber und hat fleinere Fruchte, mas mir jedoch zur Aufstellung zweger Gattungen nicht hinzureichen icheint.

Willdenow schaffte den Namen Ficus heterophylla ab, und nannte Valli Teregam F. aquatica (B. IV. 123) nach Rönig, woraus ich schließe, daß sein Eremplat meine Ficus clenticulata war, als welche auf überschwemmsten Pläsen wächst, Valli Teregam dagegen nach Rheede in Wäldern. Auch hat Willdenow die Feigen nicht gesechen, auf deren Gestalt doch der Unterschied awischen Ficus clenticulata und Valli Teregam hauptsächlich beruht. Poiret (Enc. meth. suppl. II. 648 und Ropburgh Hort, beng. 65) behalten den Namen heterophylla sur Valli Teregam ben, und jener nennt Fic. heterophylla von Lamarck Ficus rusescens.

Im Gangen sind die Unterschiede zwischen Ficus denticulata, repens und aquatica unbedeutend, und vielleicht ift Ficus truncata Willd. (B. IV. 1132) auch nicht werfentlich verschieden; alle hangen nahe zusammen mit Burmann's Ficus grossularioides, jest fast vergessen (Enc. meth. II. 657), obschon sie die alteste ist.

33. Tsjela p. 85 Tab. 63.

Die Malabaren scheinen diese Feige als die Grundsform einer Sippe anzusehen, weil sie ihr keinen specifischen Namen geben. Bas Tsjela heißt, weiß ich nicht; Asouaton der Brahmanen ist einerley mit Aswattha der Bengalesen sur Ficus religiosa. Beyde sind sich auch sehr nahe verwandt; beyde haben paarige stiellose Feigen, und keine Zweigwurzeln, und beyde sind manchmal Schmarober, schlagen zuerst Burzeln in andere Baume oder Mauren ein, wodurch diese bald zu Grunde gehen, und ein Hausen Wenzeln über Stund bleibt statt eines Stammes. Pflanzen siesich bagegen sogleich in den Boden, so treiben sie gut und bestommen einen stattlichen und zierlichen Stamm. Es gibt indessen auch noch andere Fici, welche wie Schmarober

machfen, und barunter einige Varinga Rumph ober Alou Rheede, obicon fie Zweigwurzeln treiben.

Plufenet vergleicht unfre Pflanze (Alm. 145) nach Ray mit Arbor Sycophora Caryophylli aromatici foliis et facie jamaicensis (Alm. 42) abgebildet Phytogr. (Tab. 266. Fig. 1.). Er vergleicht fie jedoch nur und fagt, Die Zweige trieben Rafern, welche Burgel fchlugen, oh= ne flar anjugeben, ob er Tsjela oder die Pflange von Jamaica meynt. Bon ber erften mare es falfch, Da Rheebe nichts bavon fagt, und die Perfonen, welche ich baruber befragt habe, es laugnen. In ber Mantissa 75 halt Dlus Fenet die Tsjela mahrscheinlich für Ficus indica Mali Limoniae folio, subtus canescente, fructu exiguo cortici adnato, Sunutperai Malaharorum, und fellt fie nach Ficus religiosa, welche feine Zweigmurgeln treibt. Linne und der jungere Burmann (Fl. ind. 226) ichei= ren Dlufenets erfte Meynung angenommen gu haben, weil fie Tsjela ju Ficus indica ftellten, und gwar ale cinerlen Barietat mit Rumph's, Varinga latifolia (Herb. amb. III. 127 Tab. 84.), mas nicht feyn fann. Sieh meinen Commentar in L. Trans. XIII. 487. Isis 1824.

Tsjela hat fast lancettsormige Blatter, Katou Alou dagegen Folia ovata sive cordata. Mir scheint der Feheter vom Aupferstecher der Tas. 64. des Hort: malabar. ju fommen, der darauf Tsjela geseht hat, statt Tsjakela, so daß Burmann diese Tasel für Tsjela angesehen hat.

Den Katou Alou habe ich schon bemerkt, daß sie Lamarck für Ficus indica genommen und Tsjela verworfen habe, weil sie keine Zweigwurzeln hat. Willdenow dagegen hat Tsjela für Ficus indica gewählt, und Litter's wesentliche Worte, ramis radicantibus, weggelassen. Bon Ficus indica hat Willdenow Exemplare gesehen, führt aber Tsjela und Varinga latifolia daben an, so daß man nicht weiß, zu welcher seine Exemplare gehören. Rops burgh, der gang richtig Peralu oder den Banyan Baum Ficus indica nennt, kannte Tsjela sehr wohl, und stellt sie unter dem Namen Fice Tsjela auf (Hort. beng. 66.).

Außer Tsjela fand ich im gangetischen Indien drey andere fo nah verwandte Gattungen, daß fie die Mamen Nakur, Pakur und Naksa ohne Unterschied tragen. Ich will fie daher beschreiben, besondere, well man von Tsjela ellein eine Abbildung hat.

1. Ficus Tsjela. Hort. Beng. 66.

Ficus indica. Hort. Kew. v. 483. Willd. Sp. pl. iv. 1146 (exclusis synonymis nisi Rhedii omnibus).

Ficus indica Mali Limoniae solio subtus canescente, fructu exiguo cortici adnato. Pluk. Munt. 75.

Tsjela. Hort. Mal. iii. 85. t. 63. perperam a Burmanno (Fl. Ind. 226) cum Varinga latifolia ramis radicantibus conjuncta.

Naxa Bengalensium.
Pakur Hindice.
Habitat ad Indiae pagos.
SES B. XXI. Deft 2. 1828

Caudex omnino ut in F. religiosa. Folia ad hasin saepe acutiuscula, semper cuneato-angustata, nunquam exquisite ovata, parum undulata, nervis vix exacte oppositis subtrinervosa; costata, venosissima, utrinque glabra, multo quam in F. religiosa minora. Petiolus ad apicem posterius vix glandulosus, canaliculatus, tenuis, latitudinem folii longitudine superans.

Fici geminae, axillares, pisiformes, glabrae, sessiles, bractea brevi triphylla cinctae; maturae folio caduco nudatae.

Flores foliis pullulantibus se manifestant, annoque integro consumpto maturescunt.

2. Ficus scandens mihi, sed non Lamarckii, quae Ficus stipulata Willdenovii.

Lot (scandens) Pakur Bengalensium.

Habitat ad Matsiae pagos.

Arbor magna. Rami horizontales; quibus saepe insidentia semina ibi pullulant, radices longas ad terram demittentia; sed radices nullae e ramis ipsis prodeunt. Folia glabra, acuminata, trinervia, integerrima, nunc saepius ovalia, tunc subcordata, vel etiam basi aliquando cuneata. Petiolus brevis, canaliculatus.

Fructificationem non vidi.

3. Ficus Lacor.

Ficus Ind. Orient. Obe vulgo junioris folio, flore albo tubuloso, sericea lanugine obsito, fructu orbiculari, Pancer Maram Malabarorum. Pluk. Mant. 75.

Lakor seu Nakor Hindice et Bengalensium. Habitat ad Indiae Gangeticae pagos rarius.

Caudex omnino ut in F. religiosa. Folia oblonga, cordata, glabra, acuminata, integerrima, subtrinervia, costata, venosissima, plana. Petioli ad apicem vix glandulosi, canaliculati, latitudine foliorum breviores.

Fici geminae, sessiles, pisiformes, pilis albis rectis densis tomentosae. Bracleae triphyllae, obtusae, ficis multo breviores.

Tsjakela, p. 87 t. 64., wo sie irrig Tojela beißt.

Ich irtte mich, als ich sagte, daß Plukenet die Tsjakela stur einerlen mit seiner Abbildung Phytogr. t. 178.
f. 1. gehalten habe. Umgekehrt hielt er sie für Ficus arbor Americana, Arbuti foliis non serrata, fructu Pisi magnitudine, funiculis e ramis ad terram demissis prolifera (Alm. 144; Phyt. t. 178. f. 4.), aber unrichtig, denn Tsjakela treibt keine Zweigwurzeln, und ist ein Mittelglied zwischen Tsjela und ihren Berwandten, u.
zwischen Arbor Conciliorum und Ficus religiosa. Die Brahmanen stellen sie zwar zu Peralu, und nennen sie Vodou, nach dem Sanscritischen Vata; allein dazu wurden
sie bloß durch die Gestalt der Blatter veranlaßt.

Der jungere Burmann ftellte Flora indica 227 Tsiakela u Ficus surattensis et Malabarica, Mori folio von Garcin; nachher hat blog Aiton biefe Pflange ermant und fie Ficus venosa genannt (Hort. Kew. Edit. I.) Willdenow beschrieb in ben Berliner Berhandlungen einen Baum, ben er fur den im Hort. Kew. hielt, fab aber fpater den Irrthum ein (Sp. pl. B. IV. 1136), übertrug aber ben Damen venosa auf feine Pflange, und nannte Tsjakela Ficus infectoria, vielleicht weil er glaub. te, fie biene gum Farben. In der zwenten Musgabe des Hort. Kew. (B. V. 485.), und im Hort. beng. 66 murde Diefer Rame angenommen; Poiret bagegen nennt Willdes nows F. venosa in der Encyclopadie Suppl. II. 657 Ficus leucanthatoma. Eremplare der Tsjakela habe ich un= ter Willberows Damen det oftindifchen Compagnie gegeben; Willdenows Character pagt jedoch nicht barauf, und ich halte fie bloß bafur, weil er Tsjakela bafur angeführt bat. Befdreibung.

Ficus venosa. Enc. Meth. Sup. ii. 657.

Ficus infectoria. Hort. Beng. 66. Hort. Kew. v. 485. Willd. Sp. Pl. iv. 1137, quod ad synonymon, sed non quod ad characterem.

Ficus Tsjakela. Burm. Fl. Ind. 227.

Tsjakela. Hort. Mal. iii. 87 t. 64.

Karu' Basseri Carnatae.

Achin Bengalensium.

Habitat ad Indiae pagos.

Arbor vasta, lacte plurimo scatens, saepe parasitica. Ramuli teretes, annulati, glabri, non radicantes. Folia alterna, approximata, oblongo-ovata, basi obtusissima vel retusa subcordata, acuminata, integerrima, glabra, trinervia, costata, venosissima, decidua. Petiolus glaber, brevissimus, depressiusculus, canaliculatus, ad apicem subtus glandula plama saepe instructus. Stipulae geminae, gemmaceae, annulo ramum cingenti insidentes, folio novello longiores, oblongae, obtusae, integerrimae, rubrae, deciduae.

Fici geminae, sessiles, axillares (sed post foliorum casum saepius maturescunt), pisiformes, exalbido-rubellae, umbilico clauso saepius acuminatae, punctatae, involucro emarcido 3 — 5-phyllo cinctae.

Erster Bericht

von ber fonigt. jootomifchen Unftalt ju Burgburg, von G. Fr. Beufinger. Burgburg ben Ettlinger 1826. 4. 58. 4 Naf.

Diese Schrift enthalt eine Befchreibung und Abbil. bung ber Anstalt auf 2 Stifin, fodann folgende gootomifche Abhandlungen:

- 1) Einige Bemertungen über die Entwicklung ber Ertree mitaten in ben Wirbelthieren . 9; gang nach ben Grunbfaben ber Naturphilosophie, mit 2 Eindrucken, Embryonen und ein Stelett.
- 2) Bemerfungen über bie Entstehung niederer vegetabis lifcher Organismen auf lebenden thierischen Rorpern S. 29.
- 3) Einige Bemerkungen über bas Stelett bes Trichiurus lepturus S. 35. Abgebilbet E. 3. in Folio.
- 4) Einige Bemerkungen über ben Bau des Heterobranchus anguillaris S. 40. Abgebildet Taf. 4: Ropf, Schwimmblafe, Riemen.
- 5) Sautspftem von Mus cahirinus nebft einigen Bemerfungen über bas horngewebe im allgemeinen S. 45. abgebildet T. 5. (auch 4.) haare und Stacheln-
- 6) Ceitifche Bemerkungen über das von den frangofischen Physiologen aufgestellte Gefet der peripherischen Ente wickelung S. 52. Erklarung der Abbildungen.

Erster Bericht

von ber tonigl. anthropotomifchen Unftalt zu Burgburg, von bemfelben. Ebenba 1826. 4. 54, 4 Tafeln.

Diese Schrift enthalt:

- 1) Einige Bemerkungen über frankhafte Sewebsbildungen im allgemeinen und über neue Bildungen ins. befondere; Chondroiden, Blafenbildungen, Erantheme u. f. w.
- 2) Bemerkungen über Bethartung, Scirrhus, harten and weichen Krebs, Medullarfarcom, Blutschwamm und Telangiectafie. Mit befonderer Beziehung auf Wals thers Abhandlung über die genannten Gegenstände S. 27.
- 3) Beobachtungen einer eigenthuml. Metamorphofe bes Sautorgans beym Blutschwamm & 34-
- 4) Unterfuchung der Mugen eines Amaurotifchen G. 41.
- 5) Angeborne Mißbildung des Musculus sternocleidomastoideus S. 42, des Darmcanals S. 43.
- 6) Rudgrathsspalte S. 50, Sarnblafenspalte S. 51, Fall von Monopodia.

Ueber die Ratur des Menschen,

feine Berhaltniffe und bie Bedingungen feines Wohlfenns. Gin Bentrag für die Menichentunde. Tubingen ben Laupp. 1826. 8. 179.

Betrachtungen, Urtheile, Rathschläge, Bemerkungen, Einfälle und Sprüche eines philosophischen Kopfs aus ges nauer Beobachtung des Lebens abgezogen, mit Ruhe und Mäßigung niedergeschrieben, erweckend den Unausmerksamen, erregend den Beobachter, trostend vielleicht denjenigen, dem es in der Welt zwar erträglich, aber doch nicht recht wohl ist. Es sind kurze Vetrachtungen über Korper und Geist, Werstand und Bernunft, Gott und Unsterblichkeit, Weib und Mann, Trägheit und Muth, Estelkeit, Geis, Jorn, Rache, Feindschaft, Lüge, Herrschsacht, Berfastung, Religion, Ehe, Erziehung, Freundschaft, Tastengeist, Ehrgefühl u. s. w. kurz hingeworfen, ohne gründliche Entwicklung, aber meist treffend, von Ersahrung und Ueberlegung zeugend.

Un herrn Prof. Dr. C. S. Schult in Berlin,

bom prof. Dr. Muller in Bonn, betreffend eine Meußerung in ben Sahrbuchern fur miffenschaftliche Eritit Rr. 9.u. 10. S. 77.

Berr Professor!

Sie haben in Ihrer Recension von Wilbrand's Ertauterung der Lehre vom Kreislauf zc. in den Jahrbuchern für wissensch. Eritif R. 9. und 10. S. 77 gelegentlich meiner Erwähnung gethan, auf eine Urt, welche Erwiederung von meiner Seite nothwendig macht. Fur's erste entschuls digen Sie, daß dieß so spat geschieht, weil jene Stede mir in der That lange unbekannt geblieben; dann entschuldigen Sie ferner, daß ich meine kutze Erwiederung an Sie selbst richte, da die Wissenschaft keinen Nugen von dieser Erklarung ziehen kann.

Die mich betreffenden perfonlichen Meußerungen in Shrer Recenfton find folgende:

"Bu bemerten habe ich aber noch, bag herr Prof. Muller in Bonn diefe Odrift (uber ben Lebensproces im Blute, polemisch = bidactifche Erlauterungen , Berlin 1824.) nicht gelesen haben muß, obgleich er fie anführt, weil er in feiner Ueberfetjung des fcwedifchen Sahresberichtes über die Fortschritte der Naturgeschichte, Unatomie und Physiologie von 1824. G. 78 jenen Auffat in der Sfie (1824. 3.) ale eine ausführliche Widerlegung meiner Darftellungen citiert, ohne ju erwähnen, daß ich mich nach dem Erfcheinen jenes Auffabes mit Grunden dagegen ausgesprochen habe, die ihm gauglich unbefannt gu feyn icheinen, meil er, an ber angeführten Stelle, aus ber Ifis Einwurfe gegen meine Beobachtungen abgeschrieben hat, deren Unwahrheit und Stre thumlichkeit ich bereits gezeigt hatte. Eben fo auffallend ift es, baf berfelbe (O. 191 in der Unmertung) fagt, er miffe bie von mir im Blute befdriebenen Bewegungen nach feis nen eigenen und fpater mit mir felbft angestellten gemeine Schaftlichen Untersuchungen fur bloge Suufionen anfehen. 3d erinnere mich nun , daß ich herrn Drof. Daller einmal, ale er mich hier in Berlin besuchte, feinem Wunsche

gemaß, gezeigt habe, wie er die Schickten von dem Blateftiel bes Feigenbaumes abidneiden muffe, um die ftromende Dewegung des Milchfaftes zu sehen; aber es ift mir nie eingefallen, gemeinschaftliche Unsersuchungen über die Blutbewegung mit demfelben anzustellen, so daß er alfa dem Publico offenbare Unwahrheiten berichtet hat" 20.

Sollten Sie fich, herr Professor, in der That einer sehr lebhaften Begegnung mit mir auf dem anatomischen Museum und einer ziemlich heftigen Discussion über Ihre vermeintlichen Entdeckungen am Blute nicht erinnern? Das wundert mich aber nicht. Denn es ist Ihnen auch sonst in der Benugung fremder Materialien begegnet, daß Ihr Gedächtniß allzu schmeichelhaft für Sie selbst war. Davon ware viel zu sagen.

Es war Ihnen nie eingefallen, gemeinschaftliche Untersuchungen mit mir anzustellen, und boch hatten Sie mich
wiederholt aufgefordert, den Blutlauf mit Ihnen unter dem Microscope zu untersuchen, vielleicht weil Sie mich für den Berfasser der Recension in der Ist 1824. 3. hielten, den Sie als Ungenannten ebenfalls in Ihren polemisch didacti, Erläuterungen S. 79 aufgefordert hatten, sich zu nennen zum gegenseitigen fernern Austausch der Gedanken u. Beobachtungen, und den Sie an dieser Stelle für etwas mehr halten mußten als für einen, der, was er von andern gehort hat, eilig zu öffentl. Renntnis bringt, wie Sie sich in den Inhrbuchern für w. Er. zum augenblicklichen Zweck auf eine Ihnen schmeichelhafte Art auszudrücken belieben.

Nachdem ich in Folge gelegentlicher Aufforderung ben Ihnen erichienen, hatten Sie feine Frosche, und Sie versprachen demnach, mit allem Nothigen auf bem anatomischen Museum, wo ich taglich zu finden war, mich und ben herrn Prosector heimzusuchen.

Sie famen wirklich eines Morgens mit allem Nothi, gen verschen an biefen Ort und trafen bort außer mir ben herrn Profector Dr. Schlemm, ben herrn Dr. Nicolat u. a., welche herren ich hiermit zu Zeugen fur die Bahes heit des folgenden Berichtes und zur Beschämung Ihrer fuhnen und personlichen Zeußerungen aufrufe.

Sie hatten die Absicht, uns ben Lebensproces im Blute mit Hulfe Ihres eigenen Microscopes zu zeigen; wir sahen auch sogleich ben hellem Sonnenlichte das von Ihnen beschriebene Flimmern, welches immer unter den von mir im schwedischen Sahresbericht angegebenen Bedingungen ben mitroscopischen Untersuchungen erscheint, und welches man sogar an einem seit 3 Tagen abzeschnittenen und neuerdings erweichten Fledermausslügel ben intensivem Som nenlichte sehen kann, sobald das Sonnenlicht die thierischen Paute durch Austrocknung des Flüssigen zusammenzieht, das überhaupt ben jeder passiv strömenden trüben Flüssigkeit erscheint, sobald ben intensivem Sonnenlicht nicht ihre Urtheile deutlich erkennbar, sondern nur ein allgemeiner Ausdruck der Bewegung sichtbar ist, wobey nicht einmal die Richtung der Strömung zu unterschetben ist.

Ich zeigte Ihnen darauf an Ihrem Microfcope, wie man es anfangen muffe, um die Blutkugelchen oder Bluttheilchen, deren Sonderung Sie laugnen, vollfommen ver-

einzelt ju feben; und biefe Theiler erfchienen fofort unter Ihrem Microfcope ben maßigem Connenfichte allen Unive fenden bodft deutlich. Ihnen, herr Profeffor, muß biefe Erfdeinung gang neu gewesen feun; benn Gie wußten Unfange gar nicht, was Gie bamit machen follten. Gie ant. worteten auf eine entschiedene Hufforderung, uns gu fagen, was das fen, durchaus unbeftimmt, und erflatten erft nach einer langen und heftigen Discuffion über die Unwendung des intensiven Sonnenlichtes ju microfcopischen Untersuchung gen, wobey ich auf die physicalischen Berirrungen in ihren polemild = bibartifden Erlauterungen aufmertfam gu machen fuchte, und woben Gie an nichts festguhalten waren, fon-Dern nach Ihrer Urt bald auf ben vernunftigen Gedanken, bald auf den gang popularen Berftand, bald auf Erfahrung, Die doch nun gang andere und allbefannte Dinge zeigte, fich beriefen, - Gie erflarten julest, als Gie weggiengen; auf meine Unfrage, baß biefe beutlichen und gefonderten Bluts theilchen, welche nie in einander übergeben, lauter Luft: blaschen seven.

Dit Diefer Erflarung war ich baun auch vollfommen Denn fo etwas findet fich weder in Ihrer ers gufrieben. ften noch in Ihrer zweyten Schrift, auch nicht eine Spur bavon. Es tonnte Ihnen auch nicht gelingen, in Meckels Archiv fur Unatomie und Physiologie 1826. 6. 548 u. f. glauben ju maden, ale fegen Ihnen diefe Luftblaeden frus ber befannt gewesen. Das haben Gie, herr Profeffor, auf immer unmöglich gemacht burd Ihre Befdreibung ber innern Geftaltung und Bewegung biefer Theilchen (Lebens: proces im Blute 1822 G. 31), aus der mit flaren Bors ten erhellt, daß Gie im Jahr 1822 den Lebensproceg und bie Metamorphofe an benjenigen Theilden befdrieben bas ben, welche Gie nun Luftblaschen nennen , nachdem Gie einmal wiffen, daß diefe Theilden nicht ineinander ubergehen.

So viel, um Ihr Gebachtniß, bas Ihnen fo nachgiebig und schmeichelhaft gegen Ihre Meynungen gewesen, ju unterstüßen, und das Ihnen jene gange Scene auf dem anatomischen Theater entruckt hat. Ich erinnere mich des ren in allem Einzelnen, und weiß auch noch, wie Sie und die gewöhnliche Borrichtung zum Festhalten der Thiere unter dem Microscope, die Sie etwas vergrößert hatten, als eine neue zweckmäßige Ersindung von Ihnen zeigten, was ans naturlich eben so verwunderte als ergöhte, da bieß

abermals zeigte, wie wenig Sie Ihrem Gedachtniß glaus ben durfen.

Ihre polemisch bidactischen Erläuterungen waren vor jener Busammenkunft auf dem anatomischen Theater erschienen. Urtheilen Sie nun selbst, herr Professor, ob ich nach einer so merkwurdigen und für einen microscopischen Beobachter so beschämenden Erklärung, auch nur die geringste Ursache hatte, auf Ihre polemisch sidactischen Erläuterungen ben aller Berufung auf die populäre Darstellung und die von Ihnen beliebten vernünftigen Gedanken Werth zu legen. Es scheint allerdings aus einigen hieher gehörigen Stellen in Ihren Erläuterungen und in Ihrer Necension von Wilbrands Lehre hervorzugehen, daß Sie solche populäre argumenta ad hominem oder gar die heutzutage auch sonst hörbaren Declamationen über Gedankenlosigkeit für Gedankenlosigkeit gur Gedankenlosigkeit

So viel zur Erwiederung ber in ben Jahrbuchern f, w. Er. mich betreffenden Note unter ben vielen Perfonlich. feiten, die jum großen Unftoß jum erstenmal die Bestimmungen und Statuten dieses Inftituts für wiffenschaftliche Eritik auf eine so unwurdige Weise übertreten haben.

Gie haben, herr Professor, mir biefe Borte recht abs genothigt; denn ich bin nicht gesonnen, Ihre Blutgefchich. ten, die Gie burd Recensionen von Schriften von gang ahnlichem Inhalte als die Ihrigen, durch nachtragliches 3u-Beitgemages Deuteln und Daddein Ihrer eigenen fruhern Beobachtungen, burch neue Abhandlungen über Blutbildung und Blutbewegung, jum leberbruß immer wieder porbrin. gen, noch ruchtbarer ju maden, als fie es ichon find. Golfs ten fie' aber forthin in einem andern Gegenstande eine wirt. liche Beobachtung oder Entbedung von Berth machen, fo werde ich, Gie tonnen barauf rechnen, diefe im ichwedischen Sahreebericht ober anderewo mit derfelben Unpartheplich: feit anzeigen und anerkennen, als ich Ihre Entdeckung bes Saftelaufes in ben Pflangen offen anerkannt und Ihre vermeynten Entbedungen über ben Lebensprocef im Blute, ber burd biefe Berirrungen gleichwohl nicht in Gefahr fom: men wird, verworfen habe.

Bonn ben 15. Sept, 1827 ..

Dr. J. Müller.

111.

Tis.

Menschliche Arbeit. Maschinen. Theilung ber Arbeit.

16 0 m

Grafen Georg von Buquon.

In ber gefammten Matur, in welcher ber Menfc mit - Einer ber integrierenden Theile ift, geht, theils mit theils ohne des Menfchen Buthun, ein beständiges Bilben und Bernichten, ein unaufhörliches Umftalten vor fich; wohlgemerkt aber, flete nach bestimmten Befegen ber Ratur, welchem gemaß bestimmte Stoffe, von bestimmten Rraften follicitiert, unter bestimmten Umftanben in Bechfelwirfung unter fich verfett, allemal nur bestimmten Resultaten entsprechen. Infoferne nun ber bem Maturmalten feine Gefete bes Formens und Bilbens ablaufchenbe Menfch bestimmte Stoffe; unter bestimmten Umftanden, in bestimmte Rrafteninflueng verfett, und fonach, feinem empirifchen Biffen und apriorifchen Folgern gemaß, mit 3med und Ubficht gemiffe Resultate in ber Datur hervorruft; infoferne produciert ber Menfch Funft: lich, und fein Wirken bei folchem funftlichen Producieren beift: Arbeit, fo wie bas hervorgebrachte: Arbeitspros Duct. - Der Menich vermag nicht, ju ichaffen, fonbern bloß Schlummernbe Potengen jum Hebergeben in wirkliche Action zu wirten, u. g. burch jedesmaliges von ihm berbep. geführtes Gintreten von Bechfelwirfung unter bestimmten Stoffen und Rraften, ben bestimmten jugleich ftatt habenben Umffanden. - Mehmen wir bas Wort Arbeit in bem hier febr allgemein, aber barum nicht weniger volltommen genau entwidelten Ginne, - wornad) j. B. ber Unternehmer einer Fabrit oder ber Musrufter eines Offinbienfahrers eben fo mohl fur Arbeiter ju betrachten find, als ber Taglohner ober ber Datrofe, - fo feben wir, bag ben allem Bervorbringen burch Arbeit, Die Datur, fomobl außerhalb als innerhalb bes Menfchen betrachtet, bemfeiben gu Bulfe fommen muffe, oder, daß jedes vom Menfchen fünstlich hervorgebrachte Product allemal ein Resultat fep: von Arbeit und Maturactivitat, oder: von durch Amed und Absidit angespornter Naturactivität im Mens Schen, und von nach bestimmten Gefegen por fich gebenber Raturactivitat außerhalb des Menschen.

Das hier entwidelte, vielleicht Manchen als bloge Subtilitat, als gesuchte Spigfindigfeit, erscheinende Befen ber Arbeit, muß in ber Staatswirthschaftslehre fehr riche tig aufgefaßt merben, theils weil Arbeit ber Productionsfond bes gefammten materiellen Theile bes Rationalreich thums ift, theils weil über die Borte Arbeit und Matur in ben Schriften uber Staatswirthichaftelebre febr verwors rene Begriffe herrichen. Go betrachtet man g. B. haufig benm Relbbaue bas hervorgebrachte Getreibe als fombinirtes Refultat von Urbeit und Ratur, bingegen ben Production irgend eines Sabritates mit chemischen Operationen bas Refultat ale blofes Product ber Arbeit, welches boch ficherlich falfch ift, ba bie themischen Rrafte, welche hier mit bem Laboranten concurrierten, um das chemische Product bervorzubringen, eben fo gut gur gefammten Naturfraft gebo= ten, wie die Reimfraft des Getreibefamens, Die Arbichtbarfeit bes Bobens, die Dahrkraft bes Dungers, Die Entwidlungefraft ber metcorifden Potengen, u. f. m. Gelbit ben ber medanischen Uneinanderheftung gweper Bretter, mittelft eines eingeschlagenen Magele, ift bas Bufammenhalten ber Bretter nicht bas bloge Resultat, der Urbeit (nehmlich bes Mageleinschlagens), fonbern zugleich bas Refultat gewiffer Raturactivitaten, nehmlich: Der Cohafion der Gifentheilchen bes Dagels unter einander, ferner ber Friction gwifchen ber außern Rlache des Magele und ben innern Theilen ber mittelft bes Ragels burch bie Bretter gefchlagenen Locher, u. f. w.

Wenn es sich nun barum fragt, welche Art von Arbeit vorzüglich ben Nationalreichthum forbern, ober, bie Frage praktischer gestellt, welche Art der Arbeit, ben einer Combination vielfacher wechselseitig in einander greifender Arbeiten, vorherrschend gegen alle übrigen betrieben werben musse, um auf den Nationalreichthum gunstig einzuwirken; so lußt sich hierauf nie im Allgemeinen sagen, diese oder jene Art der Arbeit; sondern die Antwort muß hier, wie in

allen Rallen mo uber einen practifchen Begenftanb fachgemaß entichieben werben foll (und mahrlich ift die Staats. wirthichaft burch und burch practifchen Inhalte), immer mit Berudfichtigung ortlicher und temporarer Umffande ertheilt werden. Diefe Ginzelnheiten nun jebesmal mabl ermagend, lagt fich im Allgemeinen bennoch fo viel-fagen, ohne Gefahr gu laufen, einen blog brillanten aber in ber Praris ju Schanden werbenben Machtspruch alleu breift bin . gu merfen; nehmlich: Salte, binfichtlich bes Rationalreich. thums, allemal jene Urt ber Arbeit ale bie ber Ration por allen übrigen Arbeitsarten erfprieflichfte, ben welcher Urt ber Urbeit, ben jebesmaligen Dris; und Zeitumftan. ben gemäß, die Ration ben gegrundetften Unfpruch machen barf auf: fummarifch großte, bauerhaftefte, bis auf bie Grenge burgerlichen Wohlftanbes vertheiltefte, mit Dens fchengenuß verbundene Confumtion.

Da nun alle ben ber Ration fatt finben follende Confum. tion aus bem ber Dationalarbeit entfteigenben Sonbe geliefert merben muß; und ba ferner feine Arbeiten, folglich auch tein Producieren, ohne ein zugleich fatt findendes Confumieren fatt finden fann, inbem Urbeit und Reffauration frets gleichen Schritt mit einander geben; ba enblich bas Arbeiten und bas mit bem Urbeiten befagtermaßen nothwendig verbundene Confumieren, entweder vorherrichend burch arbeitenbe Dens fchen, ober vorherrichend burch Urbeitevieh und Dafchinen erfolgen fann; fo feben wir; bag ben ber Babl ber einer Ration, in nationalwirthschaftlicher Sinfict, ale vorhert. fchenb gu treiben anzurathenden Arbeit bie bloge Rucficht bes 2lrbeiteregulate nicht hinreiche, fonbern bag es eben fo michtig fen, gu entscheiben, wie gearbeitet merben folle ; inbem ja eben biefes wie fehr mefentlich mit enticheis ben hilft, ob vernunftiger Beife die Dation auf lange Beit bingus, mit ber gehorigen Bertheilung unter Die Gingelhen. auf einen nicht verfiegenben Confumtioneftod Unfpruch gu machen babe, und ob nicht ein allzugroßer Theil bee ber Rationalarbeit abgenommenen Productionsfondes, in ben pon Menfchengenuß entblogten Confumtionsfond bes Urbeiteviehes und ber Mafchinen übergeht (in den Conferpationefond fur ben Lieferungefond : Dieb: und Mafchis nentraft, fatt in ben Confervationsfond fur ben Liefe= rungefond : Menfchenfraft).

Sier nur Giniges gur Gelauterung unferer Behauptung. Wenn ber blog von Egoidmus und Geminmfucht beberrichte Unternehmer bie Denfchenband aus feiner Dertftatte verbannt, und bie Wirbeit mach ben raffinierteften Runftgriffen der Medanit, fo viel er es, feiner (ben Mitburgern oft unbeilbringenben) Rlugheit und erlernten Scieng gemaß, ju thun im Gtanbe ift, blog burch Arbeitvieh und Mafchinen verrichten lagt; wenn er da, wo er bem Dig. gefdide nicht ausweichen tann, feinen Mitburgern boch eis nigen Untheil an feinem Gewinnfte gu gonnen, wenn er perbrieflich auf bie in feinem Arbeitsprojecte angefesten nahrungfindenden Menfchen hinblicht, und feine Moglich-Beit fieht, auch biefen Wenigen noch ihren Erwerb ju ver= fummern; wenn er in biefem Drange von Umftanben, wo er wiber Billen feinen Mitbrubern Mustommen gonnen muß, wenigstens fein Difgefdich babin milbert, bag er biefe vermunichten nun einmal nicht zu vermeibenden Men-

ichen, fo viel es in feiner Dacht liegt, felbft zu Mafchinen berahmutbigt, indem er, nach ber bochgepriefenen Marime ber Theilung ber Arbeit (division of labour), jeben eingeinen Urbeiter bagu verurtheilt, fein Lebelang einen und benfelben bochft einfachen mechanischen Runftgriff zu uben ; wenn ber blog bas feine Caffe betreffenbe Rechnungsfacit beachtenbe Unternehmer in bergleichen hochherzigen Berfugungen immerbin bas Non plus ultra menfchlicher Rlug. beit, vielleicht felbit, menfchlicher Burbe erblichen mag, ba ja fo Manchem Reichthum und Menfchenwurde -Spnonym geworben; fo wird boch in mannigfacher Sinficht; burch folche Beife bes Producierens unferm ichon mehr: male ausgesprochenen Nationalwirthichafteprincipe gerabegu entgegen gebanbelt. Diefe Productionemethode concentriert foon einmal ben ber Dationalarbeit abgewonnenen Confumtionefond in einigen wenigen Sanben, ift alfo bem Principe der bis auf die Brenge Des burgertiden Bobiftan. bes möglichft vertheilten Confumtion entgegen. Jene Deo. buctionsmethobe ffreitet auch mit bem Principe ber moglich größten mit Menfchengenuß, berbunbenen Confumtion; ba bier ein fehr betrachtlicher Theil ber Confumtion, ber Pfles ge bon Bieb und toftbaren Mafchinen anheim fallt. Es ift aber in vielen Fallen, um nicht zu fagen allemal, jene Productionemethobe fogar, mas man vielleicht fdmer glaus ben mochte, einer auf lange Beiten hinaus berechneten Probuction bes nationalen Confuntionsfondes nachtheilig; wie bieß aus Folgendein erhellen mag,

Da ben ben meiffen gebifbeten, und eben burch hobes re Rultir febr vielfachen Bedurfniffen untermorfenen Datio: nen, bie allgemeine Confuntion fich nicht blog auf innere Landederzeugungen beschrante, fonbern burch imannigfache vom Auslande ber importierte Artifel ergangt werben muß; ba aber ferner Importation nur burch berhaltnismagige Erportation moglich wird; fo muffen wir bie fur ben Erport bestimmten Producte eben fowohl zum Rational = Confum= tionsfond rechnen, wie bie im gande erzeugten und bem innern Confumo bestimmten Artitel. Dieg nun feft ins Muge gefagt, fo lagt fiche nicht leugnen, bag jeber Stof, ben bie Erportation an Producten ber Rationalarbeit in ber Folge erleiben mag, nicht anbere ale nachtheilig auf bie Mationalconfumtion (ale gum Theil auf Erportation baffert) jurudwirken tonne; bag alfo Unflatigfeit fur Erportation auch Unftatigfeit fur ben Rational Confumtione. fod nach fich giebe. Wir baben alfo, erwiefen, daß bie Stabilitat des Mational Confumtioneftode burch bie weis ter oben erwahnte Productionemeife bes gewinnfuchtigen Unternehmere gefahrbet fen, wenn wir erwiefen haben, bag burch befagte Productionsmeife bie Erportation gefahrbet fen. Daß aber Letteres wirflich ber gall fen, beweifen wir folgenbermagen: Die Erportation unfere Canbes tann ab. nehmen, nicht blog baburd, bag wir in Quantitat weniger, oter ber Qualitat nach folechter erzeugen, fonbern auch baburch (und biefer lettere Umftand ift ber arafte, weil er nicht von uns abhangt); baf auf ben, aus unferer geograe phifchen Lage, unferm Lande bieber bargebotnen ausfanbis fchen Marktplagen nicht mehr biefelben Baaren gefucht merben wie bisher, fondern bag ber Begeht fich einem ans bern Sandelsartifel jugemandt hat. In foldem Falle nun muß, wenn unfere Erportation nicht ftoden foll, unfere

bisherige Arbeit fonell ur ungehindert, ficht nach andern Dros buctionen als bisher ju wenden im Stande fepn. Es muß wenn ich mich eines Militarausdruckes bebienen barf, ber Gana unfere Producierens, wenn wir nicht Befahr laufen follen, uber furg ober lang in Erportenftodung ju gerathen, eis nen hohen Grab von Mibilitat befigen, eine 21rt von Gefcmeibigfeit, fich leicht anders u. wieber anders ju mobificierens wir muffen im Stande fenn, unferer Operations: linie, nach Erforderniß, ichnell diese ober jene abgeans berte Richtung gu ertheilen. Dies mefentliche Erforber. nif mangelt aber weit mehr ba, wo größtentheile burch Mafchinen gearbeitet wird, und wo burch weitgetrietene Bertheilung ber Urbeit bie Urbeiter felbft gu Mafchinen herabgewurdigt murben, ale in jenen Lanbern, wo ber große te Theil ber Urbeit burch Menfchenhanbe, u. g. fo verrich= tet wird, bag ein und berfelbe Menfch vielerlen gu verrich. ten im Stande ift. Menfchen biefer Urt berwendet man beut zu biefer- Urbeit, und ichlagts bamit um, morgen gu jener, ein andermal gut einer andern; und fo bleibt bas Land unter allen Umftanben herr jener, ben, jedesmaligen Conjuncturen anzupaffenden, Urbeit. Denn einer Geits findet fich ber vielfeitig gebildete Urbeiter, fo wie uberbaupt ber vielfeitig Bebilbete jeder 21rt, fcnell und leicht in febes neue burch bie Umftande nothwendig geworbene Bes fchaft; andrer Geits haben bie Unternehmer in einem folden ganbe nicht fo ungeheure Fonds in den Dafchinen, Saufern, Bafferbauten, u. f. w. fleden, fonbern ibr Sond ift mehr ber tagliden Mustahlung bes Lieblohnes jugemanbt, und alfo in ber Unternehmer Sand; baber fur fie, ju anbern 3meden ale bieber, ju jeder Beit leicht bieponibel. Bas foll aber ber Unternehmer ba anfangen, wo bennahe fein ganges Bermogen in Mafchinen, Saufern, Bafferbauten u. f. w. ftedt, wenn burch fur ihn ungluckliche Conjuncturen alle diefe Monumente feines bisherigen Stols ges mit einem Dale ju veraltertem Ruftzeuge werben? -Wir glauben genug gefagt ju haben, um ben bentenben Staatswirth auf manche ber bieber herrichenben, und oft aus falfch verftanbener Unglomanie bochgepriefenen, Borurtheile aufmerksam zu madjen. Sapienti panca.

Das bisher Borgetragene mag allenfalls auch noch beweisen, baß manche Urt und Beife nationalsconomistischen Treibens fur diesen ober jenen Einzelnen, für diese ober jene Classe von Unternehmern, schr gewinnbringend, und nichts bestoweniger fur das Ganze der Nation sehr nachtheitig werden konne; daß folglich das in den staatswirthschaftlichen Schriften so beliebte laisseze nous kaire wohl mehr als ein bon mot zu nehmen sep, denn als ein

ne Marime ber Staatsweisheit.

Einige Worte

dber bie anmögenden biffentlichen Teugerungen mancher Raturforicher, besonders der Chemiter und Physiter über die Arbeiten threr Biffenschaftsverwandten, gesprochen im Einneischen Bereinsjahre, ben 8. 200v. 1827. zu Minden vom hofrath Dr. Du Manil, fon Großbr. han Oberbergcommiffar.

Go manche unwurdige Meugerungen und Perfoulidfeis ten, bie man heutiges Tages von Naturforschern, besonders von Chemifern und Physitern uber Die Arbeiten ihrer Biffenschaftsverwanden lieft und hort, Uebelstände die oft so emporend sind, daß man nicht begreifen kann, warum sie nicht wiederholt gerügt, und ihre Sasslichkeit so oft als möglich mit den grellsten Farben geschilbert wird, vermögen mich heute unfere verehrte Gesellschaft über diesen Gegenstand mit kurzen Morten zu unterhalten. Ich weiß es zwar, daß man mit Rügen der Urt-fast immer in offene. Thuren schlägt, und daß ein einzelner gegen dieses so tief eingerissene Unwesen sehr ohnmächtig erscheint, auch jenem Griechen gleicht, ber auf dem Berge Hymettus Jupiters Donner für seine Beleidiger erstehte; ich weiß es ferner, daß man sagen wied, meine Klage sey allein burch eigne bittere Ersahrung veranlast und auch auf mich anzuwenden, was ein gentalischer Dichter so treffend ausbrückt:

Par nos — plaintes amères Nous donnons du chagrin à nos amis sincères Nous ennuyons tous ceux qui sont indifférens Et causons de la joye aux ennemis présens

wie auch, baf ich nur Mahres und nichts Neues hervorbringe; aber dieses macht mich nicht irre, weil die hofnung mir Untried genug ist, es konne auch andere verausaffen, bem Gränel der Tadelsucht manches beutschen Naturforschers ents gegen zu arbeiten, und ihn baburch, wenn gleich der Feind bleibt, von den Ausbruchen ihres rauhen Innern abzuhalten.

Drey Arten funblichen Sabels find bem harmlofen und reblichen Gelehrten vorzüglich brudend i. solcher, wodurch geringe Bersehn oder Miggriffe zu hart angesochten werden, 2. solcher, ben Migverständnisse voer vorgesafte Megnung beis bepführten, und 3. solcher ber ben höchsten Grab ber Schlechte heit erreicht, nehmlich ber, welcher von personlichen Schmabhungen begleitet ist. In Folgendem werbe ich sie einzeln zu schilbern versuchen.

Bu harte Ruge geringer Sehlgriffe ic. Diefe grunbet fich auf angeborne Lieblofigfeit und Egoiemus, Febler die ber bofe Sabler, fo gehaffig und auffallend fie auch find, boch immer febr bemantelt auftreten lagt. Trifft, sie wie gemeiniglich ben talentvollen aber ichuchternen Unfanger, fo lahmt fie nicht felten ben Gifer fur feine Studien gang außerorbentlich. Mancher unter benfelben, ber ichon den Beift feinet Biffenschaft inne hatte, gute Unwendung von ihr madte und fie zu erweitern gerechte Soffnung gab, beffen Streben von bem beffern Theil ber Gelehrten erfanne und gelobt mar; weil er bedadite, baf gute Frudite erft nach reifen, macht bennoch Fehlgriffe, fo febr er auch feine Schluffe auf richtige Pramiffen u. Thatfachen gebaut zu haben glaubt, und gwar weil die freudige Mennung, etwas Reues gu ents beden, ihn gleichsam überfallt und aus ber cubigen Saffung bes mehr erfahrnen Forfchers bringt - er wird mit Bitterfeit getabelt, alfo viel harter als fein ebles und gerechtes Gelbftgefühl es ertragen fann; und baburd auf immer muthlos gemacht, und fo der Biffenfchaft, ber er ohnfehlbar genüht haben murbe, entriffen.

Bergleichen wir bie fruheren Eritiken ber Naturfor. icher, vorzüglich ber Chemiker mit ben neuern, fo finden wir bie Rugen kleiner Fehler und Verfehn weit weniger hart ausgebruckt als es leider jest Mobe wird, ich will fas gen fast immer ihrer Große angemeffen. Die Wiffinschaft allein im Auge verbesserte man bescheiben, was vielleicht

übereilt erklart war, und fah man sich genothigt baben jemanden namhaft zu machen, so geschah es mit Nachsicht und
mit einer Delicatesse, die Achtung für den Beurtheiler einflößte, nicht etwa so, daß man den berühmten Mann mehr
schonte als den Anfänger, sondern mit gleich milber Burechtweisung für beyde. Gehler nannte die Molybbanfäure eine verunreinigte Arsenicsaure; jeder sah den Irrthum
ein, aber selbst die von ihm früher Angegriffenen entgegneten ihm bescheiden ihre Gründe, und bezeichneten seinen Misariff nicht mit ihn erniedrigenden Morten.

Als bie von unferm trefflichen Richter gegrunbete Stochiometrie, vorzüglich burch ben Gleiß ber Englander, größern Umfang befam, und bie von bem verbienftvollen Davy zuerft befestigte Electrochemie noch wenig befannt war; ich will fagen , benbe wichtige Lehren fich in Deutsch. tanb (ber Beimath ber erfferen) gu verbreiten anfiengen, nehmlich in ben Sahren 1871, 12 und 13, murbe es mandem tuchtigen Chemifer, burch lange Gewohnheit an alte Theorien gefeffelt, ichwer fich von ihnen toszureißen unb fich in die neuen fogleich vollig hineingubenten, gubem ba er nur nach und nach aus periodifchen Schriften ichopfen tonnte, mas feine Begriffe und Ibeen barin einigermaßen gu berichtigen im Stande mar; unterbeffen gemannen bie jungern Chemiter, weil fie mehr unbefannt mit ben frus bern Unfichten, ja felbigen nicht felten gang fremb, von ibe rer chaotischen Denge noch nicht geftort murben, und ihnen oft viel Duge und antere gunftige Umftanbe, als ber Uns taricht ber in ben neuen lehren vertrauter Manner ic. gu Sulfe fam,' einen großen Borfprung vor jenen, und baburch eine gemiffe Superioritat, Die fie bin und wieber miß. brauchten, fo, das fich leiber von biefer Epoche an Unma. gungen, barte Rugen geringer Diggriffe ac. berichreiben. bie benn wiederum bas Gignal gu ben vielen gemeinen Henferungen ber jegigen Beit gegeben gu haben icheinen. Man Schrieb Jahreberichte über die Fortschritte ber chemiichen Wiffenschaften, worin man fich nicht entblobet, Die trefflichften Danner

Deutschlands, Englands, Frankreichs, wenn fie nicht auf ber bochften Stufe bes Berbienftes ftanben,

fogar verächtlich zu behandeln, und warum? wahrscheinlich, weil beren Autoren sich ihres großen Russ wegen unantastbar glaubten, aber nicht bebachten, daß sie baburch als Pasquillanten eigner Art auftraten; ja man sah sie fast triechend berühmten Wiffenschaftsverwandten huldigen, manchen talentvollen und fleißigen aber, ber nicht immer ihrer Rennung war, stolz von sich stoßen, während kleine ioft vom Zusall hervorgebrachte Entbedungen ihrer Freunde zu febr gepriesen wurden.

Betrachtet man folche anmaßende Manner genauer, ich will sagen, bas was sie zu einem Ruf brachte, den sie so unbedachtsam migbrauchten, so sindet siche nicht selten, daß sie mehr schlau als klug die Erfahrungen und Ansichten anderer schnell benuften, und sie durch weiter verfolgte Berssuche manchmal bloß erweiterten, daß ihr Verdienst also nicht so groß war, als sie es geltend zu machen verstanden, und wie aus obigem folgt, daß die Triebfeder dazu hinsichts lich ihres wahren Abels sehr precar war, in dem Maaß, daß man an ihrem Verlangen wirklich zu nugen und sich aus wahrhaft edlem Sinn zu belehren zweiseln, vielmehr

bloges Streben nach eitler Ehre und Gewinn in vielen ibs ren Sanblungen beutlich erkennen mußte. Ich mieberhole: man fah biefe Danner auf ihrer faft gewaltfam erlangten Stufe bes Ruhms, ober vielmehr ber Schmachheit, bie mannichfaltigen Srrthumer vergeffen, begen fie fich fruber felbit zu Schulben kommen ließen, und wobon ihre eigenen Schriften oft vielfaltig Beuge find, fich ben erwahnten gehaffigen Meugerungen mit Leibenschaft bingeben. Es fen mir erlaubt, bier noch einzuschalten, baf mir manchem Belehrten die Chre geraubt febn, weil er fur gefahrlich gehale ten ward; ber Schmaber nehmlich furchtet, bag jener burch Beift und Arbeitfamkeit ibn um einen Theil ber Fruchte eignen Rleifes bringen tonnte; man will ibn muthlos machen. ba-Manches wirb auch in feinem Ruf mit er nicht poreile. verkleinert, weil er fich nicht jum Berfzeng ber eitlen Ubfichten eines anbern gebrauchen laffen will, ober ber Berbreitung feiner Inconfequengen entgegen ffrebt; boch ich gehe weiter. Man fah, mas emporent ift, Deutsche gleiche fam bas Blut ihrer Bruber fremben Gogen opfern und Schmahungen bes Mustanders eber beforbern als hinbern.

Jeber fühlt es, meine verehrten herrn, daß ben bee-Ueberzeugung, das Seinige gethan zu haben und ungereche te Beschuldigungen nicht zu verdienen, es unendlich schwerist, die Qual gekränkter Ehre zu ertragen; kaum kennt man Manner von hinreichender Seelengroße, die sich gegenbieses Uebel gehörig zu bewassnen mußten. Selbst der Gebanke, daß unser Berdienst, unste Kenntnisse, tros bes-Berläumders bleiben mussen, daß seine Rugung nicht Beweis senn kann, und daß unmöglich die Ehre des grundlich Gelehrten jedem ungerechten Eritiker Preis gegeben sep, ist nicht start genug, uns vollig wieder zu erheitern; immer bleibt die Furcht, man werde ben vielen, deren Freundschaft uns theuer ist, verkannt. hier möge eine Stelle der Dde Plat sinden, die ich ohnlängst über einen dem hier abgehandelten ähnlichen Gegenstand niederschrieb:

Gilts bes Urtheils über andrer Schriften So erleuchte ftets bas Berg der Geist; Denn gewiß nur Unglud wird ber fliften, Den die Schmahfucht Morte sagen heiße, Deren Barte bem Berfehn nicht angemeffen; Wahrlich selbst ber Eble kann sie nicht vergeffen.

Ich fomme jest zu dem vollig ungerechten Tadel. Diefer ift fast immer burch perfonlichen Sag vers anlaßt. Ein Gelehrter, ber fich burch zwedmagig burchate führte Arbeiten und Sleiß ein gemiffes Unfehn in bem Rrebe ftaat ber Wiffenfchaften erworben hat, glaubt fich, wie gefagt, oftmale unverbefferlich, fo bag an fteten Beihrauch gewohnt ber geringfte Diggeruch ihm Unbehagen verurfacht; magt es baher jemanb feinen Borfchlagen und Unfichten : nicht zu huldigen, findet man feine Geiftesproducte nicht alle vollkommen richtig: ober icheint man nur burch Dieberho= lung feiner Arbeiten baran ju zweifeln, verbeffert man lege tere, fellt man ihnen einige Bebenklichkeiten entgegen, ober geht man einen Schritt weiter ale er, fo glaubt er fich ju nahe getreten, entruftet fich und fcmort bie erfte Gelegen. beit ber Rache mahrzunehmen. Muf folche bie Denichheit entehrenbe Beife entfteht lieblofer Zadel, welcher ftatt auf feinen Urheber bald jurudjufallen und ihn mit Unehre ja' bebecken, oft erft erfannt wird,

bereite bie Gefundheit bee Ungefochtenen gelabint, ober gar untergraben bat. Dochten boch Naturforfcher, beren Bosartigfeit zu folden Rolgen Unlag giebt, wenigfiens bebenfen bag unfer ganges Unfebn im Leben gemeiniglich, ja ich mochte fagen, immer febr getheilt und hochftens ein Leis denftein ift, beffen Infchrift fo lange gelefen wirb, als man beliebt ihre Lage aufzufrifden, was gewohnlich denn nur für bie gegenwartige Beneration gefchieht; baf jenes Unfebn oft allein auf Erfindungen und Theorien beruht, bie heute angenommen und Morgen fcon wieber verlaffen, ober fo erweitert werben . bag ibr Unfang taum mehr tenntlich ift. Man erinnere fich eines Boerhaave, fur ben bie Abbreffe; "beren Boerhaave in ber Belt" binreichte, und beffen gan. ge Rennenig, Unfichten und Theorien man heutiges Sages bem geringften Unfanger in ber Chemie und Urgnenfunde nicht verzeihen murbe. Mewton, felbft erfcheint une nicht uber ben hoheren Daturforicher erhaben, wenn man bebenft, daß eine einzige gludliche Ibee die Quelle feiner ruhmvollen Forschungen murbe; ben manchem find lehtere fogar bloß Sache eines mittelmäßigen, aber burch Beharrlichkeit unter: ftusten Berftanbes. Gin ermunichter Umfanb g. B. führt uns auf eine Entbedung, man verfolgt fie mit Gemuthliche feit in ihren Berzweigungen, und fie bringt Fruchte unb mit ihnen Rubm: offenbar ift's bier, wo ber geiftreichfte und talentvollfte bem burd, fein Phlegma mehr fichern Kori fder nachftebt; benn die ibm angeborne Beifteslangfams feit erlandt ihm noch da ju arbeiten, wo ber Mann von marmerem Temperament ichon bie Grenze feiner Unterfuchun: gen fieht. Doch ich fomme wieder auf meinen Gegenstand guruck.

Der Rluge und Gble burchichaut ben ungerechten Tabs fer febr bald, und fein gewohnlich gemeines Benehmen emport ibn um fo mehr, als es febr leicht ift, wenn man Schlechtheit nicht fcheuet, überall Stoff zu frantenben Musfallen gu finden. - Um ein Benfpiel ju geben, wie wenig fcmer es fen, bas Befte ju migbeuten, ermahne ich nur ein Paar aus bem Deere ber Schmahungen eines febr bes tannten Chemifere. In feinem Munde ift bas Streben nach Belehrung burch Berfuche eines achtbaren beutschen Forfdere , fruchtlofes Safden nach neuen Erfindungen . Diffgriffe van geringem Belang", ein großes Ungluck fur bie Biffenschaft; geiftreiche Berednungen gur Ergrundung ber mabren Bufammenfegung einer Subftang auf fleinen Dengen eine ber Wahrheit nicht entfprechenbe Zanbelen, und immer find bie mit größter Benauigfeit und Umficht unternommenen Unalpfen alterer Chemiter nach ibm' alt und fehlerhaft u. b. m.

Der beleidigenbste und zugleich brudenbste Borwurf, ben man so oft machen siebt, ift ber, bag eine Arbeit ober beren Gegenstand unbedeutend sen, wenn er es nicht ift, aber so vor den Augen des Publicums erscheinen muß, weil der Labler nur Rebensachen, die Spreu, aushob und den Rern unangetastet ließ; ferner den Gesichtspunct nicht auffassen wollte, aus welchem der Gegenstand betrachtet und wiedergegeben werden muß. Der Bearbeiter eines wissenschaftlichen Dbjects habe z. B. die practische Seite besselben zu verfolgen und zu vervollsommnen, sein Weg beinge ihn aber auf itgend einen theoretischen Theil desselben, den er baher leicht berührt, weil er nicht zur Sauptsache gehort,

und wovon er vielleicht eine nicht gehörig burchbachte Erkliderung gab, weil ber Gebante, jeder konne fie fich nach feis ner Beife fchaffen, fie fur ihn gleichgultig machte; ber bofe Erititer, bessen unebler Gifer ihm alles biefes nicht einzusehn erlaubt, schuttet nun feine gange Galle barüber aus und verunglimpft ben namen eines wurdigen Mannes.

Gegen folche ichamlofe Tabler ift auch ber, melder vielleicht feit Sahren einen ehrenvollen Plat unter ben Raturforschern einnahm, nicht ficher; auch ber Borfichtigfte wird fich nicht bagegen fcuben tonnen, felbft ber, bem es von jeher Marime mar, nicht ehender ju fdreiben, bis mahre, grundliche Renntniffe und lange Erfahrung ibn gleiche fam bagu aufforderten; auch biefer frage fich baber beutie ges Lages , bift bu fart genug bie Laft ber bamifden Musfalle ju tragen, bie man bir uber furg ober lang aufburben mird? oder vielmehr wirft bu Muth-genug haben, jede Dir gefchehene literarifche Ungerechtigkeit jur Sprache ju bringen und wenn es nethig ift, das Berabicheuungewurdi. ge berfelben offentlich und brieflich * ju fchildern ?" Sa er nehme fich por, letteres nie ju unterlaffen, bamit jene ges fahrliche Menfchen vorfichtiger werben und wenigftens eine feben lernen, wie unvorsichtig es war, Manner von Uch= tung und Burde, Danner, die in ben Biffenfchaften eifrigft fortidreitend fie mo nicht abertreffen, doch ihnen in allen Renntniffen bald gleich fommen tonnen, angefochten gu bas ben, und wie webe es oft thut, fie, die man ber neberer Befanntichaft lieben und ehren wurde, burch ungerechtes Urtheil gefrankt ju haben.

Es ift mahr, wir fchlagen unfere Sabigfeiten und. Runft gemeiniglich weit bober an, ale undere fie in ihre Diechnung beingen; nehmen baber manches ubet, mas wir nicht follten; uides muß anderntheils auch ber um fo ems pfindlicher über unverdienten Zabel fenn, ale er fich beffer als andere kennt, alfo die Unftatthaftigkeit beffelben gegen, fich lebhafter einfieht. Es ift ferner nicht zu leugnen, bag man oft mit ber Befanntmachung feiner Beiftesproducte weniger eilen follte, als es gewohnlich gefdieht, und gwar weit fie manchmal nicht fo neu find als wir es glauben, oder ber Gegenftand einer großern Beteuchtung ale es gefchah, bedurft batte; inbeg ift auch hier eine goldne Mittel. ftrafe mobl zu beobachten; wenn man nicht in ben Berbacht eines unschluffigen Arbeiters, eines ewigen Zweiflers und eines Manues gerathen will, ber gleichfam fnechtifc jede Critik fürchtet; ober wenn man fich nicht in zwar ans fcheinend fleinen, aber folgenreichen Entbedungen von ans, dern voraneilen laffen will.

Mancher brave Mann mahnt im Anfange feiner litz terarischen Laufbahn nur Freunde ju besiten, wenigstens folche, die seinen Eifer fur bas Gute nicht verkennen, und bes benkt nicht, daß in ber großen bunten Gesellschaft ber Menschen immer einige Feinde gegen ihn bereit sind, beren argfte oft mit Berlangen auf die Gelegenheit warten, sein

15.↑

Der Berfasser bieser Werke hat fich bin und wieber biese Frenheit genommen, gleichviel ob er bie Bahl feiner Freunde baduich vermehrte ober nicht, bie gute Sache lag ihm mehr am herzen als bie Juneigung eines bofen Tablers.

Betdienst in ben Augen ber Welt zu schmalern, und wenn sie eintritt und benutt ift, baburch Uniaß zu Mistandlungen von mehreren Seiten geben; solche vom Schicksal beime gesuchte mogen sich ben Zeiten mit Standhaftigkeit waffnen und es sich wohl einpragen, baß Ihnen in bem Abel ihrer Absichten, in ber Ausbauer ihres Eifers, und in dem Bewustsepn richtiger und grundlicher Kenntnisse ein machtiger Talismann bleibt, der sie felbst gegen einen Napoleon in den Wiffenschaften schüben wird; ferner daß solche Nichtswürdige, ich meyne die ungerechten Tadler, gewöhnlich in patern Jahren von ihren Anmaßungen ze, zurücksommen, ihr Bergehn herzlich bereuen, und gern die Lobredner der Gekranten werden wurden, wenn eigne Compromittierung

ibnen biefen Eroft nicht verfagte.

Schon ift's, wenn ungerechtes Urtheil über unfere Arbeiten, fatt und ju verftimmen, bas Begentheil bewirft, B. bie Soffnung uns froh macht, burch Ilmficht und Rleif in gebiegenen Werten ben Feind gu befdamen; faft mochte man in biefer Sinficht benjenigen vom Simmel ver laffen anfehn, welchem nie ein hamifcher Zabler in ben Weg fam: benn mit-jenem Weltweisen gu reben ",saepe non frangunt sed erigunt contumelia." Durch eine frepe Stirn bem unmurbigen Tabler und ohne Rache im Bergen entgegengeftellt, zeigt man, wenn ich nicht irre, baß er unfere Mergere nicht werth fep; ich wenigstene bente fo, meine verehrten Buborer, und glaube es ju beweifen, menn ich jenem norbifden Manne, ber wenige meiner Schriften tennt, und mich vor ber gangen Belt und in Briefen gu Eranten fuchte, erwiedere, bag ich ihn feiner großen Rrafte volltommen bewußt gu' fernern verbienftlichen chemifchen Urs beiten fets tuchtig halte, bag ich bas viele Reue, momit er bie Wiffenschaft erweiterte, immer mit großem Intereffe las, und ich febr muniche, er moge une bamit gu befchens ten noch lange fortfabren; bag mir wenigstens feine mit vielem Beift und Talent geschaffenen neuen Methoben gegenwartig finb, und bag ich ihn felbft noch ale Greis fur alle Entbedungen in ben chemischen Biffenschaften empfangs lich glaube; boch ich lente in meinen Saupttert wieber ein.

Dem Uebelftanbe, wovon hier die Rebe ift, mochte wohl fcnell abzuhelfen fenn, wenn Manner von Rraft und Burbe fich öffentlich ju Bertheidigern ber Gemighandelten aufwurfen; es liegt aber ein Ebelfinn von so seltener Grosse in dieser handlung, daß man nur außerst wenig Bepfpiele bavon aufzuweisen haben wird; leider ist gewöhnlich ein geheimer Eigennut ber Antrieb, wenn es geschieht. Wie viele sind wohl ftart genug, nicht zu scheuen, was folgendes

alte Sprichwort fo mabr fagt:

An frembe Sanbel bich nicht kehr Du tommst zur Ruh sonst nimmermehr Das bich nicht judt, bas frage nicht, Co meibest bu manch bos Gesicht.

Uebrigens, meine Berren, beruhige man fich burch bie allgemeine Erfahrung, bag ber murbige Mann immer Eble findet, bie im Bergen Theil an feinem Miggefchid nehmen, und fein Pelopidas * find; aber man suche keinen

Troft, wenn ungerechter Tabel uns brude ben Freunden, bie nicht als fotche auf alle Beife exprobt find, den fogenannten guten Freunden; ber naturliche Sang der mehrsten Menfchen gur Schadenfreude wird uns immer unter biefer Claffe wenig mahre Theilnahme finden laffen, weshalb fie benn felten ber mahre Probierftein unfere Rechte fepn kann.

Ich berühre fest ben burch Miffverständniß ober Porurtheil herbengeführten Tabel. Diefer nur burch bie Somade ber menfdlichen Natur veurfacht, ichabet oft eben fo febr ale ber bobartige. Er entfleht, weil ber Eritifer bie Brunbe bes Mutors fur feine Sache nicht geborig prufte, g. B. die Borrede und bie und ba bingeftreute wich. tige Unmerkungen nicht recht erwog. Die baburch erzeugten febr ichiefen Urtheile find immer bochft unangenehm und, nachtheilig, weil in dubio bie Eritit fast noch haufiger als bas Buch felbft gelefen mirb. Da auch menig Spreu fcon eine große Menge gebiegenen Rorns verlarven fann, fo ift mabrlich ber ju fluchtige Recenfent in obiger Sinficht febr ju furchten, und unberechenbar ift ber Schaben, ber mandem trefflichen Mutor aus feiner wenigen Grundlichkeit ermachit; porguglich wenn er nicht bebentt, bag viele Bu. der als Bemalbe gu betrachten find, bey welchen man burch bas Auffuchen einzelner Bergeichnungen bem Deifter Unrecht thun murbe, weil bas ensemble es fcon macht. Mander rugte Fehler ben trefflichen Forfchern; welche beren, wie frubere Urbeiten es beweifen, gar nicht fabig fenn tonnten; er ermog bie Ralle nicht, bie vom Begentheil jeugen, Borurtheil und Unuberlegung boten fich alfo ben ibm die Sande.

Bu bem burch Borurtheil hin und wieder geschehenen Tabel gehott auch noch bie Migbilligung bes Gebrauchs consequenter neuer Nomenclaturen; ift's nicht thoricht, ben scheel anzusehn und zu tabeln, ber die dem jedesmaligen Standpunct ber Wiffenschaft angemessenste gebrauchte t dies diem docet, unsere Nachkommen mogen sich mit ber Erweiterung ihrer Doctrinen andere schaffen. Kann, was dem Ganzen einer Wissenschaft für die Zeit consequent wird, in der Folge Verwirrung bringen, wie einige zu vers sichern belieben? gerade das Gegentheil; sie die Nomenclastur wird immer mit Recht für das Aushängeschild ber vers schiedenen Epochen unsers Wissens in den Naturwissenschaften angesehn werden können.

Enblich sey hier noch bes Spottes gebacht, ben einige sich vorzugsweise ben ihrem Tabel bedienen. Dieser nur selten zu vertheidigende Ausbruck unserer Berachtung ober Unfreunbschaft ist zu gehässig durch sich selbst, als daß man ihn nicht auch da, wo er angebracht zu sepn scheint, vermeiden sollte; er läßt stets einen unvertilgbaren höchst unangenehmen Eindruck in dem herzen des Berspotteten zur wich, so daß er fast immer selbst ben den Bessen zur Wies bervergeltung nothigt; gludlicherweise ist er gewöhnlich nur die Ausstucht der seichten Köpfe, der sogenannten Wistinge; tame er von klugen Mannern, so gehörte eine fast socratis sche Seelenstäte dazu, ihn zu ertragen.

Pelopidas wollte einen braven Solbaten nicht ftrafen, inbem er ausrief, ber Strafbefehl ruhtt mich nicht, ich war felbft Beuge feiner Bravheit.

[.] Socrates fagte bekanntlich, man tonne ihn gwar tobten, aber nicht argeru.

Du fagft, er habe Seelenabel Weil ihn felbst großes Lob nicht rugrt; Uuch ungerechter. Label Bergebens ibm fein Gift jufahrt, Doch fann er, muß ich fragen, Auch Recenfentenspott ertragen?

Dertheibigungen belfen bier nicht und geben bem Gegner oft noch mehr Stoff jum Sohn, und ju Gegenfpott wird fich ber Eblere kaum verftebn. Troft ift's bier, daß ber Spotter fich ftete ben bem Beffern mit feinen eignen Baffen fchlagt.

Dem Spott reihet sich bas Bergnügen mancher an, bie Kenntnis ihrer wissenschaftlichen Brüber in gesellschaftz lichen Birkeln verdächtig zu machen, und ohne Erburmen, oft gegen ihre Ueberzeugung, über sie abzuurtheilen; Mansner, die bieses thun, sind außerst gefährlich und mit Roung zu reden bas empsindliche Ungluck des Menschen; gewöhnzlich hauset eine schwarze Scele in Ihnen. Schon ihre Nahe ist mir grausend. Gottlob ihre Ungahl ist unter den Naturforschern nicht groß.

Oftmals verwirklichen sich Ibeen, die früher zum Gegenstand des Spottes gemacht wurden. Trommsdorff z. B.
batte die erste wahre Unsicht über die Masserstoffsauren, und
vertheidigte sie; man verlachte ihn., Wie sehr mußte dieses
ben verdienstvollen Mann damals schmerzen, und wie stolz
barf er jest darauf seyn, da sie so vielfache Unwendung

So vergaß fich in gebachter hinficht gegen Schaub Gimbernat, ber, wenn er noch lebte, es tief bereuen wurde, und andere in neueren Beiten, indem fie Berfahrungsweisen verspotteten, die ichon mahrend des Spottes zu großen Entbedungen fuhrten.

Ich wiederhole es, ber lieblose Labler findet überall. Stoff für feinen gebaffigen Bwed. Gehorten unter diesen acharontischen Orden besselben ein Gay Lustac, Porret, Nostiquet, Ure, Phillips, wie wurden fie sich über die Berbinsbungsart ber Etemente bes Chaneisenkaliums, ihre Ungahl und ihr Berhalten unter verschiedenen Umstanden, bitter, ungerecht und spottisch aneinander haben reiben konnen; aber wie des eblen Mannes wurdig ift ihr Urtheil nicht über die gegenseitigen Arbeiten!

Endlich bemerke ich hier zur Barnung, baß felbst ber weit und breit gefeierte Gelehrte sich burch Unmaßung balb felbst schadet; baß man dadurch auf ihn aufmerksam gemacht, was man von feinen Beiken nachsichtig übergieng, genauer betrachtet, und fehlerhaftes, ohne welches wohl kein Geistesproduct bes Steeblichen eristirt, schonungslos herzushebt.

Es scheint mir, daß eine Classe ber bem Naturfore fcher verwandten Gelehrten sich in ihren Eritiken burch mils be und freundliche Burechtweisung auf das ehrenvollste aus zeichnet, es ist die der Mathematiker: ihr Verfahren ist um so lobiicher als ihre Jerthumer mehrentheils unumstößelich bewiesen werden konnen. Möchten auch wir ihrem schonen Benspiel folgen und immer wohl erwägen, daß, wenn es uns auch wohl mandmal gluck, aus einzelnen Thats sachen gange Theorien zu entwerfen, nie aus einzelnen Feb-

tern bem Fehlenden Berdienste Geist und Berfland abgespreschen werden konnen. Bon eigner bitterer Erfahrung belehrt, widme ich meinen jungeren Wissenschaftsverwandten nech biesen Zuruf: sevd, Freunde, gegen jeden zu großen Benfall misstrauisch, er ist oft ein Stachel unter Rofen; werdet ihr mit hartem Zadel verfolgt, so macht durch Ausdauer in eurem edlen Bestreben den Neid der Feinde fruchtloß, denn dadurch siegt ihr gewiß. Sucht kein besonderes Berdienst in einzelz nen Entdeckungen, es macht nur zu leicht anmaßend; der mittelmäßigste Verstand kommt oft ohne weitere edle Antriebe am ersten dazu; gute belehrende und berichtigende Arbeiten sind ihrer vollkommen werth, und last eures Theils entfernt von jeder Bösartigkeit und Verurtheil jedem sein Verdiense.

Polymnia

ober theoretisch practische Sammlung über bas Gesammtgeblet beutscher Prosa und Dichtkunft von L. M. Gifensch mid, Prosessischer (3u Aschaffenburg). Bamberg und Aschaffenburg ben Joh. Sas. Dreich til 8. in elegantem farbigem Umschlag. Bis jest 5 pefte, 5 — 6 Bogen jedes start. Preis fur bas heft 4 Gr. sach fachs. 5 Silbergroschen ober 18 Kr. rheinl.

Die Erscheinung biefes Wertes, ober einer neuen softes matischen Sammlung von Musterstüden fur bas ganze Ges biet ber Prosa und ber Dichtkunst kann keinem Schulmann, keinem Studierenden, sowie keinem Gebildeten überhaupt eine überstüssige Sache scheinen, obgleich mehreres Aehntiches bereits erschienen ist; viel mehr muß Jedweder ein freudiges Willsommen ihm zurufen. Man muß ja erstarken an ber eigenthumlichen Nahrung ber Muttersprache, und beshalb kann man nicht genug horen und lesen über bas Gebiet ber beutschen Sprache.

Der Plan biefes fehr empfehlungswerthen Wertes ift:

Der Berr Berfaffer schickt im ersten heft eine Theorie bes Style voraus; sie ist mit Kenntniß, mit einer, bem Ges genstande angemessenen Burbe, aber auch mit berebter Deuts lichkeit bearbeitet; nur mochte Referent, um einer Aehnliche feit im Ausbrucke zu begegnen, die Definition vom Style anders gegeben wissen — obgleich sie an und fur sich recht ist; ber Hr. Berf: sagt nehmlich: "Styl ist der zweckmußige Ausbruck der Gedanken überhaupt;" aber ist nicht die Sprache auch der Ausbruck der Gedanken?

Hierauf folgen bie erhabenen und trefflich gewählten Muster aus bem Gebiete ber Prosa, als 1. Beschreibung und Schilberung (Naturedrer, Naturerscheinungen, Gegenden, Reisebeschreibungen, historischeromantische Schilberung, Producte der Kunst, Lander und Bollerkunde, Landleben); 2. Erzählende Prosa (einzelne turze Geschichten, Characterschildberungen, Lebensbeschreibungen, welthistorischer Stoff); 3. Didactische Prosa (moralischer Stoff, Lebensphilosophie, Sprache und Wissenschaft); 4. Dratorische Prosa; 5. Gespräche, 6. Briefe (aus Rabener, Gellert, Johannes v. Müller, Lessing).

Auf bie Mufter aus bem Gebiete ber Profa folge in ber aten großen Ubtheilung, ober bem Gebiete ber Poefie ei ne Theorie ber Dichtungsarten nebft einer Berblehre, un bann bie treffenden Mufter aus I, ber lprifchen Pocfie, 2 bibactifchen Dichtung', 3. epischen Dichtung, 4. bramatischen Dichtung, 5. und ber Erganjungsclasse (wozu ber Gr. Berf: bie Fabet, Parabel, Epigramm, Roman u. f. w. rechnee).

Das gange Bert foll chngefahr aus 24 Seften befte-

Die bis jest erfchienenen 5 Defte zeugen rubmlichft von ber enormen Belifenheit, von bem guten Gefdmade, und von der Burbigungegabe bes' Sn. Berf., beffen Intelligeng in Bielem man ichon aus mehreren anbern Werten ju ertennen bie Gelegenheit hatte. Die Stellen aus ben Berten eines Gothe, Mer. Sumbolbt, Schiller, Stolberg, Deiners, Lichtenberg, Wintelmann, Gr. Schlegel, Job. v. Duller, Forfter, Gefner u. 2. m., find fast alle neu, und teines: wege ichon in ben andern, fogenannten Dufterbuchern abgenubt. Bobl giebt es Ginige Stellen, bie ju claffifch finb. als baß fie nicht jebem Forfcher und Sammler, wie glans genbe Meteore, in bie Mugen fprangen, und folde mußten und fonnten naturlich auch in ber Polymnia nicht fehlen. Ber lieft nicht mit Entzuden von 21. Sumbolbt bie Fels. hoble pon Guacharo, die Soble von Atarnipe, die Schon. beit bes fublichen Sternhimmels in ben beißen Bonen? wer nicht von Wethe: ben Dlunfter von Stragburg, Dofa= liene Beiligthum. Reife von Strafburg nach Eliaf und Lothringen, Die Ligaroni, Runftlermanderung: von Eprol nach Mantua : von Lichtenberg ; bie Feuer von Batu; von Deis nere: ben. Staubbach; ben Fall des Reichenbachs; von Date thifon: ben großen Bernhardeberg, ober bie Felfentuppe von Davenne; von Winkelmann; über bie erhabene Gras gie. Laokoon, Torfo; vom Grafen Stolberg; bie Ins fel Ifdia; von Jean Paul: Reife Durch Deapel nach ber Intel Ifdia; bon Thummel: ber Abend und Morgen ber einem Profpecte in ein Thal ber Provences von Beinfest der Morgen ben Reapel, Sorrent, oder Tivoli; von Foriter: ber Dom ju Roln, ober vom Benmermann bie Befdreibung von Bern? . - Ja wirklich an folden Duftern muß fich Jeber erftarten !

Meferent kann nicht umbin, auch zu bemerken; wie sinnig ber Gerr Berf. gesagt bat, bag, bas in ber Schonbeit unferer Mutteriprache schwelgende, baber friedliche Gemuth, nicht urplöglich aufgeschreckt werbe burch eine Stelle, einen Sat u. bgl., ber die Religionspolemit, in unsern Tagen so schön, so fruchtbar, und durch jeden Stoff feuersfangend, aufachen konne; wie ein heilkunstler mit geschickter hand schnitt er aus, wie ihm dies vorzüglich ben "Johannes von Forster" gelungen ift, ohne das Gute zu verlehen.

Es wurde zu weitläufig senn, sich langer ben ben Sinzelheiten zu verweilen; Referent kann nur noch Lehrer, Aele tern, Studierende, überhaupt alle Gebilbete barauf auf merksam machen, ja auffordern, die Polymnia, ben solder eblen Tendenz bes Guten, Mahren und Schonen, in die Hand be zu geben. Stolberg, und mit ihm der Br. Berkasser, singt mit Necht: "Eine schälliche Betwahrlosung junger Leute entstehet besonders baraus, bas man fle nicht erstarten täst an der eigentlichen Nahrung ber Muttersprache"—und gewiß Niemand wird versaumen, dieses treffliche Werksich anzueignen, um nicht den Vorwurf sold, eines Mans

nes sich angepaßt zu finden; — vorzüglich Professoren und fonstige Lehrer, wenn sie nicht etwa kleinliche Scheelsucht bes fangen hatt oder kleinlicher Neid gegen anderes Berdienst, werden sich wohl angelegen senn lassen, diese Polymnia ibren Schülern in die Hand zu geben; zubem, da kein guster Schriftsteller, wie der Dr. Berf. verspricht, strergangen wird; und so erhalt der Schüler das Beste aus dem Cyclus unserer Beroen, und somit eine kleine Handbibliothek, die ihm; wenigstens fur den Moment, die Unschaffung der Etassister entbehrlich macht; zudem ist dem jungen Mensschen zuträglich, wenn er nicht Alles, auch unserer gefenettessten Dichter, liest.

Mit Intereffe fieht man ben anbern Seften entgegen, beren außere Ausstattung auch empfohlen werben muß.

6. I. 18.

ben Begriff ber Vernunft und über ben nothwendigen Vernunfte gebrauch in Gegenständen ber Meligion. Gin Programm von Mich. Afchenbrenner, Professor ber Philosophie am ton. Enceum zu Uschaffenburg. Bamberg und Afchaffenburg in Commission ben J. G. Dresch. 4. broch. 13/4 Bogen; Preis 15 Kr.

Diefes ben Belegenheit ber Jubelfeper bes Lehramtes. bes ton. bapr. Sofrathes und Directors bes Lnceums qu Afchaffenburg, on. Sofmann, gefdriebene Programm ift eine willommene Erscheinung in unferer Beit, .. Denn mit tiefer Renninig, großer Belefenbeit, und mit bober Fremus thigfeit, die fich burch feine Rudfichten ober Modeanfichten befchranten, ließ, hat ber gelehrte. herr Berf. ben Begriff ber Bernunft entwickelt, alle Unfichten ber beften Dbie tofopben baruber gegeben, und gezeigt, bag ber bentenbe Menfch nicht nur bas Recht, fondern auch die unabweislie de Pflicht habe, Die erhabene Unlage feiner Bernunft' in Religionegegenftanben treu ju benugen; es muß ben bem Bernunftgebrauche nicht auf Geltenemachung beliebiger fub. jectiver Mennungen, firchlicher Doctrinen, fondern auf Die allgemein geltenben Bebutfniffe und nothwendigen Gefete ber Bernunft gefehen und gebrungen werben. Bielleicht gibt es einige Befangene , bie in einige Stellen bes Programme, eben weil diese Leute im Beifte und in der Bernunft befangen find, nicht einstimmen, fogar Tabet barüber erheben fonnen; boch biefes ichabet ber guten Gache nichts. Gewiß viele murbige catholische Priefter haben mit bem Ben. Berfaffer gleiche Unfichten - magen fie jeboch nicht, fo auszufprechen - um fo mehr Berbienft fur ben gelehrten Beren Berfaffer.

Referent bemerkt schlieflich, wie wohlthuend fur ihn biefe Lecture über ben Bernunftbegriff war, und empfiehlt biefes Programm; bas auch elegant gebruckt ift, ben Litteraten alter Confessionen, auch benen, die keine Bernunft lies ben — und haben.

18,

Die

Feldzüge in ben Jahren 1812, 13, 14 u. 15 unter Napoleons personlicher Anführung; nehst biographischen Stizzen bentwurdt; ger Personen bieser Epoche von Dr. F. A. Schneibawind. Bamberg und Aschaffenburg ben 3. C. Dresch. Erster Band, in zwen heften, Feldzug von 1812, eieg broschitt gr. 8. Preis 1 Thir. 8 Gr. Iwester Band 1. heft Feldzug von 1813 bis zum Ende des Waffenstillstandes. 8. brosch. Preis 16 Gr.

Ein geschättes Literaturblatt gab an, baß man ohne Militar und Augenzeuge gewesen zu son, nicht gut eine Geschichte bieser Felbzüge schreiben konnte. Referent aber bat sich vom Gegentheile grabe burch biese Bearbeitung überzeugen muffen. Der Sr. Berkasser, kein Militar, hat mit einer Pracision, mit einer Sachkenntniß, überhaupt Intelligenz, bas Ganze aufgefaßt, und so überzeugend und blühend beschrieben wiedergegeben, daß man wohl versucht wird, boch wenigstens den Augenzeugen in ihm zu sinden; allein der Berk konnte nicht mit dem körperlichen Auge sehen, sondern er sah mit dem Auge des Geistes, und wohl besser, als manche sogenannte Augenzeugen, wie Sezur, der einen Roman geliefert hat, und selbst wie Fain, er vielleicht mit seinem russischen Feldzug einen russischen seldzug gethan hat.

Referent muß gefteben, bag er faft nie mit fo biel Theilnahme ein hiftorifches Bert biefer Urt gelefen bat, als Bemelbetes. Die Romantesten eines Segur, die Ginfeitigkeiten eines Labaume, Die Befangenheiten eines Bentu: rini fcmanben mit Ginem; benn fo überzeugenb, fo innig mahr fpricht ber Dr. Berf., und belegt jedes feiner inhalt-Schweren Borte mit den Citationen ber beften Schriftsteller verschiedener Bungen; die er als Quellen mit Umficht und Unpartheplichkeit benutt hat. - , Bann wird ber Deutfche endlich mube, Fremdes zu bewundern, und mann wird er feine volle Aufmerkfamteit, ben einheimischen (beffern) Werten weihen!" mußte Referent unwillfuhrlich ausrufen, als er an die Fluth der Taschen = und abermale Taschenaus. gaben und memoires eines Urnault, Guillemard, Gequr zc. dachte, welche-taufendmal auspofaunt, gekauft und wie Drakel gepriefen werben, indem er die 3 Defte bes Bertes v. Dr. G. durchlas, und feine Bediegenheit, feine historifche Treue fah, burch welches Alles erft, und burch biefen Commentar, g. B. ein Bert Arnaulte, ein Ganges werben fann.

Much muß Referent noch bemerten, bag felbft ber Gr. Berleger Diefes unferes oben bemertten Bertes felbes nicht fo erkannt hat, wie es muß; indem er in einer feiner Uns fundigung, Die Referenten gufallig zu Gefichte tam, den tuffifchen Feldzug eine intereffante, aber "gedrangte" Dar-Dit Letterem fann man nicht überein: ftellung nannte. flimmen; benn wo findet man g. B. eine ausführlichere Beschreibung ber Schlacht an ber Dockma, als eben in biefem Buche? Budem ift, vorzuglich ben ben Sauptperfo= nen, alles fo im Detail gegeben, bag man felbft Rapo: teons allbefannten Sut nicht vermißt. Blog, wenn man will, fonnte man die politifchen Theile bes Bertes "gebrangt" nennen; und wohl hat ber Br. Berfaffer mit Fleiß biefes fo gemacht, indem er nur Feldzuge ju befchreiben fich gur Mufgabe febte.

Das Wert bes on. Dr. G. muß alfo Referent, bet eben nicht wenig gelefen, und vielleicht felbft Manches Bute im hiftorifden Sache geleiftet hat, ben Gebilbeten jebes Standes bringend empfehlen, vorzüglich ben Landeleuten des In. Berfaffere; benn bag blefer gein Baier ift", beut fundet die Liebe, womit er die Rrieger feiner Ration, me immer moglid, ber Unpartheplichkeit unbeschabet, ine Licht ber mabren Goldaten ftellen fann. Des-Lobes fann man viel, bes Tabels nur bann fagen , wenn man mit Norvins Unfichten über Defterreiche Politit nach bem ruffifchen Relbs juge nicht conveniert, bem ber br. Berf, folgte; wenn man Etwas von einem Rriebensverfuch Rapoleons ben England bor bem ruff, Felbjuge weiß, und biefe Untrage vom on. Berf. nicht aufgezeichnet findet, ober wenn man wiffen will. bag, nach ber Schlacht von Baugen, ehe bie Frangofen Breelau befegten, namentlich ber preuß, Beneral Schuler an ber Lobe mit der frang. Avantgarbe gefchlagen, ober baß die Ruffen eben ben biefen Rudzugegefechten ben Groß: und Rlein : Rofen 3000 Tobte und Bermundete verloren hatten.

Drud und Papier ift gut.

6. g. I.

Hand buch

bes catholischen und protestantischen Rirchenrechts mit geschichtlichen Erlauterungen und steter Rucksicht auf die neuesten firchlischen Berbattniffe in den beutschen Bundesftaaten und namentlich im Konigreiche Baiern. Bon Dr. S. Brendel, ord. Prof. zu Burzburg. 3 vente verm. und verb. Auslage. Bamberg bep Drausnick. 1827. 8, S. XI u. 751. Preis 5 fl. 24 fr. oder 3 Thir.

Diefes Bert hatte ben feiner erften Erfcheinung im 3. 1823 burd bie ungewöhnliche Form und burch bie innigfte Berwebung ber neueften Staategrundfage mit bem alten canonifchen Rechte bas unbefangene Publicum ju angenehm überrafcht, ale bag es fich nicht. fcmell überall bats te verbreiten follen. Diefe neue Auflage beffelben ift zwar im Bangen von gleichem Beifte erfullt; fie geichnet fich aber vor der erfteren burch eine Erlauterung aller vorher miß: beuteten oder migverstandenen Stellen, durch vollstandigert Beweife, durch vielfache Ergangungen und Berichtigungen, und durch bedeutende Bufage fo vortheilhaft a.us, bag die Befiger ber erfferen bie zwente nicht wohl entb bren tonnen. Denn wie die Ginfichten des Berfaffere, als offentlichen Lebrers, in bem Beitraume von 4 Jahren fich erhohten, fo ha= ben auch bie Berhaltniffe ber Staaten fich febr veranbert, auf welche bie gemiffenhaftefte Rudficht genommen murbe. Dir wollen nun die vorzüglichsten Theile des Bertes be= rubren, morin bie zwente Musgabe por ber erfteren fich auszeichnet.

9. I von ber Religion, ift verboppelt, und gang anders bargestellt. S. 2 — 14 sind berichtigt und mit Litzteratur bereichert. S. 15 von Kirchengesegen ift gang umgearbeitet. S. 16 — 19 verbessert. S. 20 von den Ist borischen Sammlungen ist umgearbeitet. S. 21 — 28 bezichtigt und erganzt. S. 29 von Concordaten neu bearbeitet, und fehr erweitert. S. 30 — 34 verbesser. S. 35 von den Beranderungen im Kirchenwesen viel ausführlicher

bargefiellt, . §. 36 eben fo von ben besonderen Quellen bes Rirdenrechtes. §. 37 - 38 ergangt.

In der erften Abtheilung befaßt fich bas erste haupt, ftud mit dem öffentlichen inneren Kirchenrecht A. der catholischen Kirche, wobon zwar alle fi. von 39 — 72 theils Bufaße, theils Berichtigungen erhietten, boch der Primat und die besonderen Rechte der Bischofe seit den Constitution men vorzüglich belauchtet wurden. §. 73 — 76 sind an mehren Stellen verandert.

B. Der Berfassung ber protestantischen Rirche sind ges schichtliche Bemerkungen vorausgeschickt. §. 77 — 80 sind erganzt. §. 81 Begrundung ber 3 Spsteme über die innes te Kirchengewalt in der protestantischen Kirche ist ganz neu bearbeitet. §. 82 — 91 sind vielfach verandert.

Im 11. Sauptstud wird bas außere Kirchenrecht be. handelt. § 92 — 113 sind in allen Theilen mit reicher Litteratur unter Beziehung auf die organischen Staatsveranberungen ausgestattet, und nebstoem vielfach verandert. §. 114 — 116 von den Rechten der ifraelitischen Glaubenszenossen, von den Quellen des ifraelitischen Nechtes, von der bürgerlichen und politischen Stellung der ifraelitischen Religionsverwandten in den christlichen Staaten, sind ganz neu bearbeitet.

Die zwente Abtheilung umfaßt bas Privatkirchenrecht. §. 117 — 124 haben bedeutende Zusage und Abanderungen erhalten. §. 125 von der Ehelosigkeit der Geistlichen ist viel umftandlicher und grundlicher behandelt. §. 126 — 134 sind verbessert. §. 135 von der Errichtung und Bersänderung der Kirchenpfrunden ist ganz umgestaltet, wie §. 136 — 141 sehr verbessert sind. §. 142 — 155 haben Zusaße erhalten. §. 156 von den Universitäten ist weitgrundlicher vorgetragen, und der dieselben beledende Geist in belles Licht gestellt. §. 157 — 167 sind in einzelnen Sazen verändert. §. 168 von den Rechten und Berbindliche keiten der Geistlichen in Hinsicht auf Einkunfte ist ganz ums gearbeitet, wie §. 171 von der Unterhaltung alter — und von der Errichtung neuer Kirchen.

Das britte Sauptstud von ber Che ift im Eingange S. 174 neu vorgetragen, und in ben folgenden §§. sind die gesetlichen Bestimmungen gahlteicher eingewebt, wodurch vieste frühere Migbeutungen und Migverstandnisse beseitigt wurben. Bep ben Scheindernissen sind die Verhaltnisse Frankeichs und Preußens besonders berücksichtigt. §. 187/3 von der Trauung und von Dispensationen ist ganz umgearbeitetz und sehr vervollständigt. Sben so wurde auch die Chescheibung behandelt.

Der vierte Abschnitt von ber kirchlichen Jurisdiction hat in diefer zwepten Ausgabe eine ganz neue Gestalt an Form und Inhalt gewonnen. 9. 200 von ber besondern Ratur dieser Gerichtsbarkeit ift um das Drenfache vermehrt, Die Lehre vom Processe und bessen Eintheilung im Allgemeinen, vom Berfahren nach Anleitung des canonischen Rechtes, vom Gerichtsstande, von den Parthepen, von den wichtigsten Auftritten im Processe, von der Ktage, Ladung, Einrede, Re- und Duplik, vom Beweis, Berfahren von ber richterlichen Entscheidung, von außerordentlichen Rechts.

mitteln ift gang neu, wie ber Schluf von bem befonberen Strafrecht in ber protestantischen Rirde vorgetragen:

Aus dieser kurzen Anzeige mogen schon die Leser auf bie Bollkommenheit ber zweyten Auflage vor der ersten fchlies fen, welche um mehr als 10 Bogen vermehrt worden ist. Rein kirchtiches Berhaltnis-des Staats zur Kirche, und ber Rirche zu den Privaten aller Kander und Confessionen blied unberücksichtigt. Wir konnen baher dieselbe aus reinster Uederzeugung bestens empsehlen.

Geschichte

bes thuringifchen Boltes. Fur bas Bolt und bie Jugend. Bon Carl Dergog. Samburg ben Fr. Perthes. 8, 1827, 496.

Diefe Schrift ift in einem fraftigen, gebrangten, eine fachen und eblen Styl gefchrieben, vollstanbig burchbacht und wohl geordnet, fo bag fie jum allgemeinen Lesbuch fur jeden Stand geeignet ift. Die Thatfachen find nicht chro= nitenmaßig binter einander geftellt, fonbern jufammenhangenb und ohne Ubschweifung fo ergablt, bag man, fo weit es bie Dadrichten überhaupt erlauben, ein fortlaufenbes und gus fammenhangenbee Schauspiel vor Mugen befommt, worin große Sandlungen mit Bubenfreichen, garte Empfindungen mit roben Musbruchen, muftes Leben mit filler Sauelidfeit abmechfeln. Dach gemiffen Geschichtsperioden gibt ber Berf. eine Schilberung bes politischen, religiofen und bauslichen Buftandes. Das Buch ift in 32 Ubichnitte getheilt, und enbigt mit bem Mugeburger Religionefrieben, Der brenkigs jabrige Rrieg hatte mobt noch aufgenommen werben tons Much mare es gut gemefen, wenn großere Wefchichts. abichnitte gemacht worden maren. Uebrigens verdient bie Schrift von jedem Thuringer gelefen ju werden, mas auch nicht ausbleiben wirb, wie man aus ber großen Babl von Gubscribenten ermeffen fann.

Geographisch = statistisches Tableau

ber Staaten und Lanber aller Welttheile. Entworfen von Dr. und Prof. Schnabel. Prag ben Saive 1827: Zaschenformat. 5 Charten.

Diese Tabellen find fehr fleißig gearbeitet und bequem eingerichtet, so bag man mit einem Biid bie Große, Bolls, gahl, Religion, Regenten und Producte übetsehen fann. Europa ift besonders fleißig behandelt, boch auch von ben andern Welttheilen findet man alles Bekannte, und zwar nach ben neuesten Ungaben.

Tafcenbuch

gur Berbreitung geographischer Renntniffe. herausgegeben von 3. G. Commer. Prag ben Catve. 1828. 6te Jahrg. Tafchen: format. 437. 7 Tafeln.

Diefes Lafdenbuch enthalt bekanntlich eine Ueberficht bes Neuesten und Wiffensmurdigsten im Gebiete ber gefammten Lander- und Bolterkunde, ift mit Fleiß aus ben neues sten Reisen ausgezogen und kann baber als ein nugliches Neujahrsgeschenk betrachtet werben. Dieser Jahrgang entstätt, nach einer allgemeinen Uebersicht ber Reisen, S. 50. Schilberungen von Chili, ben Provinzen bes Laplata, ber Insel Sarbinien, bem Bulcan Pele auf Dwheihi, bem-bits manischen Reich; ferner eine geologische Uebersicht von Neubolland, und die englische Niederlassung zu Fort Dundas an der Nordkuste von Neuholland; eine Beschreibung von Bagbab und Briefe über den Bosphorus. Un Manchfaltigkeit fehlt es baher der Schrift nicht; auch ist die Schilberung lebhaft und neu. Die Abbildungen stellen Chartchen, Gebäude, Sitten und bergt. vor.

Das Bofe,

im Ginklange mit ber Weltorbnung bargestellt. Ober: Neuer Bersuch über ben Urfprung, die Bedeutung, die Gesese und Bers wandlichaften bes uebels. — Mit critischen Blicken in die Gesbiete ber neuern Theologie und Pabagogit in philosophischer hinsch. Bon B. d. Blasch e. Leipzig, ben F. A. Brockschuse. 1827. gr. 8. XXIV und 446 C.

Eine übersichtliche Mittheilung über Plan und Inhalt dieses Werks, woraus man die eigentliche Beschaffens
heit seiner Aufgabe ersehen kann, mit bengegebener Erklarung über das, was der Verfasser durch dasselbe geleistet zu haben glaubt, wird denjenigen Lesern der Isis, die das Buch noch nicht besitzen, aber auf dessen Ericheinung durch öffentliche Anzeigen, namentlich durch die frühere Ankundigung (Band XX. heft VI und VII. Litteratur S. 13) ausmerksam geworden sind, nicht unwilksommen seyn. *—
Bunächst also eine vollständige Itebersicht oder Anzeige des Inhalts:

Erfe Ubtheilung.

Der Schluffel, als allgemeine Begrunbung.

Allgemeine Gegenfänlichkeit in ber Schöpfung.

- f. I. Ueberficht des Inhalts diefer Ubtheilung.
 - I. Gründe für die Allgemeinheit der Gegenfans-
- 5. 2 6. Eine versuchte Eintheilung der Schöpfung fallt alle Mal gegenfahlich aus, oder: nothwendige Entgegene fetung der Eintheilungsglieder.
 - II. Das Daseyn und der Wechsel der Dinge (nehme lich das Entstehen, Bestehen und Vergeben derselben) ist durch Gegensatz bedingt:
 - a. Das gegensätzliche Entstehen der Dinge.
- f. 7. Gegenfagliches Berhalten ber zeugenden Rrafte bem ber Genefis der Dinge.
 - Der Berfaffer gibt biefe Uebersicht felbst, weil er von der Ist, bie es wie ihr Name schon anzeigt vorzuges weise mit Naturwiffenschaften zu thun hat, teine aussuhreliche Beuriheilung erwarten barf.

- b Das Bestehen (die Erhaltung) der Dinge ist ebenfalls durch Gegensan vermittelt.
- S. 8. Erhaltung fortgefehte Gelbstzeugung Repro
 - c. Much das Bergeben der Dinge erfolgt fraft des Gegenfages und der Hebermacht eines Factors.
- S. 9. Gegenfähliches Wechselverhaltniß zwifden ben orgas nifchen Dingen und ihrer Angenwelt. Endliches Hebers gewicht letter.
 - HI. Der Gegensatz ift Bedingung aller Er:
- 5. 10. Das Wefen der Erkenntnis ift Entgegenfegung, und jede besondere Vorftellung gelangt durch ihre entgegengefette jum Bewußtsen.
 - IV. Die mahre Matur des Gegensanes: Gesene der Gegensänlichkeit.
 - A. Die Glieder des Gegensanes sind gegenseitig durch einander (relativ) bedingt.
- S. 11. Rein Glied eines Gegenfates fann dafer einzeln fur fich befteben.
 - B. Die Entgegensenung der Glieder sent Eins heit derselben voraus.
- S. 12. Relative Bedingtheit feht absolute Bedingung voraus.
 - C. Die Einheit der Glieder (des Gegensates) off fenbart sich oft sehr deutlich durch deren bes merkbare Untrennbarkeit oder gegenseitiges Durchdringen.
- 5. 13. Die entgegengefetten Glieder find daher nur verichiedene Bestimmungen der ericheinenden Ginheit.
 - D. Alles Gleiche (Identische, Ruhende, scheinbar Todte) in der Schopfung ift der Entzwezung fähig durch Erregung; das Entzwezte (Gegensähliche, Difference, Polare) aber strebt nach Ausgleichung.
- S. 14. Entzwenung und Ausgleichung bifden daher felbft einen allgemeinen Gegensat in der Schopfung, und find in immerwährendem Wechsel.
 - E. Alle Mannigfaltigkeit ist durch Entwicklung gesent, die Entwicklung aber durch Gegens san bedingt.
- S. 15. Alle Entwicklung ift Entfaltung ber Ginheit; bio Einheit muß gegenfablich werden, damit die Entwickstung beginnen fonne.
- \$. 16. Schematisterung der Dinge nach ihrer Einheit und gegensablichen Entwicklung.
 - Erläuternde Jufane zu diesem Schliffel in ausz geführtern Beyfpielen.
- 5. 17. Der Gegenfat von Licht und Finfterniß.
- f. 18. Marme und Ralte.

3 wente Abitheilung.

Besondere Begrundung.

Erftes Capitel.

Mothwendigkeit des Guten gur Erkenntniß und Ausübung des Bofen.

- f. 1. Dur bas Berhalenif swifden dem Guten und Bofen fommt hier in Betrachtung.
 - A. Die Erfenntnig des Bofen ift nothwendig gut Erfennenis, juni Bewußtfenn, jum Genuß des Guten.
- 5. 2. Affes Gute wird nur durch feinen Gegenfaß, das Bofe, offenbar, b. h. mit Bewußtfeyn ertannt und genoffen.
 - B. Auch zur Ausübung des Guten ift das Bofe nothwendig.
- S. 3. Das Bofe ift der naturliche Widerstand fur bas (active) Gute, - Die Tugend ift ein Kampf.
- 5. 4. Much bas Bofe (bas Lafter) ift ein Rampf.
- 5. 5. Dothwendigfeit des Bofen fur die moralifche Belt=
- 5. 6. Möglicher Migbrauch diefer Unficht aus Difver-
- §. 7. Mannichfaltigfeit ber moralischen Belt mit ber gegenseitigen Beschränfung bes Guten und Bofen.
- 5. 8. Erdume, die fich auf die Dennung von der Bufaltigfeit bes Bofen grunden.

3weytes Capitel.

Perhaltniß Gottes zur Natur; des Schöpfers zur Schöpfung.

5. 9. Die gangbare unwiffenschaftliche Grundanficht verwidelt in unauficeliche Schwierigkeiten bey ber Frage über ben Urfprung des Bojen.

Erfter Artifel.

Wiffenschaftliche, Idee Gottes.

Dit Rachweisung ihres Berhaltniffes gur religiofen 3bee.

- S. 10. 11. Bortliche Bezeichnungen. Mothwendigfeit eines realen Gegenbildes.
- 6. 12. Erhabenheit Gottes über Zeit und Raum, und mas baraus folgt.
- S. 13. Begriff bes Ewigen.
- D. 14. Unftatthafte Benennung.
- 5. 15. Ungegrundete Rlage, hinfichtlich der Dentbatfeit ber abfoluten Ginheit.
- 5. 16. Nothwendigfeit ber Naturmiffenschaft fur die Theo-
- S. 17. Einheit und Gegenfat zwifden Gott und Belt.
- J. 18: Einseitiges Erkenntnifftreben in diefer Beziehung erscheint franthaft.
- 5. 19. Berhaltnis zwischen ber religiofen und wiffenschafte lichen Soee.

3menter Artifel.

Schöpfung. Welt. Schöpfer, Schaffende Matur.

- 6. 20. Schöpfung = geschaffene Datur (natura naturata) = 26elt.
- 5. 21. 22. Unftatthafte Erennung des Ochopfere von der-
- 5. 23. Identitat bes Schopfers und der ichaffenben Datur.
- 5. 24. Mothige Untericheibung amifchen Gott, als unbe-
- S. 25. 26. Maheres über die 3dee des Ochopfers und fein Berhaltnig gur Einheit.
- 5. 27. Die Ochopfung, ale unmittelbar nothwendige Fologe bes Schopfers.
- 5. 28. Schopfung und Schopfer, ein Ganges aus Enblis-
- J. 29. Onnonvmen.
- 5. 30. Einleuchtende Unstatthaftigfeit ber gewöhnlichen tren-
- S. 31. Univerfelle Deutung ber Drepeinheit.
- 5. 32. Berhaltniß bes Gottlichen ju Gott.
- 6. 33. Borahnung hinfichtlich des Urfprungs des Bofen.
- 9. 34. Gott, als Einheit, ift nicht positiver Urheber ber sichtbaren Schopfung, ba bie Ginheit, als folde, nicht schaffend ift.
- 5. 35. Biffenfchaftliche Reintniß der menfchlichen Natur ift das wichtigfte Erforderniß jur Lofung der Aufgabe über bas Bofe.

Drittes Capitel.

Der Mensch, sein Verhältniß zur Natur und zu Gott, seine Bedeutung und Stellung in der Schöpfung.

Einleitende Borbegriffe.

- A. Allgemeines concentrisches Verhältniß in ber Schopfung.
- 6. 36. Erflarung diefes Berhaltniffes aus der philosophis ichen Unficht des Rreifes.
 - B. Organischer Character ber Schopfung.
- f. 37. Stufenverhaltniß im Organifchen.
- 9. 38. Erlauterung durch Benfpiele.
- 9. 39. 40. Allgemeinheit diefes Berhaltniffes.
- 5. 41. Auffteigung ber Datur burch immer hohere Stufen gur bochften.

Erfter Artifel.

Joee und Bestimmung des Menschen.

Mus feiner Stellung in der Schopfung entwickelt.

- 6. 42. 43. Ochema fur Diefe Stellung.
- 6. 44. Berhaltniß des Microcosmus jum Macrocosmus.
- 6. 45. 46. Der Menich ale Bild Gottes.
- 5. 47. Der Menich in feiner Entwicklung betrachtet.
- 3. 48. Mothwendigfeit eines hohern Ginfluffes gur Ent-
- 6. 49. Doppelte Bestimmung bes Menichen im Staate.
- 5. 50. Character des guten und bes bofen Menfchen, in allgemeinen Bugen bargeftellt.

3wenter Urtifel.

Geiftige Organisation des Menschen.

- f. 51. Berhaltnig des Menschengeistes im Gangen ber plat netifchen Ochopfung.
- 5. 52. Unterfchied des Menfchengeiftes vom Thiergeifte.
- 6. 53. Gegenfagliche Datur des Beiftes, namentlich des Menfchengeiftes.
 - I. Geelenvermogen (pfuchifche Rrafte) Des Menichen und anderer Maturdinge.

A. Wille.

- Definition bes Willens im Allgemeinen. J. 54.
- J. 55. Begehrungevermogen ift ein ungenugender Muedruck.
- \$. 56. \$. 57. Begenfahliche Richtung bes Willens nach Mugen.
- Allgemeiner Egoismus in ber Ochopfung.
- Berhaltniß des Gonderwillens jum Gangs oder 200s willen eines Organismus. - Concentricitat ber Billen.

B. Verstand und Vernunft.

- 0. 59. Dahere Bestimmung der gegenfahlichen Datur bes menichlichen Beiftes.
- 6. 60. Berftand und Bernunft find bie entgegengefesten Glieder der Intelligeng, welche im Menfchen individuell, in ber Matur auch univerfell fich offenbart.
- 6. 61. Dahere Beftimmung ber Datur des Berftandes.
- 5. 62. Cben fo der Bernunft.
- 6. 63. Dabere Entwicklung des Begriffs ber Intelligens als Gianges.
- 64. Degriffe. Ideen. Unterschied zwifchen benben.
- 0. 65. Das mannliche und weibliche Drincip der Intelligeng.
- 5. 66. Berhaltnig des Billens jum Gangen der Intellis geng und ju ihren Gliedern.

III. Stufen der menschlichen Intelligenz.

- 6. 67. Dechanische Unficht der Geelenkrafte.
- 1. 68. Sinnlichfeit, Gemuth und Beift find Bilbungeffufen ber Intelligenz. 5. 69. 70. Rachweisung der drey hauptorgane ber In-
- telligens (Bille, Berftand, Bernunft) auf jeder Stufe.
- 6. 71. Der Beift, ale hochfte Entwicklungeflufe, enthalt felbft wieder zwen Stufen ber Ausbildung.
 - III. Universelle Vorbildung des menschlichen, felbit: bewutten Geiftes.
- f. 72. Dadgweifung ber in cosmifchen Berhaltniffen fic porbildlich offenbarenden Intelligeng.
- Willenschaft.
- 6. 73. Befen und wefentliche Theile der Biffenfchaft.

Dritte Abtheilung.

Uuflosuna.

Einleitende Bemerkungen (hinsichtlich der Gintheilung).

Erftes Capitel.

Das physische Bose.

S. 74. 75. Eintheilung in objectives und subjectives. Sfis B. XXI. Deft 3. 1828.

Erfter Urtifel.

Das objectio Dhyfischbofe.

S. 76. Ift in der Endlichfeit ber organischen Dinge und ihrem Berhaltniß zur Alugenwelt gegrundet.

77. Dit der Berletbarfeit und den Bedurfniffen ift

Die gange Dodlichkeit Diefer Gattung ben Bofen gegeben.

Bwenter Urtifel,

Das subjective Dhysichbose = Rrankheit.

- S. 78. Rechtfertigung der Benennung. Dichtigkeit ber Erfenntnig des Gegenfates zwiften Rrantheit und Befundheit.
- J. 79. 80. Begriff (3dee) ber Befundheit.
- 81. Begriff der Krantheit.
- S. 82. Berhaltnig bes Bofen ju Gott. Es gibt fein absolutbojes Grundmefen.

Dritter Urtifele

Mabere Erörterung über den Ursprung des Dhy: fischbosen.

- D. 83. Die Entftehung ber Dinge (ber Ginzelnen und Mannichfaltigen) ift ein Ubfall von Gott.
- 5. 84. Doppelte entgegengefette Bedeutung des Mannich. faltigen in feinem Urfprunge. - Musgleichung. - Berfohnung.
- Das Erfte (querft hervortretende) in der zeitlichen Entwicklung der Dinge ift nicht bas Bute fonbern bas Bofe.
- 5. 86. Nicht Gefundheit, fondern Rrantheit ift ber uts fprunglichfte (fruhefte) Daturguftand ber Dinge.
- S. 87. 88. Gefundheit ift Resultat der Entwicklung = phyfifch : organische Bilbung.
- 5. 89. Erlauterungen. Begriff ber Urfunde.
- D. 90. Begriff der Urtrantheit, als gleichbedeutend mit jenem.
- S. 91. Statthaftigfeit und Folgen biefes Begriffs.
- S. 92. Secundare Rrantheit.
- 6. 93. Berhaltniß zwifden Gefundheit und Rrantheit = dem zwischen unausgeglichener Dannichfaltigfeit und Einheit (als Musgleichung).

3weptes Capitel.

Das Divdisch = Bose.

Einleitung.

Erfter Artifel.

Allgemeiner Ursprung des Psychischbosen.

- S. 94. Urfprung bes Pfpchifchbofen im entftehenden Bewußtsenn und bewußten Sonderwillen.
- 6. 95. Die Kortbauer des gemeinen Bewußtfenns ein forte gefetter Abfall von der bewußtlofen Datur.
- S. 96. Diefe Fortdauer ift fortgefette Gelbitzeugung bes Bewußtsenne.
- Maturliche Gunne biefes Abfalls.
- Erbfunde. Bedeutung ber biblifchen Darftellung \$. 98. Des Gundenfalls.

5. 100. Erregung des guten Princips (als innerer Seils traft) burch bas Bofe:

3menter-Urtifef.

Das im Gemuthsleben erscheinende Bofe.

- 5. 101. Rudblick auf den fruher gegebenen Begriff bes Gemuths.
- 5. 102. Enigegengefeite Richtungen im Gemutheleben, Theoretifche-und practifche Geite.
- 6. 103. Erflarung und Berhaltniß beyber gu einander.
- 5. 104. 105. Berhaltniß des Religiofen und Moralifchen.

1. Theoretische Seite.

Branthafte Religiofitat.

6. 106. Wefen ber Religion.

6. 107. Unlage gur religibfen Erfranfung.

A. Religiose Erfrankung nach ber contemplatis

6. 108. Befen ber gefunden Contemplation.

S, 109. Rranthafter Myfticiemus.

5. 110. Phantaftifcher Mufliciemus. Schwarmeren ..

6. 111. Fanatismus.

B. Reflectives Uebergewicht im religiofen Leben.

6. 112. Pharifdismus. Betfchwesteren. Ropfhangeren.

II. Practifche Seite.

Das Sittlichbose (moralische llebel).

- S. 113. Dichtigfeit des Begenstandes. Untergeordnete Aufgaben.
 - A. Mothwendigfeit. Greyheit.
- 6. 114. Nothwendigfeit = Gefchmaßigfeit. Raturgefehmaßigfeit.

J. 115. Unterschied vom 3mang.

5. 116. Definition der Frenheit.
5. 117. Gegenfat gwifden Frenheit und Befchrantung.

5. 118. Unterschied amischen Frenheit und Willfuhr.

5. 119. Die Frenheit der Thiere ift nur einfach, bloge Billfuhr. Die Frenheit des Menschen ift eine doppelte.

6. 120. Frenheit das hochste Gut bes Menichen im Pfydifchen, wie es die Gesundheit im Physischen ift.

g. 121. Bildung ift wefentliche Bedingung mahrer Freyheit.

B. Moralische Freyheit. Guter und bofer wille.

6. 122, Serrichende Billfuhr = bofe Bille.

6. 123 Bemerfungen fur Erzieher, hinfichtlich ber Be-

5. 124. Rindesunschuld, und wie die erfte bewußte Gun-

6. 125. Doppelnatur bes Menschen.

S. 126. Befen der moralifchen Frenheit.

5. 127. 128. Entftehung und Erflarung der Cafter.

S. 129. Berfuntenheit in Laftern.

d. 130. Freiheit bes Bofen. f. 131. Die Doppelnatur bes Menfchen enthalt bie Doglichfeit einer vollendeten Ausbildung nach gang entgegen-

S. 132. leber einen unrichtigen Begriff der Frepheit.

S. 133. Doch etwas über ben vermeynten Gegenfat gwis fchen Freyheit und Mothwendigfeit.

5. 134. Beschrantung der Frenheit, eine Sauptquelle menfch.

licher Leiben.

- 5. 135. Sinnverwandte Ausdrude fur die Begriffe bet Freyheit und Unfreyheit.
 - C. Pradeftination. Burednung. Schulb.
- 6. 136. Des Augustinus Pradestinationelehre hebt bie Frenheit auf und fest den Urfprung des Bofen in Sott.

S. 137. Der wahre Begriff ift Gelbftpradeftination.

5. 138. Die Burechnungefahigfeit folgt unmittelbar aus diefem Begriff.

D. Schickfal. Versehung.

5. 139. Idee bes Schichfals der alten und neuen Belt, fich vorzugsweise im Erquerfpiel offenbarenb.

S. 140. Einleitung in den miffenschaftlichen Begriff bes Schicksale.

6. 141. Mufftellung Diefes Begriffs.

5. 142. Berhaltnis der Freiheit jum Schickfal. - Einzelichickfal. Lebensichickfal.

6. 143. Allgemeinheit und Nothwendigfeit bes Schieffals ber Menfchen und Bolfer.

S. 144. Unterschied ber gemeinen Schicksalfaleansicht vom miffenschaftlichen Begriff., - Turtischer Fatalismus.

5. 145. Glud und Unglud, ale Glieber bes Schidfale. 5. 146. Schidfal und Frenheit befchranten fich gegenseitig.

6. 147. Joee der Borfehung in Beziehung auf den Schick-

§. 148. Bergleichung ber religiofen Unficht mit ber miffenichaftlichen über biefen Gegenstand.

5. 149. Streit der Religiofen über die nahere Unficht der Borfehung.

5. 150. Fernere Busammenstellung der resigiofen und wift fenschaftlichen Idee.

E. Erlösung des Menschen vom Bosen durch göttliche Mittler. — Vergebung der Gunden.

a. Begriff ber Erlofung.

S. 151. Nachweisung dieses Begriffs.

b. Personliche Bedeutung des Erlofers ber Christen.

5, 152. Chrifine, ale Bertreter des durch ihn erreichten Gipfelpuncte der allgemeinen Erlofung in der Beltgesichtete.

5. 153. Christus als personlicher moralischer Welt-

6. 154. Derfelbe als Memichen = und als Gottesfohn.

6. 155. Gine Beftatigung ber gangen Unficht über biefen Gegenftand.

5. 156. Chriftus als gottlicher Argt von weltgeschichtlicher Bebeutung ober als Beiland ber Belt.

5. 157. Wiffenschaftlicher Begriff des Gundevergebens.

Ein Blick auf die neuere Theologie hinsichtlich der wissenschaftlichen Bedeutung des Christensthums.

6. 158. Schellings philosophische Unficht der Bedeutung des Chriftenthums.

6. 159. 160. Die Quelle bes gegenwartigen Buftanbes der Theologie in philosophifcher hinsichte war den der

6. 161 Mabere Entwicklung diefer Quelle.

0. 162 - 164. Ueber bie Spaltung! der hentigen Theo: logen in Supronaturaliften und Rationaliften.

0. 165. Der mahre Rationalismus und deffen Universalitat. 6. 166. 3dee ber Perfonlichfeit (Perfonificierung) Gottes.

6,1167. Offenbarung der Erinitat im hohern Denfchen. 6. 168. Einheit des wiffenichaftlichen Oupranaturalismus mit dem if. 165. bargeftellten Rationalismus.

6. 169. Der Begenfaß mifchen Bernunfe und Offenbarung und beffen wiffenschaftliche Musgleichung.

6. 170. 271. Doch einige Bemerfungen, über die Rolgen . einer unftatthaften Unficht ber menschlichen Ratur fur die Theologie.

Ruckblick auf das Ganze der Schopfung, bins ficitlich des Bosen oder seines gervortretens:

6. 172. Entwicklungeftufen des Bofen und beren Bebeutung. 11 - a

6. 173. Borbildliche Ericheinung des Bofen und Guten im Thierreiche.

0. 174. Das im Thierreich Borgebilbete fommt erft im Menfchenreiche zur vollen Entwicklung.

6. 175. Unleitung, das Bofe in der Barmonie bes Gans gen gu betrachten.

Dritter Artifel.

Das intellectuelle Bose.

6. 176. Irrthum, Wahrheit, ale Bofes und Gutes in biefer Ophare,

6. 177. Das Berhaltniß zwischen bepden und mas bar-. gaus folgtemmit if . voreitale et die beibe er

" II. Frage' nach dem Ursprunge des Jrrthums.

6. 178. It = oder Grundirethum.

· II. Mahere Bestimmung des Grundirrthums nach feinem Wesen.

6. 170. Das Befen des Grundierthums ift nothwendige eibfttaufchung.

III. Der Grundierthum ist nicht nur das Princip der Afterwissenschaft, sondern auch die Wutidupie gelides Aberglaubens. wird ige

6. 180. 181. Entwicklung der Urquelle bes Aberglaubens.

IV. Der positive Ursprung (bas zeugende Princip) des Arrthums ift der Verstand.

6. 182. Entwicklungsgang der Intelligenz vom Diedern Jum Sohern, vom Brrthum gur Bahrheit.

0. 183. Unrichtige Erklarung Des Jerthums.

6. 184. 185. Der Berthum ift Gelbsteauschung burch ein falfches Urtheil. - Untersuchung bes Bermogens ju ur= theilen - Urtheilefraft.

6. 186. Befen ber Intelligengfrantheit.

v. Afterphilosophie. Irrwissenschaft.

5. 187. Dag und wie die Gefchichte ber Biffenfchaft die Entwicklung des Beiftes offenbart.

6. 188. 189. Bie es fommt, das in der Gefdichte ber Biffenschaft die Ufterphilosophie eine fo ausgebreitete Rolle Spielt.

VI. Mothwendigfeit gegenfänlicher Richtungen der Irrwiffenschaft.

5. 190. Der Beg jur (editen) Biffenfchaft fuhrt unvermeiblich burch das Webiet der Errmiffenschaft.

VII. Mahere Bezeichnung der einseitigen Rich: tungen der Jerwiffenschaft nach ihren Ur: quellen.

5. 191. Die Unfangepuncte biefer Richtungen find getrennte Glieder von Gegenfagen. - Entftehung Des Objectivismus.

f. 192. Urfprung bes. Subjectivismus.

5. 193. Unterschied zwischen Sichte's und Rante Gub. jectivismus.

6. 194. Gegenfabliche Darftellung einseitiger Biffenfchaft in Benfpielen.

f. 195. Gegenfahliche Bezeichnungen vorwaltenber Rich. tungen echter Wiffenschaft.

VIII. Critische Blicke auf den wissenschaftlichen Character unserer Zeit. - Weitere Entwick: lung der Jerwiffenschaft.

6. 196: Begriff bes Empirismus.

A. Objectiver und fubjectiver Empirismus.

5. 197. 198. Allgemeinheit des Empirismus.

5. 199. Heberichatung ber Erfahrung.

6. 200. 201. Polemit gegen ben Empirismus.

6. 202. Falfches und mahres Berhaltnis zwischen bem a priori und dem a posteriori.

§. 203. 204. Gegen die Heberfchatung ber practifden Seiei te des Menichen.

§. 205. Urfachen der mannichfachen Geftaltung des Empirismus unferer Beit.

§. 206: Dogmatismus. Criticismus. Inconsequeng ift ber Bremiffenschaft eigenthumlich.

B. Der Mufticismus im Gegenfate ber Cophistif.

6. 207 - 209. Begriff, Entstehung und Character diefes Mufticiemus.

S. 200. Sophistit oder Sorhisticismus der Schroffefte Bez genfag des Dyfticismus ber Biffenfchaft.

0. 211. Unterfchied zwifden flater und muftifcher Biffenichaft.

5. 212. 213. Sophisticismus = Dialectit Des Empis rismus.

6. 214 - 216. Das Ineinanderspielen bes Myftleismus und Gophisticismus.

6. 217. Doch etwas über das Berhaltniß beyder.

5. 213 — 200. Bur neuern Geschichte der Biffenschaft. 6. 221. Borlaufige Berudfichtigung gewöhnlicher Diffverftandniffe.

6. 222, 223. Ueber ben Pantheismus.

Machträgliche Entwicklungen.

I. Ueber das Bofe im Gebiete der Runft.

5. 224. Wefen der Runft und Unterfchied zweiger Saupts gattungen.

6. 225. Berhaltniß swiften Runft und Biffenfchaft:

6. 126. Damentlich der ichonen Runft gur Biffenfchaft.

9. 227. Das Bofe der Runft (Runftubel) bedatf feine eis genthumliche Ableitung.

5. \$28. Nothwendiger Parallelismus zwifden ber Biffen: ichaft und Runft.

6. 229. Das Bofe ber Runft.

5. 230. Runftgenie und Runfttalent verhalten fich in ihrer Sphare wie Bernunft und Berftand.

5. 231. Das normale (harmonische) Berhaltniß bender fest

- wahres (gefundes) Runftleben.

§. 232. Die Abweichung von diesem Berhaltniß dagegen erzeugt frankhafte Runft.

II. Aussicht auf die Jukunft, hinfichtlich einer vollständigen Bestegung des Bojen, als lensten diels der Weltgeschichte.

Mus biefer vollftanbigen Inhaltsuberficht, burch melde jugleich der Dian und Bau des Berte offenbar wird, werben die Lefer diefes Journals erfeben, daß die Bauptanfgabe mit einer gangen Rette intereffanter Begenftande jufammen: hangt, die fanimitid, jum Behuf der Auflofung jener, eis ner 'neuen 'Unterfuchung unterworfen werden mußte. Rein Glied Diefer Rette durfte im Salbbuntel eines unfichern Biffens, einer verworrenen Erfenntnig bleiben, feins vers einzelt, außer Berbindung mit den andern ericheinen, wenn Die Muftofung gelingen follte. - Das Bofe ift fo tange als unerflart ju betrachten, ale es noch im Biderfpruche mit ber Idee einer vollfommenen (gottlichen) Weltordnung ers Scheint; es ift erft dann erflatt, wenn durch die Erflatung felbft bas Dafenn diefer Ordnung wiffenschaftlich ertennbar wird, und bad Boje im Einflange mit ihr (als itt ihr begriffen) ericheint.

Der Berfaffer hofft, daß denkende Lefer diefes Eriterium nicht vermiffen werden. Und wenn fie überdieß ben innern Zusammenhang aller Theile Des Werfe nicht verkennen werden, so ist für fie schon baraus flar, daß deffen Berfaffer nichts, was barin vorkomnit, auf bloge Autorität von andern Schriftstellern aufgenommen und nachgeschrieben habe, daß mithin alles selbst gedacht, und auch das, was andere vor ihm bereits ausgesprochen haben, durch eigenes Denken, durch Lufnahme in den Zusammenhang bes San-

gen guvor gepruft und modificiert fey, bevor es als Dahre beit hingestellt wurde.

Als nothwendige Bedingung des Gelingens der Unsternehmung erfannte der Berfasser eine möglichst vollständige, allgemeine und besondere Begründung der Aufgabe, oder vielmehr deren Auflösung. Und diese Bedingung glaubt er in der ersten und zweyten Abtheilung des Werts geleistet zu haben, indem darin alle, für den hauptzweck nothigen phistosophischen Borkenntnisse und Prämissen enthalten sinds Borzugsweise eigenehumlich ist ihm daher

A. hinfichtlich der erften Abtheilung:

Die Ausbildung der Gegensaglehre, welche gus gleich Einheitslehre ift.

Er fand ju diefer Lehre nur die gerftreuten Glieber ober untergeordneten Bestandtheile vor, und auch biefe mußeten erft vervollständigt, alle aber organisch geordnet werden, um einen Schluffet (gleichsam fur die Gemacher bes Sangen) baraus zu bilben.

Der confequente Bebrauch biefes Ochluffeld: mußte wieder neues Licht auf Die Begenftande ber befondern Des grundung (in der zweyten Abtheilung) werfen. Die folgeriditige Unwendung ber im Ochluffel enthaltenen und nach gewiesenen allgemeinen Gefebe (Ertennenis und Beltgefebe) madite alle Sypothefen uberfluffig, die überhaupt nur Rrus chen fur eine gebrechliche, unfichere, noch feinen feffen Bo. ben fühlende Wiffenschaft feyn tonnen. Die Wiffenschaft ift nur Biffenschaft, indent fie wiffenschaftlich (philosophisch) construiert, wie die Mathematik nur Mathematik ift, - ine bem fie mathematifch conftiuiert; wiffenschaftlich conftruieren aber heißt: bie Begenftande bes Biffins in ibrer Doth. wendigfeit (eigenthumlichen Matur) und in ihrem nothwendigen Bufammenhang darftellen, wodurch deren Bafrheit jedem Menfchen von gebildeter Intelligeng einleuchten muß. affende

Alle Gegenstände, die in diesem Werke vors kommen, in diesen Sinne zu conftruieren, und so die Philosophie, burch Unwendung berfelben auf alle haupting tereffen der gebildeten Menschnit, in ihrem wahren Befen sich factisch beurtunden zu laffen, war Haupttendenz des Berfassers ben Ausarbeitung dieses Buds. In wiesern ihm dieses Streben gelungen sep, überläßt er dem unbefangenen Urtheil competenter Richter.

Sinfichtlich befonderer eigenthumlicher Leiftungen glaubt ber Berfaffer unter andern Folgendes ermahnen ju burfen:

B. In Bezug auf die zwente Abtheilung

Die nun folgenben Bemerkungen moge man nicht als Gelbst recension betrachten; ber Berfasser halt eine solche selbst nicht für statthaft. Das aber barf ein Schriftsteller sagen, mas er in seinem Werte leisten wollte, und was, er geleistet zu haben glaubt. Und eine solche Gelbstrelation ist wenigstens mehr werth, als manche ohne Competenz verfaste Recension, dergleichen in unserer Zeit nicht eben selten erscheinen, und woben man mithin ben Recensenten auf einem niebereen Standpuntte erblickt ale ben Berfasser bes recensierten Buchs.

Es ift ein (fast allgemeines) Borurtheil, daß nur die Masthematik ihre Bahrheiten burch Construction zur Evidenz erheben könne. Es kann sich aber die Bissenschaft (Phistosophie) überhaupt nur dadurch als solche bemahren, daß sie in dem oben angedeuteten Sinne richtig construteet. Nicht die Construction ist der Mathematik ausschlichend eigenthümlich, sondern der Bortheil, daß sie, zum Behuf ihrer Constructionen, in ihren Zahlen und Figuren dem Leser ober hore die bestimmtesten Unschauungen vorsüheren kann.

- 1) bie Reinigung ber philosophischen Gottlehre von alfen der Wiffenschaft fremdartigen und nachtheiligen Beymischungen; Die Sicherstellung Diefer Lehre gegen ankampfende Borurtheile und die folgerichtige Unwenbung derfelben.
- 2) Die Datstellung ber Erhabenheit und Burbe ber menschlichen Natur, vermöge ihrer bewiesenen Gotts verwandtschaft, und fraft ber nachgewiesenen Stellung bes Menschen in ber Schopfung.
- 3) Grundzüge zu einer miffenschaftlichern Pfychologie, im Gegensahe bes bisherigen, mehr ober weniger empirischen und mechanischen Zustandes bieser Biffenschaft. Der Berfaffer glaubt hier bie Organisation ber menschlichen Intelligenz in einer, gegen gegrundeten Widerspruch gesicherten Klarheit dargestellt, namentlich das Wesen und die natürlichen Wechselvershältnisse ihrer drey Hauptorgane: Wille, Verstand und Bernunst, aus ihrer bisherigen Beworrenheit hersausgebracht zu haben.

C. In Bezug auf die britte Abtheilung.

- 1) Die Lehre vom Ursprunge des Physischbosen, von der Ursunde (Urkrankheit), die nur in ihren einfachsten Anfangen nicht neu ist, wohl aber in derjenigen Aussbildung, die ihr der Afr., besonders von S. 193—216 (§. 83 93.), gegeben hat.
- 2) Ebenfo die Lehre vom Urfprunge des Pfychifchbofen, namentlich im Gebiete des Moralischen. -Unterrichtete fieht ein, daß es ber Ethik fo lange an ber nothigen philosophischen Begrundung fehlen muß, ale das Wefen der menfchlichen, inebejondere der moralifchen Freiheit; deren Berhaltnig jur Rothmen-Digfeit, und was damit gufammenhangt, die Bedeutung des Schicksals j. B., die Idee ber Borfehung u. f. w. noch im Duntel (ohne wiffenschaftliche Ers leuchtung) bleibt, ober die Dennungen über diefe mich: tigen Ungelegenheiten fich in folder Berworrenheit burchfreugen, als es bisher ber Fall war. Der Bfr. ift fich bewußt, gegen das Dunfel diefer Gegenftande, welches von Bielen fur absolut undurchdringlich ges balten wird, durch die Rraft ber Wiffenschaft nicht ers folglos gefampft ju haben.
- 3) Als vorzugsweise neu, seinem ganzen Inhaste nach, ift der datte Artitet dieser Abtheilung: über das instellectuelle Bose, oder über den Ursprung und die Bescheutung des Irrthums, zu betrachten. Sierzu fand der Bfr. die wenigsten, eigenflich gar teine Borarbeitten, auf die er sich hatte stugen können. Gleichwohl ist der Gegenstand von ausgezeichneter Wichtigkeit, namentlich für die Erklärung des intellectuellen Bilbungsstandes und die Erkenntnis der allgemeinen Inzelligenzkrankheit unserer Zeit. Es kam darauf an, die Geses aufzuzeigen, nach welchen sich dieser Bilbungsstand entwickelt und gestaltet hat, und zugleich galt es ben Bersuch, einen sichern Prüfftein zu bilden, wevon man das Echte vom Unechten, das Gesunde vom Krankhaften im philosophischen Bissen unterscheis den könnte.

Der zweyte Nachtrag, welcher ten Schluß bes Gangen macht, zeigt, was die Wiffenschaft über tas leste Ziet der Weltgeschichte (Geschichte des Menschenreiche) voraus zu bestimmen vermöge, oder wie man sich, aus wiffenschaftlichen Grunden, die lette und hochste Sesammtausbildung, den vollkommensten Zuftand, den die Menschheit einst erreichen wird, im Allgemeinen zu denken habe:

Blasche.

Nachtrag zum Drudfehlerverzeichniß.

(Wegen ber Entfernung vom Drudort konnte ber unterzeichnete Bfr. bes oben angezeigten Werks die beyden letten Bogen, auf welche sich dieser Nachtrag bezieht, nicht zur Durchsicht erhalten. Er benutt also die Gelegenheit zur Erganzung der Druckfehleranzeige fur die Besieher des Werks.)

6. 422 3. 11 von unten lies Erreichung ftatt Errichtung

- 10 - 1. gefichert ft, verfichert

- 427 - 13 v. oben I. felbitbemußte ft. bemußtlofe - 4 p. u. l. (frengewordenen) ft. (unfrengewordenen)

- 429 - 7. v. o. I. erreichten ft. erreichen

- 6 v. u. l. nad, bem Borte muffen: bestimmt find,

- 440 - 2 v. o. l. mitwirtt ft. einwirtt - - 14 v. o. l. vereinzelt ft. eingewurzelt

- 443 - 1 unten I. ber ft. bie Entwicklung - 444 - 11 b. o. t. Diatetit ft. Dialektit

Wir haben biefes wichtige Werk mit Belehrung und Erbauung gelesen, und zweifeln nicht, daß jederman baffelbe davon zu ruhmen gezwungen ift.

Das gradlinige Drepeck

und die Bfeitige Pyramibe nach allen Unalogien bargeftellt. Gin Bertrag gur analytischen Geometrie. Bon E. C. Schulg v. Strafinidf, Abjunct, Bien ben henbner 1827, 8, 100.

Wir zwepfeln nicht, baß biese schaffinnige Schrift ben Geometern angenehm senn wird, ba sie viele Beziehungen aufbedt, an welche man größtentheils noch nicht gebacht hat. Zugleich enthält sie die Uebersegung von La Grange: Solutions analytiques de quelques problèmes sur les pyramides triangulaires, in ben berliner Mémoires 1783, welche auf diese Art dem größere Publicum zugänglich werden.

Behträge

jur Theorie der Sehnenwinkel von 3. Riedl, Blen ben heub: ner, 1827. 8. 48. 7 Rupfertaf.

Diese grundliche Abhandlung handelt, nach ben gegebenen allgemeinen Begriffen, von ber Abstammung ber fpharischen Drepecke und ben allgemeinen Gleichungen ihrer Ercebenten, und stellt die Gesehe fur 3 Falle auf; bestimmt bann ben geometr. Werth ber Ercebenten und Entwurfswinkel, zeigt endlich bie Anwendung auf alle Arten von Gehnenwinkel in spharischen und geobetischen Segmenten.

Bydragen

tot de Naturkundige Wetenschapen, verzameld dor van Hall-Vrolick en Mulder. Amsterdam by Hey. 2. 1826. Deel 1. nr. 1 - 4. 1827. Deel II. nr. 1 - 2.

Diese nubliche Zeitschrift erstredt sich zwar über bie gesammte Naturkunde, behandelt jedoch bie Naturgeschichte vorzugeweise, und enthalt größtentheits eigenthumliche Abbandlungen. Jedes heft enthalt ungefahr 10 Bogen, mit ein und ber andern Tafel, und zerfallt in 2 Abtheilungen, wovon die erste den Abhandlungen, die 2te den Bucheranzeigen gewidmet ist. Um einen Begriff von dieser Zeitschrift zu geben, wollen wir den Inhalt des ersten und zwepten Beftes mittheilen.

Borrebe von G. Moll. G. I - XII.

Derfelbe; Ueber eine verbefferte Bereitung ber Dele fur Uhrmacher. 16. T.

Derschuur; über bas Ginrammen. G. 7.

Alma, Erscheinungen ber Bereitung bes Acidum nitroso-nitricum. G. 10.

Mulder; Ueberbas Acidum rosacicum. G. 15. S., über bas Schwarze im rafinierten Buder. G. 27.

Mulder; über Robinets Pflangenanatomie. S. 29. Dumortier; Ueber Salix und die Amentaceen. S. 44.

Tinant; leber ben Boben und bie Gewächse ber Pro-

van Sall; intanbifche Urten von Rhizomorpha. S. 66. Orolick; Ueber Burmer in Schlagabern u. f. w. S. 77. Moll; Ueber eine mahrscheinlich neu entdeckte Insel im ftillen Meer. S. Rt.

Meber bie naturforfchende Gefellichaft gu Groningen. G. gr.

In ber aten Ubtheil, folgen fobann ziemlich ausführliche Unzeigen von meift naturhift. Buchern in verschiebenen Sprachen.

286. II. geft 2. 1827.

van Bed; Ueber Bligableiter. G. 153.

Dilaar; Ueber bie Erscheinungen bem Berpuffen bes Schiefpulvers. S. 167.

Mulber; Untwort barauf. G. 172.

Thyffen; Ueber die Bildung des Rebels und ber Bol-

van Sall; Defchreibung ber Rhizomorpha eingens.

Courtois; Beichreibung zwener pflanzenartiger Digges wachfe. S. 226.

be Roning; Mißbilbung ber Blumen bes Geisblatts.

pan Sall; Bemerkung baruber. G. 237.

5. Boie; Kennzeichen einiger japanischen Lurche. S. 243. van der Boeven; Ueber bas Flügelhalden ber Abendrund Nachtfalter. S. 273 mit Abbild,

Moll; Ueber Laplace. S. 284. Briefe von Boie und Maklot aus 3a a. S. 315-428.

Dann folgen Budberanzeigen von S. 52 - 102, end. lid miffenschaftliche Berichte, bis 138.

Diefer fließig redigierten Zeitschrift ift alles Gebeihen zu munschen; fie nutt nicht blog ihrens Baterlande, fonbern auch ben Wiffenschaften überhaupt.

Abhandlungen

ber naturforichenben Gefellichaft gu Goriis. Ben Bobel. 1827. 8. B. I. oft. 1. 197. oft. 2. 157. 8 Zaf. (1 Ehir.).

Die altere Gorliger Gefellschaft hat feit vielen Jahrenthatig für die Biffenschaften gewirkt; nun tritt eine neue mit neuer Regsamkeit auf. Diese hefte enthalten zwar einige Abhandlungen, die besser anderswo ftanben; indessen befins ben sich boch mehrere barunter, welche die Biffenschaft wirklich forbern und baher ben Dank ber Naturforscher verbienen.

Die Einleitung macht ein Auffat von Brehm: bie Maturwiffenschaften aus religiofen Gesichtspuncten betrachtet; bann folgen S. 22 Betrachtungen über bie Methade ber fleinsten Quadrate v. Dr. Liurnberger;

S. 32. Eine Schilberung bes Schwans, nebst einem Bebicht, von Pohl, in Mufit gef. v. Schneiber.

S. 41. Prodromus florae Lusatiae, ein fleißiges Bergeichnif nebft ben Landenamen und ben Fundortern b. Burcthart nach bem Linn. Spftem.

S. 84. Berzeichniß mit Beschreibung ber Bogel in ber lausit v. Brahts, Raptatores, Coraces; Lanius, Corvus, Nucifraga, Coracias, Oriolus, Upupa, Cuculus: Pici; Picus, Certhia, Yunx, Sitta: Alcyones;
Merops, Alcedo, ein Berzeichniß.

S. 118. Bon ben Bogeln, welche fich im Gorliger Cabi= nett befinden.

S. 127. Pomologie, Fragmente aus einer gojahrigen Er, fahrung, v. Ehrlich.

S. 143. Naturharmonie, ein Gebicht v. Burdhart. Defigleichen

G. 145 ber Dobin unb

6. 150 bie Meolsharfe, andlief gent Sitter verce & & (3

S. 151. Levin; über ben Bekraud ber dugem grunen Ballnufichale ju einer heuen Manier in ber Daleten.

S. 153. Burctbart; über bas oft plobliche Erfcheinen von Pflanzen an Deten, wo man fie vorher nicht vermuthen follte.

S. 159. Schneider; Befdreibung eines monftrofen 4fugi.
gen Saushahns, mit Abbilbung. Dann folgen

S. 165. Gefellichaftenachrichten, Statuten und Bergeichniß ber Mitglieber.

Beft 2. beginnt mit einem Gebicht: Beruf und Dflicht.

Ueber bas Berfallen unferes Planetenspftems in zwep g ofe Gruppen v. Dr. Pfirnberger. 6. 16. Die Umrifen, hinfichtl, ber Liebe fur ihre Jun-

Fortsetung ber lausiesch. Bögel v. Brahts; Singvögel: Loxia, Fringilla, Plectrophanes, Emberiza,
Turdus, Bombycivora, Cinclus, Sturrus, Pastor, Muscicapa, Motaeilla, Sylvia, Accentor,
Anthus, Alauda, Parus, Regulus.

S. 57. Bergeichniß ber american, und african. Bogel im Gerliger Cabinett; worunter gefchenkle von Meyer und Dloff.

S. 61. Continuatio prodromi florae Lusatiae. De-

S. 83. Befchreibung einiger vorzugt. intereffanter Mines ratien in ber Oberlaufig v. Goeffel; Piftacit, Prehnit, getb Menaker; (Spinellan), Robalt :, Manganerz.

Dann folgen : S. ob. unter dem Titel Miscellen: Tafelgefange v. Dobl, Stiller und Burckhardt; Auszuge aus andern Edrif: ten, welche nicht wohl in folde Gefellichafteichriften geboren. Gie find überbieß meiftens nur aus polit. Beis tungen gejogen und oft nur Phantafiestude ununterrich= teter Menfchen, und enthalten Studchen von verfteiner= ten Riefen, Meerfraulein, geregneten Monoculus apus, von felbstentftandenem Safer, alles ziemlich ernsthaft vertheibiget von dem urweltlichen Ballenftedt, der billig in einem miffenfchaftlichen Blatte feinen Plat haben foll-Columba migratoria G. 139 aus Wilson gebort nicht ber, weil es nicht Driginal ift, wohl aber bie Bemerkung uber bie Treue, Rlugheit und das Gedachtniß ber Ganfe, von Sille; die mufifliebende Gans, v. Maus mann, die Bemerkungen über Strix nisoria, Emberiza hortulana, über Sylvia hippolais, phragmitis, luscinia von Arenschmar, so wie die Abbildungen bes Badengahns vom Glephanten, auf bem Felbe gefunben - bep Berenhuth.

Bydragen

tot de Flora van Nederlandsch - Indie; uitgegeven der C. L. Blume, M. Dr. Directeur van's Lands-Plantentuinte Buitenzorg. Batavia, Stuk 1 — 15, 1825 en 1826. 8. 941.

Bekanntlich hat fich Blume eine geraume Beit auf Sava aufgehalten, mit großem Fleiß die Insel bereift, die Pflanzen gesammelt und felbst in bem botanischen Garten gezogen.

Die Pflangen find hier bloß sonoptisch beschrieben und gwar in naturlicher Ordnung. Biele neue Sippen sind aufgestellt und zwar mit ihren Characteren, welche bagegen ben befannten sind weggelassen worden. Fast aus allen Familien findet man hier neue Gattungen, so daß diese Flora als eine große Bereicherung der Botanik anzusehen ift, was das hier folgende Berzeichniß der neuen Sippen hinlanglich beweist.

Achyrospermum Acronodia Actephila Adisca

Adenocrepis Agalmyla. Agathisanthes Aphanamyxis Aporosa Arnoldia Aromadendron Arthrophyllum Asteromoea' Asystasia Baliospermum Brongniartia Calosanthes Calpandria Campanumóea Centronia Ceratostachys Cheilosa Chisochaeton Cipadessa Clidion Clypea Cnesmosa Conocephalus Cotylanthera Cratoxylum Cyanitis Reiniv. Cyanthyllium Cyclostemum Discicarpium Didymochaeton Biplycosia Dysoxylum Echinocarpus Elateriospermum Ellobum Enicostema Epicarpurus Epicharis Enclithes Epithema Eriodendron. Erioglossum Eriosolena Erythrocarpus: Erythrochilus Reinw. Erythropalum Esenbeckia Geeria Geunsia Glochidionopsis Goniochaeton Gynandropsis Gynocephalum Gynostemma Gynotroches Helitlophyllum

Hymenanthes Jackia. Jodes. Irina. Kuhlia Leiocarpus Lepisanthes Lepistemon Lithocarpus Loxophyllum Maranthes Mastyxia Melanthesa Meniscosta Mesona Micromelum Mischocarpus Myxopyrum Nomophyla Orophea Ostodes Pachystemon : . Philagenia Phyllocephalum. Picrasma Platea Polyosma Porpa Prosthesia Psilotrichum Pterisanthes Pteroneuron Rhynchoglossum Reinw. Rhynchothecum Ryparosa Sarcocarpon Sauranja Sauropus Scepasma Schima Reinw. Schubertia Sciaphila Sclerostylis Soulamea Spathiostemon Sphaerostema Stemonurus Strobilanthes Tarrietia Tetraotis Reiny. Trictrospermum Trigostemon Tripterospermum Trommsdorffia Tryphera Vireya Whitia.:

Der Berfasser hat folgende kleine Familien abgeson. bert: Dipterocarpeae, ben Malvaceen und Bombaceen

verwandt; Hydrocereae, gwifden Balfamineen und Dralibeen, besteht aus Hydrocera (Impatiens angustifolia); Hernandiaeae aus Hernandia et Inocarpus vor Lauris nen; Cariceae nad Paffifforen.

Bon Ficus führt er 70 neue Gattungen auf, wovon Reinwardt 14 entbedt hat. Die Orchideen hat er gang eigenthuntlich behandelt von G. 261 bis 434 mit vielen Sippen. Er Befist bavon über 200 Beichnungen, bie mit ber Beit erfcheinen werben. Blume ift bekanntlich nach Europa mit vielen Pflangenichaten gurudgefehrt, und wird uns biefelben in einem großeren Berte mittbeilen.

Bryologia germanica,

sber Befdreibung ber in Deutschland und in ber Schweit mach. fenben Caubmoofe, von G. G. Reed von Gfenbed, Sorns foud und Jacob Sturm. Leipzig ben Fr. Fleischer 1827. 8. Ah. 2. Abth. 1. 182. Aaf. 13 - 24.

Bir freuen une, bie Fortfegung biefes fo fleißig unb vollständig bearbeiteten Werte anzeigen zu fonnen, und wunschten 'nur, bag es etwas rafder folgte: , Die Urt ber Einrichtung ift fcon bekannt. Der Inhalt ift folgenber:

- 9. Tetraphis ovata, browniana, repanda, pellucida.
- 10. (onestomum boreale.
- 11. Encalypta vulgaris, rhaptocarpa, microphylla, commutata, apophysata, cylindrica, streptocarpa, ciliata.
- 12. Grimmia crinita, cribrosa, plagiopus, apocarpa, conferta, glacialis, fusca, urceolaris, robusta, sudetica, obtusa, alpestris, affinis, patens, ovata, obliqua, sciuroides, cylindrica, atrata, elongata, incurva, apiculata, cernua, torta.

- Sie find alle von Sturm vortrefflich abgebildet und illuminiert, oft mit vielen Spielarten.

Caroli Linnaei

Systema Vegetabilium. Editio decima sexta, curante Curtio, Sprengel. Gottingae apud Dieterich. 1827. 8. Vol. IV. P. 2. 410. Gurae posteriores.

Diefer Theil, womit bas Werk beschloffen ift, enthalt jahlreiche Nachtrage gu ben vorigen Banben, in berfelben Urt und Beife bearbeitet wie bie vorigen, aus vielen Schrifs ten, welche feitbem erschienen find, befonders von Mar: tius, Runth, Don, Jack, Ropburgh, A. St. Bislaire, Chainisso, Carey und Wallich, Rudge, Blusme, Colebroote, Reichenbach, Decanoolle, R. Brown, Zoofer u. f. w.

S. 348 folgt ein großes Bergeichniß ber angeführten Schriftsteller, welches bis 385 lauft.

Das Regifter macht ben Befchluß. Muf biefe Art mare alfo biefe ungeheure Arbeit in bem turgen Beitraum von 3 Jahren beenbet. Das Endurtheil baruber wird fic erft fallen laffen, wenn bas. Wert einige Sabre in Gebrauch gemefen ift.

Joanni Hedwig

Species Muscorum frondosorum, descriptae et tabulis aeneis coloratis illustratae. Opus posthumum. Supplementum secundum, scriptum a Fr. Schwaegrichen. Lipsiae apud Barth. 1827, 4. Volum. secund. Sectio secunda a pag. 81 -210. a tab. 176 = 200.

Won dem Werthe ber vorhergehenben Theile biefes Merts haben wir wieberholt gerebet. Diefer Theil enthalt:

Gymnostomum involutum, obtusifolium, enchloron, viridissimum.

Splachnum longicollum, adamsianum. Weissia linearifolia, exigua.

Syrrhopodon fasciculatus, rigidus, clavatus, semicompletus, Reinwardtii, prolifer, albovaginatus, Gardneri, Taylori, spiculosus, rubescens, involutus, rigescens, glaucus, candidus, obtusus, ciliatus 17.

Didymodon plexifolius, distichus.

Trichostomum exasperatum.

Dicranum comosum, plexifolium, Blumii, candidum, sanctum, albicans.

Orthodontium julaceum, lineare.

Macromitrion aciculare, mauritianum, urceolatum, fuscescens, microstomum, clavellatum, Reinwardtii, longipes, gracile, longirostre, macrostomum, Swainsoni, acutifolium, serpens, punctatum, stellulatum, Richardi, prorepens, nepalense, Moorcroftii, hemitrichotes, undulatum, didymodon, filiforme, subtile, lycopodioides, tenue, piliferum, fimbriatum, mucronifolium, apiculatum, incurvifolium, microphyllum, 36.

Schlotheimia Jamesonii, torda, squarrosa, rugifolia, quadrifida, scirrhosa, longifolia, Brownii. pulchella, nitida, sulcata, ferruginea, brachyrhyncha, trichomitria, perichaetialis, Ottonis, 16.

and the state of

Poblia turbinata... Acidodontium Kunthii. Lucina limber in the Bullet Bryum Auberti, julaceum, Mnium cyclophyllum. Neckera Beyrichii, tenella. Leskea ambigua.

Hypnum vesiculare, macrocarpon, remotifolium, leptocarpon.

Ein vollständiges Regifter über alle Banbe befchließe: biefe Lieferung. Die meiften Gattungen find nebft ihren, Unglyfen vortrefflich abgebilbet und illuminiert,

Topographisches Pflanzenverzeichniß

ter Pflangenfammlung von C. F. Getion. Eflingen 1827. 8. 1. Liefer. 46. 1 Tabelle.

Edlon ift in Steubel und Sochftetters Reife : Berein und wird bie Pflangen bes Borgeb. b. g. S. liefeen. Das bier bekannt gemachte Bergeichnig enthalt bie Gattungen ber Coronatien und Enfaten nebft Standort und Blubgeit, augenscheinlich mit vielem Fleif und großer Aufmertfamteit jufammengetragen, benn bie Stanborte find gang genau angegeben, febr viele Gattungen find neu entbedt und felbit mehrere Sippen aufgestellt. Das Reue beben wir aus.

Drimia humilis Bergius.

Gethyllis rosea.

Forbesia n. plicata (Hypoxis), augustifolia.

Ornithogalum palustre.

Androcymbium litorale, cucullatum.

Brunswigia albiflora

Hessea Bergius (Haemanthus spiralis).

Hypoxis geniculata, acuminata, laxa, flavescens, longifolia, aurea, juncea, luzulaefolia, flavopetala, filifolia, tabularis, minor, spathacea.

Vieusseuxia rivularis, graminifolia, intermedia, nervosa, Brehmii, angustifolia, multifolia, geniculata, multiflora, collina, pauciflora, mutila, gracilis, aurantiaca, aristata, pulchra, tabularis, curvata, grandiflora, edulis, longifolia, lutea.

Freuchenia n. bulbifera.

Moraea multiflora, setifolia, pauciflora, aurantiaca, minor, similis, humilis.

Sisyrinchium inundatum, grandislorum.

Wredowia n. pulchra.

Aristea juncifolia, umbellata, diffusa, intermedia.

Galaxia violacea.

Ferraria major.

Romulea vulgaris, tabularis, arenaria, Zeiheri, parviflora, hirsuta, ramosa, similis, bulbocodioides.

Geissorhiza rosea, cyanea, nigromontana, candida, aurea, lutea, Brehmii, romuleoides, striata, arenaria, tenuis, setifolia.

Weihea n. excisa (Ixia), elatior.

Hesperantha crispa, maritima, pallida, ramosa, quinquangularis, setacea.

Agretta n. grandiflora, stricta, pallideflavens,

crispa (Ixia).

Spixia punicea, pulcherrima, coccinea, pallidetosea, lutea, pallideflavens; flava, crocea, vitellina, ochracea, angustifolia, flavescens, flavo - virens, cana, caerulescens, dubia, campanuloides, lilacina, alboflavens, alba.

Sparaxis meleagris, luteo - violacea, violacea, ca-

na, albiflora, lutea.

Tritonia sanguinea, coccinea, aurantiaca, dubia. Freesea in lineato lateritia, flava, secunda. 15 1

Lapeyrousia azurea, manulcaeflora.

Babiana angustifolia, lilacina, stellata, rosea, punicea, flavo-caesia, caerulescens, caesia, atrocyanea, atropeltoidea, reflexa.

Antholyza: Ladwigii.

Watsonia tabularis, iridifolia, merianella, dubia, pellucida, tubulosa, potbergensis, tigrina.

Neuberia n. humilis, longifolia, rosea (Watsonii).

Gladiolus-setifolius, tabularis, costatus, adenan-

driflorus, Zeiheri, pilosus, versicolor, similis, miniatus, aghulensis, speciosus, dubius.

Hebea bicolor, Zeiheri, ramosa.

Beilia n. spicata (Gladiolus).

Micranthus plantagineus, alopecuroideus, fistulosus.

Man wird in der That erftaunen, wie es moglich mar, an bem bereits fo fehr unterfuchten Borgeb. b. g. S. noch fo viele neue Pflangen ju finden. Biele murden entdedt von C. S. Bergius, Brehm, Buchenroder, Jeps ber, Madame Dallas, Ludwig, Beil, Frankel, De la Roche.

Geit mehreren Sabren ift bie Sitte eingeriffen, baß Pflangensammler und Thier = Musftopfer wiber bie von Linne gegebenen und fo wohl ausgebachten Regeln nicht blog neue Gattungen aufftellen und benafifen, fonbern auch fogar neue Gippen, und burch biefelben fich wechfelfeitig ju veremigen fuchen; eine Unmagung, welche die miffenfchaftlichen Raturforfcher fchlechterbinge nicht bulben follten. Theils werben auf biefe Urt bie meiften Gippen mit Bernachlaffigung aller Grunbfabe, befondere in ber Boologie, nach gang finbifden Unterfcheibungezeichen aufgestellt, theile erhalten fie vollig barbarifche ober fonft unschickliche Ramen, theile wird die Domenclatur fo verwirrt; und bie Bahl ber unnu. ben Gippen fo vermehrt, bag man nicht im Stande ift, Drbt nung im Softem ju erhalten; Greuchen, Frees, Meus ber, Beil mogen gute und fleifige Danner fewn; ihre Namen aber als Sippennamen aufzustellen, werben fie felbft nicht verlangen,

Flora Silesiae.

Scripserunt Fr. Wimmer et H. Grabowski. Vratislaviae apud G. Th. Korn. 1827. 8. P. L. Class. I - X. 446. 1 Xaf.

Seit Matuschkas und Krockers Flora von Schles fien find fo viele Sahre verfloffen, bag ce mohl an ber Beit mar, die Pflangen biefes in naturhiftorifder Sinficht mertmurbigen Landes wieder neu zu unterfuchen und herauszus geben. Die Berfaffer icheinen fich diefem Unternehmen mit vielem Gifer und mit ben nothigen Bortenntniffen untergo. gen gu haben. Sie fuhren weniger Pflanzen auf, ale man fonst Schlesten jugeschrieben bat. Schon biefes erregt fur ihre Arbeit ein gutes Borurtheil, fo bag bie Spftematifer berfelben mit Bertrauen folgen tonnen. Gie find aber nicht bey einer blogen Mufgahlung fteben geblieben, fonbern haben auch neue Sippencharactere aufgestellt, und zwar

nicht, wie es jest Mobt geworben in langen Phrafen, fonbern gang turz und bunbig, vollig im Linn. Ginn, nur ben ben Grafern find fle bisweilen langer geworben. Jeber Gattung folgt eine turze Befdreibung mit munchen feigenthumlichen Bemerkungen. Die Funborte find einzeln angegeben. Ueberhaupt scheint und biefe Flora alle Eigenschaften zu haben, welche man von einer solchen verlangt. Sie ift nach bem Linneischen Spflem geordnet.

Bemerkungen

gu einigen berbarien bes &. D. Sieber, von C. B. Preel, M. D.

I

Die Berbarien bes herrn Sieber find burch ihre Reichhaltigfeit und Deffentlichkeit eine Urt von miffenichaft. Ifchen Unternehmungen, wobey die Genauigfeit ber Beftim. mung nicht genug ju berudfichtigen ift. herr Gieber und feine Freunde, die ihm die getrodneten Pflangen bestimmen halfen, icheinen fich bieß Beichaft leichter gemacht zu haben. Bey ber Ordnung und Durchficht ber Berbarien bes bohi mifchen Mufeums machte ich ed mir jum Gefet, alle Bers barien Siebers, die ich bisher genauer fannte, genau ju unterfuchen und meine Unmerkungen ju machen. Diefe Une mertungen beziehen fich auf die Berbarien von Creta, 21e= gypten und Palaftina, auf die Flor von Martinique, auf die zweperlen Musgaben ber Flora mauritiana, und auf die Agrostotheca. Musgenommen find baber die Rlos ren pon Meuholland, vom Cap, von Trinidad und vom Der negal, welche ich in der Folge ju untersuchen willens bin, wenn fich nicht eher jemand daran magt , der mit befferen Sulfsmitteln an Buchern und Berbarien ausgeruftet ift. Eingeschoben find einige Bemerkungen über die intereffan. ten Berbarien aus Cuba und Denfplvanien von Poppig, deren Berausgabe von den Berren Professoren Runge und Radius in Leipzig beforgt wird. Alle Diagnofen und Befcbreibungen find ausgelaffen, weil ich mir biefe ben ben neuen Arten und Battungen auf eine andere Belegenheit perspare. Es wird mahricheinlich vielen fonderbar vortoms men, daß ich fo viele Diggriffe und Bermechslungen auf= fand, fo viele neue Arten und mehrere neue Gattungen auf. ftelle; indeffen, mer fich die Dube nicht verdriegen lagt, alles genau ju untersuchen, wie ich es gethan, wird mir wohl beuftimmen. Die grundlofen Bufammenziehungen mehrerer oft ber entfernteften Urten, welche nur Salge ber fluditigften Arbeit find, bringen der Biffenfchaft großen Machtheil.

Ben ber Bestimmung ber Epperaceen war mir die Durchsicht dieser Familie aus bem Billbenowischen Gerbar, die ich auf Berwendung Gr. Erc. bes Gerrn Grafen Sterne berg ber Gute und Gefälligfeit der Vorgefehten des botanischen Ruseums in Beelin verdanke, von dem größten Nuben.

Da meine Unmerkungen, welche nun gleich folgen folten, ohne Ordnung gemacht find, fo fteben fie auch hier ordnungelog; benn meine Zeit erlaubt es nicht, eine noche malige Aprelficht ber Gerbarien porzunehmen.

Mule Rummern, Deren Pflangen gut bestimmt find,

find weggelaffen, ausgenommen biejenigen, bey benen ich et-

Prog den 10. Marg 1827. ge al giel main

- Agrostot. 100. Scleria margaritifera est nova species a planta Forsteri in herb. Willdenowiano visa diversissima; — Scleria asperata Presl.
- 97. Scleria capillaris RBr. Valde affinis S. filiformi Swartz; defectu caryopsidis incerta remanet.
- 108. Scleria pygmaea RBr. Huc, si revera planta RBrownii est, sequentia synonyma pertinent: Rhynchospora micrantha Vahl et omnium auctorum. Rhynchospora sparsa Sieb. flora martinic. 259. non Vahl. Certe haec planta ad genus Scleria pertinet, spicula feminea intermedia sessilis inter duas masculas pedicellatas; setis hypogynis nullis jam alias a Rhynchospora differt.
- Fl. martin, nr. 269. Scleria latifolia Sieb nec Swartz est species nova: S. pterota Presl.
- Herb. aegypt. Scirpus dichotomus est Fimbristylls dichotoma varietas hispidis I, villosis.
- Fl. maurit. II. nr. 21. Fimbristylis capitata. An species RBrownii sit, dubito, quia genere differt, nam est Isolepidis species: Isolepis vigescens Presl (Scirpus rigescens, Willd, herb.).
- Fl. maurit. II. nr. 25. Fimbristylis multiflora Nees ab Esenb. — Miror virum acutissimum fefellisse; nam haec nostra planta nil nisi Scirpus miliaceus Lin., qui certe Isolepidia species est.
- Fl. maurit. II. nr. 201. Cyperus est Fimhrinstylis mauritiana Tausch in Flora maurit, ed. 1. nr.
- Fl. maurit. II. nr. 23. Fimbristylis elangata Sich, et? RBrown est Fimbristylis pilosa Valil.
- Agrostot, nr. 117. Fimbristylis obtusifolia Nees ab E. — est Fimbristylis pilosa Vahl. — Cel. Sprengel ad F. striatam Labill, refert, an recte, dijudicare non audeo.
- Agrostot, nr. 24. Eleocharis recurvata Nees, a Sprengelio ad Scirpum retroflexum Poir, refertur.
- Fl. mairit. II. nr. 20. Eleocharis triangulata Sieb. est verus Scirpus et cum sequente eadein species.
- Fl. maurit, nr. 202. Scirpus triangulatus Roxb. Herb. creticum. Scirpus setaceus Sieb. non Lin.

est Isolopis tenuis Prest. — Obvenit quoque in Dalmatia ad Sebenico.

Agrostot. 29. est Isolepis nodosa RBrown, (Scirpus

nodosus Labillardière in herb. Willd.)

Poeppig pl. exs. cubenses: Scirpus interstinctus est scirpus geniculatus (Eleocharis geniculata), fide herb. Willd.— In E. interstincta glumae laevissimae nitidae fere obovato - subrotundae, medio ad apicem puncto ferrugineo notatae, margine tenuissimo membranaceo lacero; stylus trifidus. Carvopsidem non-vidi.

Poeppig pl. exs. Amer. bor. Scirpus eriophorus — est nova species: S. stramineus Presl, a S. eri-

ophoro notis gravibus distinctus.

Fl. maurit. II: nr. 19. Eleocharis fistulosa (Scirpus fistulosus Poir.). Collato specimine Auberti du Petit-Thouars in herb. Willd certe non est, sed affinis species, nempe Scirpus variegatus Poir. (Eleocharis variegata Presl) fide speciminis Thouarsiani in herb. Willd.

Fl. maurit. II. nr. 51. Rhynchospora binervis Sieb.

— est Albikia schoenoides Prest in relig. Haenk.

mss. (Scirpus anomalus Retz).

Fl. martinic. nr. 9. Rhynchospora ferruginea Sieb. nec HBK. est nova species: Rhynchospora pa-

niculata Presl.

Agrostot. 1. Rhynchospora laxa Brown (R. Brownii Roem. Schult.) — Adeo affinis R. ferrugineae IIBK ut oculus oculi, soluminodo folia angustiora et laevia illam ab hac distinguint. Setae hypogynae sex retrorsum scabrae. Si revera planta Brownii est, a R. ferruginea diversam non puto. — R. glomerata differt praecipue caryopside lenticulari compressa marginata nitida minutissime punctulata, rostri longitudine.

Fl. martinic. 261. Schoenus longirostris Sieb. nec Michaux est a Rhynchospora laxa Vahl distinctissima species: R. longislora Presl.

Fl. martinic, 259. Rhynchospora sparsa Sieb, est

R. micrantha Vahl.

Fl. martinic, 383. Rhynchospora filiformis Sieb. nec Vahl est Rhynchosporae nova species: Rhyn-

chospora pauciflora Presl.

Fl. martinic. 8. Rhynchospora aurea Sieb. est Rhynchosporae species: R. polycephala Presl. Huc pertinet synonymon Schoenus triceps Vahl fide speciminis Vahliani in herb. Willd. — Obvenit quoque in Brasilia.

Agrostot. 35. Restio uncinatus Nees - est Caustis

recurvata Spreng.

Fl. maur. suppl. ed. 1. nr. 27. Cladium occidentale. Simillimum C. Marisco Br. (Schoenus Mariscus L.) et non differt nisi spiculis paulo minoribus, et caryopside breviore cuspidato apiculata basi rugosa, minus nitida et siccatione corrugata. In communi nostro Schoeno Marisco caryopsis laevissima nitida major, tantum acuta. Setas ovarium cingentes, quae C. occidentali adscribuntur non invenio; culmus semiteres ut

in stiepe nostrate, Haec eademque planta fructifera tamen in herbario Willdenowii sub nomine Schoeni storibundi adest et in insula Mauritii ab Auberto du Petit - Thouars lecta est, et de qua descriptionem fructus deprompsi. — Planta Swartziana milii ignota, nihilominus puto, stirpein ex insula Mauritii sejungendam et Cladium storibundum nominandam esse.

Fl. maurit. ed. 1. nr. 26. Fuirena umbellata — est Fuirena mauritiana Nees ab E., et sub hoc nomine obvenit in

Fl. maurit, II. nr. 1.

Agrostot. (numerus dependitus). Schoenus acutus

Labillard. (Cladium schoenoides RBr.)

Agrostot. 11. Cladium filum. — Minime, ut quisquis ex icone Labillardieri edocetur; sed specimen nimis juvenile, ut judicium proferre liceat. Cel. Sprengel judicat, Cladium decompositum RBr. esse.

Agrostot, nr. 4. Cladium glomeratum RBr. — Nullo modo; sed est eadem species ac sequens. Agrostot, nr. 5. Cladium dubium. Nees ab Esenb.

- nr. 6. Cladium teretifolium Sieb. non RBri-Valde discrepat a diagnosi Browniana; quare novam speciem judico: Cladium rigidifolium Presl.
- 13. Gahnia psittacorum Sieb. nec Labillard Convenit cum Gahnia numero senario staminum; differt tamen aliis gravibus characteribus; quare illam Epiandriam teretifoliam appello.

Fl. martinic. 262. Videtur esse Schoenus, sed spe-

cimen incompletum, nimis juvenile.

- 19. Mariscus aggregatus — est M. flavus HBK. fide speciminum Humboldtianorum in herb. Willdenowii.

— II. nr. 3. Mariscus Sieberianus Nees ab E. est auctoritate herbarii Willdenowiani — Mariscus cyperinus. Diagnosis hujus et M. umbellati emendanda.

Agrostot, nr. 104. Carex Sieberi Nees - est Ma-

riscus rigidus Sprengel.

Poeppig pl. exs. cuhens. Mariscus cephalotes — est M. capillaris Vahl, fide speciminum Swartzianorum in herb. Willd. — Haec specimina Swartziana habent folia plana anguste linearia, siccatione tamen contorta, unde in diagnosim "foliis capillaribus" irrepsit.

Fl. maurit. II. nr. 203. Fimbristylis — est Hypelyptum argenteum Vahl, fide speciminis Thou-

arsiani in herb, Willd.

— martinic. 18. Kyllingia pumila — est K. triceps. — 16. Cyperus kyllingioides Sieb. non Valil — est Kyllingia odorata Vahl.

Poeppig pl. exs. cubens. Cyperus elegans — est Cyperus viscosus.

Herb. aegypt. Cyperus esculentus — est C. Sieberianus Link.

- cretic. Cyperus viridis - est C. glaber Lin.

ad mare caspium proveniens.

Fl. maurit. II. nr. 14. Cyperus lanceolatus - est

nova species: C. complanatus Presl.

Agrostot, 105. Cyperus flavescens - nova mihi species videtur; nam differt a. C. flavescente nostrate glumis acutioribus, caryopside minore nigra transversim undulatim rugosa et longitudinaliter striata. Sit illi nomen C. xanthinus.

Fi. maurit. II. nr. 67. Kyllingia - est Cyperus Thouarsianus Presl. Huc pertinent synonyma: Cyperus capitatus Poiret non Retz, fide speciminis Thonarsiani in herb. Willd., et C. microcephalus Willd, herb, non RBr. - Valde affinis

C. kyllingioidi.

martinic. suppl. nr. 8. Cyperus compressus -

est C. surinamensis.

martinic. 260. Cyperus planifolius. - Si icon Sloanei ad plantam Richardianam pertinet, planta Sieberi diversa videtur. Spiculae in planta Sieberi 7 - florae, glumae striato - nervosae ovatae obtusae sub apice brevissime aristatae aut vix aristatae. Caryopsidem non vidi.

Poeppig pl. exs. Amer. sept. Cyperus strigosus est C. ferax varietas minor. Huc pertinere videtur C. strigosus Michaux, quem jam Poiret

ad C. feracem retulit.

Fl. maurit. II. 'nr. :6.' Cyperus latifolius. - Non congruit cum diagnosi et descriptione, nam spisulae compressae et lineares, 20-florae; glumis oblongis obtusis trinerviis, stigmata tria, caryopsis triquetra obovata fusca minutissime punctulata. In herbario Willdenowiano haec eadeinque planta sub nomine C. scoparii in Madagascaria ab Anberto du Petit - Thouars lecti adest, quae tamen respectu spicularum nec diagnosi nec descriptioni Poiretianae respondet; nam Poiret loquitur de spiculis ovatis cylindricis! - 'In statu juniore longe ante anthesim spiculae lanceolatae cylindricae sunt et pauciflorae videntur; an Poiret tale specimen descripsit? an ambae species in unam conjungendae?

Herb. aegypt: Cyperus auricomus - est C. xan-

thocomus Link hort. berol.

Agrostot, nr. 111. Cyperus venuetus. - R. Brown dicit, hanc speciem valde similem C. fastigiato Rotth, esse, et forsan non differre. Hoc in casu planta Sieberi e longinquo distat et inflorescentia, glumis, involucro aliisque notis differt.

Fl. maurit. II. nr. 13 et 13. Cyperus distans - est

C. elatus Lin.

suppl. ed. i. nr. 34. Cyperus nutans - est C: elatus Lin.

Herb. aegypt. Cyperus dives Del. - est C. alopecuroides Rottb:

Fl. martinic, 14. Cyperus sphacelatus. - Valde affinis C. Hydra; diversus foliis margine scabris; spiculis longioribus. — A. C. sphacelato differt involucro umbella breviore.

in Europa calidiore, Graecia, Asia minore et Fl. maurit. II. nr. 15. Cyperus mucronatus Roxb, --Nescio ubi-Roxb. hanc aut similem plantam indicat, certe tamen a vero C. mucron to differt novamque speciem sistit: 'C. Roxburghianus Presl.

> - II. nr. 17. Gyperus difformis. - Dicat celeb. Link, guid velit, ad hanc speciem seguentia synonyma pertinent: C. protractus Del. et Sieb. herb. aegypt. - C. complanatus Forsk. - C. melanocephalus RBrown in Salt it abyss. - Variat ut plurimae aliae species colore spicularum.

- ed. 2. nr. 5. Cyperus polystachyus B squarrosus - est C. torosus Valil var. minor fideherb. Willd.

martin, 79. Psychotria nutans - est Laurus surinamensis.

- 512. est Persea laevigata Kunth.

- 105. Persea exaltata Spreng. (Laurus Lin.)

- suppl. 115. Cassia - est nova species: Cassia Sieberi Presl.

- 115. Jussiena octovalvis Sieb. non Sw. -Jussieua acuminata Sw.

- maur. ed. 1. nr. 143. Quivisia heterophylla - est O, ovata Gav.

- ed. 1. suppl. nr. 14. Bucida Buceras - est Terminalia moluccana Lam.

- martin. 209. Melastoma hirtum - est M. crenatum Valıl.

- 120. Melast. splendens Sieb, nec Sw. nec ullius est nova species: M. martinicense Presl.

- - 116. Melast. acuminatum - est nova species: M. aspersum Presl.

- 118. Melast, calyptratum Vahl. - Semperstamina decem observo, etiam in alabastris.

- - suppl. 113. Mel. - est M. aculcatum Presl.

- suppl. 48. Melast, myricoides Sieb. non Desr. est M. montanum Sw.

- 119. Mel. arborescens Sieb. nullo modo Aublet. quae floribus lateralibus gandet, est - Blakea pulverulenta Vahl.

- 117. Mel. eleagnoides - est nov. spec .: M. argy-

ratum Presl; magis affine M. acuminato.

- 99. Rhexia trichotoma - est R. glomerata Rottb. (Rhexia capitata Rich. in Bonpl. monogr. mel. tom. 2. t. 32. est tantiim varietas fol. paulo angustioribus.)

Herb, accypt. Ruta tuberculata. - Ambae varietates adsunt: a. Forsköhlii, major, erecta ramosa, foliis lineari - lanceolatis glabrius culis, floribus majorib. -B. Monthretii, minor diffusa, foliis obovato-subrotundis hirsutis, floribus parvis.

Herb. palaest. Ruta villosa - est R. Buxbaumii Decand. (Buxb. cent. 2. t. 28. f. 2. - f. 1. est R. villosa Bieb.).

Herb. cretic. Cucubalus fabarius (C. cyclamineus Sieb. it. cret.), species Tournef, et Sibthorpii esse videtur; an Bocconii, cujus stirpem ex icone in Museo delle piante nosco, valde dubito. — Quid celeb. Sprengel in diagnosi "petalis linearibus quadrifidis" exprimere velit, plane nescio; Smithius petala bipartita angustata describit; specimina Sieberiana exhibent petala profunde bipartita laciniis linearibus angu tis.

- Arenaria hirta Sieb. - est A. Sieberi Spreng.

- Herb. cretic. Arenaria muralis Sieb. est Stellaria muralis Link.
- Sedum Cotyledon Sieb. nec Jacq. est nova spec.:
 Sedum creticum Presl. Affine Sedo spathulato
 VValdst. Kit. (quod recte monente celeb. Sprengelio
 a S. Cepaea non differt), sed cum S. heptapetalo Poir.,
 quocum Spreng. in syst. veget. 2. p. 457 conjungit,
 nullam affinitatem habet. Nam inflorescentia in
 nostro cretico paniculata, non racemosa filiformis
 ut in S. heptapetalo; flores in planta cretica duplo
 triplove majores non caerulei; nec nostrum annuum, quum S. heptapetalum certe annuum sit.
- Fl. martin. 300. Tetrapteris Kohauti Sieb. est Tetrapteris citrifolia Pers. Dec. (T. inaequalis Cav.).
 - 123. Malpighia spicata Byrsonima spicata Dec.
- 122. Banisteria purpurea Heteropteris purpurea HBK.
- 301. Oxalis Dillenii. Anne varietas major O. corniculatae? O. Dillenii adscribitur pedunculus folio longior; in nostra, si petiolus et folium ipsum computatur, tum pedunculus brevior, imo brevior petiolo; comparatur tamen solum folium, pedunculus folio longior. Pedicelli patentes.
- maur. ed. 1. suppl. nr. 33. Triumfetta velutina. Non est planta Valilii, sed nov. spec. videtur: Triumfetta mauritiana Presl. Affinis T. rhomboideae.
- ed. 1. nr. 174. Lythrum triflorum Sieb. nec Lin. suppl. est Nesaca capitellata Presl. Differt a N. triflora praecipue foliis sessilibus basi cordatis.
- martinic suppl. nr. 80. Cordia paniculata Sieb. nec Roem. et Schult. novum genus videtur: Wilbrandia paniculata Presl.
- suppl. nr. 42. est Myrodia turbinata Sw.
- -- 145. Clematis dioica. Sieb. nec Lin. est C. caripensis HBK. (C. caracasana Dec.). — Pubem sparsissimam tantum in foliis floralibus observo.
- 306. Xylopia frutescens Sieb. nec Aubl. est Anohae cinereae varietas pilis cinereo - rufescentibus.
- suppl. nr. 94. Xylopia martinicensis Sieb. nec Xylopia nec ulla Anonacea, sed uti videtur ex speciminibus mancis ex Sapotearum ordine stirps.
- 313. Sloanea Massoni Sw. An cum S. dentata, cel. Spreng, volente, conjungenda, dijudicare non valeo, diferre tamen videtur, ut jam Swartzius in Flora ind. occ. 2. p. 939 exponit, sat et sufficienter. Diagnosis tamen emendanda: Sloanea Massoni, foliis cordato ovatis obtusis dentatis aut repandodentatis, stipulis linearibus inciso serratis, calyce quinquefido. Stylus simplex subulatus. Lacinia calycis una alterave subinde bifida, ut videtur ex siccatione et pressione derivanda.
- maurit, ed. 1. nr. 140. Eleocarpus integrifolius Sieb. est Ochna integrifolia Presl. Simillima O. mauritianae, et differt solummodo foliis integerrimis, sepalis subrotundis, petalis calyce duplo tantum longioribus longius unguiculatis.

- ed. 1. nr. 180. Ludia myrtifolia. Potius Ludia sessilistora Lam. (L. tuberculata Jacq.), differt tamen foliis angustioribus obtusioribus, stigmatibus in nostro specimine plerumque ternis divaricatis capitatis.
- Fl. maurit. ed. 1. nr. 133. Capparis panduriformis = Thylachium panduriforme Juss.
- Herb. cretic. Capparis aegyptiaca est C. Fontanesii Dec. (Capparis ovata Desf.)
- Fl. martinic. 304. Capparis commutata Spreng. est novum genus: Monoporina oenotheroides Presl.
- 131. Euphordia maculata. Nequaquam species Jacquini E. hypericifoliae affinis; affinior E. roseae Retz, differt tamen ramis foliisque subtus puberulis, floribus minimis in cymam 2 3 floram axillarem confertis, capsulis pilosis. Verosimiliter nova species!
- 392. Euphorbia linearis Retz. Secundum specimina plura hujus plantae, frutex esse videtur, hine ad aliam sectionem hujus generis pertinet.
- Lam. est Eugenia ferruginea Poir. (Myrtus ferruginea Spr.)
- est Calyptranthes Syzygium Sw.
- maurit. ed. 1. suppl. nr. 36. Eugenia elliptica.
 Smithii species nullo modo esse potest, nam character discrepans. Mihi videtur haec stirps Psidiis non absimilis potius Eugenia venosa Lam. esse.
- species: E. mascarensis Presl.
- ed. i. nr. 169. Eugenia ferruginea est Psidii species: Psidium ferrugineum Presl.
- Raffinesque a S. lanccolata Poir, non differt.
- ed. 1. nr. 175. Rosa bracteata est R. involucrata Roxb. — Aculei stipulares validi recti speciem non distinguint.
- martinic. suppl. nr. 38. Marcgravia umbellata - est novum genus: Symphysia martinicensis Presl.
- 310. Calophyllum Inophyllum est G. Calaba.
- Herb. aegypt. Reseda glauca est R. dipetala Ait.
- cretic. Rubus sanctus. Nil aliud quam R. fruticosus var. laxior caule teneriore, foliis ternatis minoribus. Ad R. tomentosum non pertinet, ut cel. Sprengel autumat, nam discrepat pagina superior foliorum, serratura, panicula et caulis.
- Helianthemum ledifolium est H. retrofractum Pers. (H. sanguineum Lag. Dec.)
- palaest. Helianthemum lavandulaefolium Sieb. non Vahl — est nova species ad sectionem

Eriocarpum pertinens: Hel. rosmarinifolium 17. Bactris 18.

- cretic. Helianthemum laevipes Sieb, non Lin. est longe alia et quidem nova species: H. glandulosum Presl.
- Herb. aegypt. Dioscorea sativa Sieb. nec Lin. prorsus novum genus e Dioscorinarum ordine videtur; sed solummodo floribus femineis fructibusque visis character insufficiens. nomen: Siebera baselloides.
- creticum. Hypericum hircinum est H. inodorum Dec.
- Hypericum maritimum est H. aegyptiacum Lin.
- Sesamum orientale Sieb. non Lin. est nova species - S. auriculatum Presl.

(Korifebung folgt.)

Genera et Species Palmarum,

quas in itinere per Brasiliam annis 1817 - 1820 jussu et auspiciis. Maximiliani Josephi I. Bavariae regis augustissimi suscepto collegit et descripsit Dr. C. F. P. de Martius. Monachii 1823. Fol. max. 144. Tabulae 101.

Bon biefem Prachtwerte haben wir bas Meifte icon ans gezeigt. Seitbem ift bie Fortfebung beffelben erichienen, mos bon wir die befdriebenen Gattungen mittheilen, und um bes Bufammenhangs willen auch alle vorhergegangenen Sip. Den. Ueber ben hohen Berth diefer Urbeit gu reben, ift bep beffen allgemeiner Unerfennung hier gang überfluffig; nur bas verdient bemerft und mohl erwogen ju werben, bag Martius ber einzige Botanifer ift, welcher bie gange Orbnung ber Palmen in ihrem weitesten Umfang mit allen fhren Gattungen bearbeitet, verglichen, befchrieben und abs gebildet hat. Seinen Entichluß, Die Palmen der alten Belt auch noch auf ahnliche Urt herauszugeben, wird man baher gewiß mit Dant erfennen, indem badurch erft die mabre Bolltommenheit entfteht und bie Belt ein Bert erhalt, wels des fowohl in diefer Binficht, als in Betracht ber genauen Berlegung, Befdreibung und prachtvollen Abbildungen bas Einzige feiner Urt wird.

Die Sippen find folgende:

8. Lepidocaryum 2.

9. Sagus 1. 1. Hyospathe 1 Sp. 10. Corypha 1. s. Chamaedorea 3. 11. Leopoldinia 2. 3. Geonoma 14. 12. Elaeis 2. 4. Oenocarpus 5. 13. Acrocomia 1. 5. Euterpe 3. 14. Astrocaryum 10. 6. Iriartea 4. 15. Guilielma 1. 7. Mauritia 4.

Dagu tommen noch G. pohliana Taf. 6, A, schottiana T. 11. A, elegans I. 18. A.

16. Desmoncus 7.

21. Maximiliana 2.

18. Diplothemium 4.

22. Attalea 5.

19. Cocos 11.

23. Manicaria 1.

20. Syagrus 1.

Die Gattungen bis zu Desmoncus haben wir angezeigt, nun folgen bie andern.

- 17) Bactris p. 91. acanthocarpa, t. 70. 71. Fig. 2.: maraj a t. 71. f. 1., setosa t. 72. f. 1. 3., ciliata t. 71. f. 3., macroacantha t. 73., aristata t. 73. A. f. 5., riparia t. 71. f. 4., pectinata t. 60 et 73. A. f. 1. 2., concinna t. 72. f. 4 — 6., tomentosa t. 73. A. f. 3. 4., cuspidata t. 73. B. f. 1. 2., mitis, fissifrons t. 73. B. f. 3. 4., simplicifrons t. 73. C. f. 1. 2., hirta t. 60. et 74. f. 1. 2., bisida t. 73. C. f. 3., caryotaefolia t. 74. f. 3. 4., longifrons.
- 18) Diplothemium maritimum t. 75 et 77. f. 3. campestre t. 76. f. 1 — 4., t. 78., littorale t. 4. 5., caudescens t. 70 et 77. f. 1. 2.
- 19) Cocos capitata t. 78. 79., coronata t. 80. 81., oleacea t. 821, botryophora t. 83, 84., schizophylla t. 84. 85., flexuosa t. 64 et 86., campestris, comosa t. 88. f. 1. 2., nucifera t. 62. 75.88. f. 3. - 6., romanzossiana t. 88. f. 7., mika-

20) Syagrus cocoides t. 89. 90.

21) Maximiliana regia t. 91. 92. 93., insignis t. 94. 22) Attalea funifera t. 95. 96: f. 4., spectabilis t. 96.

f. 1. 2., compta t. 41. 75. 87., excelsa t. 96, f. 3., speciosa.

23) Manicaria saccifera t. 98. 99.

Nova

genera et species plantarum, quas in itinere per Brasiliam, anmis 1817 — 1820 etc. collegit et descripsit Dr. C. F. P. de Martius. Vol. I. Pingendas curavit et secundum Auctoris schedulas digessit Dr. I. G. Zuccarini. Monachii 1824. 4. maj. p. 158. Tabulae 100. Vol. II. 1826. Tab. 101—200.

Wir haben zwar von biefem, mit fo vielem Fleife und wiffenschaftlicher Renntnig bearbeiteten Prachtwerke ichon eis nige Sefte angezeigt; um aber die Ueberficht zu erleichtern und den Reichthum diefer Sammlung vollständig vor 2fugen ju ftellen, wollen wir hier alles bis jest Erfchienene mittheilen. Auf die Charactere folgt eine aussuhrliche Beschreibung und Bergleichung mit anbern Pflangen.

1. Podostemeae.

- 1. Mniopsis (nov.) scaturginum tab. 1.
- 2. Lacis fucoides t. 2:

2. Pontederiae.

- 3. Heteranthera zosteraefolia 3.
- 4. Pontederia crassipes 4.

5. Hydrocharideae.

5. Burmannia bicolor t. 5., flava 5., dasyantha 5.

4. Haemodoreae. Springing

6. Vellosia abietina t. 6., aloefolia 7., asperula 8., plicata o.

7. Barbacenia tricolor 10., tomentosa 11., longiflora 12., bicolor 13., rubrovirens 14., exscapa.

. 5. Jonidia.

8. Glossarrhen (n.) floribundus 15.

9. Noisettia pyrifolia 16.

10. Corynostilis (n.) Hybanthus 17. 18.

11. Alsodea physiphora 19., racemosa 20., paniculata 21.

6. Drosereae.

12. Lauradia alpestris 22., montana, 23.

13. Sauvagesia pusilla 24., ovata, serpyllifolia 25.

Tremandreae.

14. Plecianthera (nov.) floribunda 26.

8. Combretaceae.

15. Terminalia fagifolia 27.

9. Rubiaceae.

16. Psyllocarpus (nov.) ericoides 28., laricoides.

10. Asclepiadeae.

17. Oxypetalum Banksii 29., appendiculatum 30.

18. Ditassa decussata 31., mucronata.

10: Physianthus (nov.) albens 32.

20. Schubertia (nov.) multiflora 33.

11. Apocyneae.

21. Aspidosperma (nov.) tomentosum 34., macrocarpon 35. 36.

12. Sapindaceae.

22. Phaeocarpus (nov.) campestris 37. 38.

13. Thymelaeae.

23. Lagella funifera 39.

Euphorbiaceae.

24. Cnemidostachys (nov.) myrtilloides 40. marginata 41., serrulata 43., bidentata 43., scoparia 44.

15. Capparideae.

25. Physostemon (nov.) lanceolatum 45., tenuifolium 46., rotundifolium 47.

16. Aristolochiae

26. Aristolochia gigantea 48., cymbifera 49., galeata 50., cynanchifolia 51., raja 52., eriantha 53., rumicifolia 54.

17. Bombaceae.

27. Wittelsbachia (nov.) (Cochlospermum) insignis 5500 antique production of the state of statements 28. Carolinea tomentosa 56.

29. Eriodendron lejantherum 96, 97., samauma 98. (14) 300 - 10 10 16 5

30. Bombax parviflorum 37., pubescens 57., retusum 59., munguba 99. dat int me :

18. Tiliaceae.

31. Mollia (nov.) speciosa 60.

32. Luchea grandistora 61., paniculata 62., divaricata 63.

19. Ternstroemiaceae.

33. Caraipa paniculata 64., glabrata 65.

34. Haemocharis semiserrata 66., tomentosa 67.

35. Kielmeyera (nov.) rosea 68., petiolaris 69. coriacea 70., variabilis 71., corymbosa 72.

36. Bonnetia anceps 100., venulosa.

37. Architaea (nov.) triflora 73.

38. Godoya gemmiflora 74.

20. Spiraeaceae?

39. Euphronia (nov.) hirtelloides 73.

21. Vochysiaceae.

40. Callisthene (nov.) major 75., minor 76., fasciculata (non fig.).

41. Amphilochia (nov.) dichotoma 77.

42. Qualea ecalcarata 78., grandiflora 79., multiflora 80., parviflora 41.

43. Erisma (Ditmaria) violaceum 82.

44. Vochysia rotundifolia 83., elliptica 84., Tucanorum 85., rufa 86., alpestris 87., grandis 88. haenkeana 89., pyramidalis 90., floribunda 91., ferruginea 92.

45. Salvertia convallariodora 93.

22. Urticaceae.

46. Lacistema pubescens 94., serrulatum 96.

Volumen II. 1826.

28. Amaraniacene.

47. Gomphrena officinalis 101, 102., desertorum 103., demissa 104., prostrata 105., macrorrhiza 106., tenuis 107., sericantha 108., eriophylla 109., leucocephala 110., mollis 111., incana 112., nigricans 113, 115., agrestis 114, 115., scapigera 116. 117., sellowiana 117., virgata 118., elegans 119., vaga 120., angustiflora 121.

48. Pfaffia (nov.) glabrata 122., sericea 123.,

velutina 124.

49. Brandesia (nov.) rufa 125, 127., puberula

126, 127., villosa: 128.

50. Mogiphanes: (nov.) hirtula 129., ramosissima 130., multicaulis 131., villosa 132, 134., brasiliensis 133, 134., straminea 135.

51. Sertuernera (nov.) glauca, iresinoides 138.

52. Trommsdorffia (nov.) aurata 139.

53. Hebanthe (nov.) angulata 140, 142, spicata 141, 142., virgata 143, 145., pulverulenta 144, 145. 54. Oplotheca (Froelichia) lanata 146.

55. Bucholzia (nov.) maritima 147., polygonoi-

des 148 - 151.

36. Alternanthera achyrantha 152.

57. Iresine polymorpha 153. 154.

58. Rosea (nov.) elatior, 155.

50. Pupalia (Desmochaeta) densistora 156, 158.

60. Celosia longifolia 157, 158.

29. Bignoniaceae.

61. Zeyheria (nov.) montana 159.

30. Rhamneae.

62. Crumenaria (nov.) decumbens 160.

. 1 31. Sapoteae, rasposant

63: Labatia macrocarpa 160, 161.

32. Zygophylleae.

64. Ehrenbergia (nov.) tribuloides 163.

33. Heliotropiceae.

65. Preslaca paradoxa 104 (nov.).

34. Bixineae.

66. Lactia apetala 165.

35. Chrysobalaneae.

67. Moquilea canomensis 166.

36. Guttiferae.

68. Marialvaea brasiliensis 167.

37. Myrsincac.

69. Leonia racemosa 168 (Steudelia) t. 200 f. 4., cymosa 169 (Steudelia).

. 38. Potalieae.

70. Polalia Aubl. resinifera 170.

39. Gentianeae.

71. Lisianthus alpestris 171., pendulus 172., viridiflorus 173., inflatus 174., amplissimus 175., pulchellus 176., elegans 177., angustifolius 178. f. 1., coerulescens f. 2.

72. Irlbachia (nov.) elegans 179:

73. Schultesia (nov.) crenuliflora 180., gracilis 181., stenophylla 182.

74. Callopisma (nov.) (Deianira) perfoliatum 183., amplexifolium 184.

75. Cutubea (Picrium) densiflora 185.

76. Schüblera (novi) (Curtia) diffusa 186 f. 1,, conferta f. 2,, stricta 187., patula 188.

77. Tachia (Myrmecia) gujanensis 189.

78. Prepusa (nov.) montana 190.

79. Helia (nov.) oblongifolia 191;

40. Spigeliaceae.

80. Spigelia pulverulenta 192., glabrata 193., pulchella 194., Schlechtendaliana, sellowiana, scabra, humboldtiana, anthelmia, flemmingiana, beyrichiana, pusilla.

Der Berfaffer vergleicht und characterifiert:

Gentianeae Spigeliaceae Potalicae Loganicae

Apocyneae Rubiaceae Scrophularinae

81. Rhabdia (nov.) lycioides 195.

42: Ebenaceae.

82. Diclidanthera (nov.) penduliflora 196., lauri-folia 197.

Inter Styracinas et Meliaceas.

198., 1830 Humirium (Myrodendron) crassifolium 198., floribundum 199.

84. Sacoglottis (nov.) amazonica.

Helloria. — Reben den abgebilbeten werden beplaufig viele andere Gattungen characteriffert.

Flora

Brasiliae meridionalis, Autore Augusto de Saint Hilaire, Parisiis ap. Belin, Tomus I. 1825; 4. maj. Tab. aem.

1. Ranunculaceae.

1. Clematis brasiliana, assinis, biloba, campestris.

2. Anemone triternata, decapetala.

3. Ranunculus muricatus...

4. Casalia (nov.) sessiliflora, phyteumaefolia, ficarifolia, ascendens t. r., flagelliformis.

5. Aphanostemma (nov.) apiisolium.

2. Dilleniaceae.

6. Tetracera oblongata.

7. Davilla flexuosa t. 2., elliptica, castaneaefolia, rugosa, macrophylla, angustifolia.

8. Empedoclea (nov.) almifolia t. 3.

9. Doliocarpus calinea.

10. Curatella cambaiba.

5. Magnoliaceae.

11. Drymis granatensis.

12. Talauma oyata t. 4., sellowiana 4.

4. Anonaceae.

13. Rollinia (noy.) longistora t. 5., fagifolia, par-

14. Anona squamosa, reticulata, sylvatica, palustris, australis, cornifolia, dioica, furfuracea t. 6.

15. Duguetia (nov.) lanceolata t. 7.

16. Guatteria gomeziana, lutea, australis, ferruginea, villosissima.

17. Xylopia grandislora t. 8., sericea.

18. Bocagea (nov.) alba, viridis t. 9.

5. Berberideae. Diente

19. Berberis spinulosa, coriacea, glaucescens t. 10.

6. Menispermeae.

20. Cissampelos subtriangularis, ovalifolia, communis t. 11., velutina, suborbicularis, ebracteata, littoralis, australis, monoica, tamoides, gracilis, glaberrima.

20. Cocculus? (Abuta) cinerascens, platyphylla.

7. Ochnaceae.

stens, nervosa, suaveolens, parviflora, floribunda, oleaefolia, parvifolia, nana t. 12., humilis, olivaeformis, cuspidata, curvata, glaucescens t. 13.

8. Simarubeae.

22. Simaruba versicolor.

23. Simaba floribunda, ferruginea t. 14, sua-veolens, trichilioides.

. . . g. Rutaceae.

24. Zanthoxylum hyemale, sorbifolium t. 15, praecox, nitidum, monogynum, Tingo assuiba.

25. Evodia febrifuga.

26. Hortia brasiliana.

Abgebilbet in ben 2 ersten heften: Casalia ascendens; Davilla slexuosa; Empedoclea alnifolia; Talauma ovata, sellowiana; Rollinia longifolia; Anona furfuracea; Duguetia ovata, lanceolata; Xylopia grandistora; Bocagea viridis; Berberis glaucescens; Cissampelos communis; Gomphia nana, glaucescens; Simaba ferruginea; Zanthoxylon sorbifolium.

3meifel und Gemiffens = Fragen

an Phyfiologen und Botaniter, bie Sichtbarteit ber Bewegung ber Safte in ben Pflanzen betreffenb. Bon J. B. Bilbranb.

Es ift in neuern Beiten wieber mehrfach von einer Bewegung ber Gafte in den Pflangen, welche man ben Rreislauf in denfelben nennt, bie Rebe, und nament: lich bavon, daß man biefen Rreistauf in ben Pflangen mit leiblichen Augen feben konne, wenn man fich ber bagu nothigen Brille, - eines jufammengefesten Microfcop's, bebiene. In ber biegiahrigen Berfammlung ber Raturfors fcher ju Munchen tam bie Gache gleichfalls vor, und ich felbst babe, - nicht in einer lebenden, im Wachs: thum ungestorten, Pflanze, mas ich mohl zu bemerfen bitte, fonbern in einem aus einer Dflanze geschnits tenen Scheibchen in Berührung mit Wasser, eine Urt Rreisbewegung gefeben. Meine Logit, und meir ne Gewiffenhaftigfeit im Rreife bes Biffens erlauben es mir aber nicht, aus einigen, - unter einer gufam: mengesetzten Brille, - an einigen Pflanzenscheib: den, - ober auch an einigen lebenden Pflanzen, gemachten Beobachtungen, - flüchtigen Sprunges auf Die Sichtbarteit ber Bewegung ber Gafte in ben Pflangen, als eine allgemeine Thatfache, ju schließen. Go gern ich Thatsachen, die außer allem Zweifel find, in bas Bebiet meines Wiffens aufnehme, fo fehr halte ich mich als Naturforscher verpflichtet, in biefem Puncte meine 3meis fel ben Raturforschern, und insbesondere ben Physiologen und Botanitern vorzulegen, - mit ber Bitte, uber diefe Breifel nicht leichtfußig megguhupfen , fonbern biefelben grunblich gu prufen.

Das zuerst die Bewegung in ber Natur betrifft, fo ift es klar, daß jede besondere (individuelle) Bewegung auf Bis B. xxl. Beft 3. 1828.

bem Belttorper, ben wir bewohnen, fo gut wie jede fonftie ge Erscheinung auf bemfelben, a. B. fo gut, wie jetes Thier, jebe Pflange, jeber Stein, jebes Staubchen, mit gu bem Gefammtleben biefes Beltforpers gebore, - in bem Gefammtleben deffelben ihre Begrundung habe, und ohne diefes Gesammtleben nicht feyn wurde. Es ift weiter flar, daß das Gefammtleben unferes Belts forpere eine Folge ift - aus dem Derhalten, mor: in derfelbe zu den übrigen Weltforpern unfers Planetensystems, und namentlich aus dem Ders haltniffe, worin derfelbe zur Sonne fteht. Ginflug ber Conne auf bas Gefammtleben ber Erbe, fo wie von hieraus auf bas Leben eines jeden Gefcopfes auf berfelben, - liegt in ber Beobachtung fo unbezweifelt vor bem unbefangenen Muge, daß es nicht bloß ber Ratues forfcher, fondern jeber Menich bejaben muß. Der Ginfluß ber übrigen Simmeletorper auf bas Befammtleben ber Erbe lagt fich in ber Beobachtung nicht mit berfelben Beftimmts beit nachweisen, - ift aber aus anbern Grunden mobl nicht zu bezweifeln.

Das Gefammtleben unferer Erbe, in fo weit es burch ben Ginflug ber Sonne bedingt ift, außert fich burch gwey allgemeine Bewegungen, wovon wir bie eine ben Lauf ber Erde um die Gonne, Die andere aber die Drebung bere felben um ihre Ure nennen. Der Jahres : und ber Tages. wechsel find unmittelbar hiermit gegeben, - b. b. bas glus then des Lebensstromes von Guden nach Morden, - und von Rorden wieder nach Guben, - und weiter von Often nach Beften, und von Beften wieber nach Dfien, - ift Beber Bluth entspricht eine gleichzeitige hiermit gegeben. Ebbe, - fo ber Binter auf ber fublichen Erbhalfte dem Sommer auf ber nordlichen, fo bie Tageshalf. te auf ber von ber Conne beleuchteten Geite - ber Radithalfte auf der entgegengefetten Geite der Erbfugel. -Im Commer ein Steigen, im Winter ein Fallen aller Lebenderscheinungen; - am Tage ein Steigen, in ber Racht ein Kallen berfelben! - Es ift nicht ein bloges Phantafie. fpiel, - fondern es ift Birklichkeit, bag biefes gegenfeitige Steigen und Fallen aller Lebenberfcheinungen auf der Erde im Jahres, und im Tagesmechfel, - ber allgemeine (universelle) Dulsschlag der Erde, - die allgemeis ne (universelle) Diastole und Systole derselben, nicht im figurlichen, fondern im wirklichen Ginne, - ift. Diese allgemeine Diastole und Spstole bilbet fich ab in ben beweglichen Elementen bet Erbe, und erscheint im Großen als Fluth und Ebbe bes Meeres und ber atmofpharifchen Luft. Alles diefes habe ich bereits vor vielen Jahren in ber Schrift ,uber ben Urfprung und die Bebeutung ber Bewegung auf Erben" ine Ginzelne verfolgt nachgewiesen.

Es folgt von felbst, daß, wenn das allgemeine Leben unferes Planeten sich in einer allgemeinen Bewegung aus gerlich abbildet, — daß bann auch jedes Staubchen dieses Planeten seinen Untheil von dieser allgemeinen Bewegung erhalten muffe. — Es folgt aber auch weiter, daß dieser Untheil, ben jedes Staubchen an der allgemeinen Bewegung, und von derselben aus innerlich, — erhalt, ebenso auf eine besondere (individuelle) Weise sich verhalten muffe, — wie jedes Staubchen selbst in feinem ganzen Gehalte von jedem andern Staubchen der Erde verschieden ist.

Es ist baber nicht zu laugnen, fondern es folgt viels mehr mit mathematischer Gewisheit, daß jede Molekul umserer Erde in einer staten innern und außern Beswegung sich befinde, — welche als individueller Ausbruck des Lebens dieser Molekul, in dem allgemeinen Ausbrucke bes Gesammtlebens der Erde, b. h. in dec allgemeinen Bewegung betfelben ihre Wurzel hat.

Ge folgt baber gleichfalls mit mathematischer Gewißheit, baß auch in ben Pflanzen, — und zwar in allen Molekulen derfelben, — in den festen Gebilden und in den Saften derfelben, eine flate Bewegung fen.

Run ift aber bie Frage: ift biefe Bewegung auch finnlich mahrnehmbar, - und namentlich ift fie in ben Gaften ber Pflangen bann, wenn man bie gehorige Brille gu Bulfe

nimmt, mit bem Gefichtefinne gu erreichen?

Un der allgemeinen Bewegung unferer Erbe zweifelt fein Raturforicher, benn fie folgt mit mathematifcher Gewifiheit aus ben Gefegen ber Uftronomie, bie nachften Folgen berfelben, - ber Sahres : und ber . Tageswechfel, - find finnlich mabrnehmbar. baben aber bis ju biefem Mugenblide noch feine Brille ererfunden, burch welche wir biefe allgemeine Bewegung auch bem Muge unferes lieben Leibes vorführen tonnten; wir begnugen une baber gur Beit, fie blog mit bem Auge ber Vernunft gu ichauen. - Micht fo binfichtlich ber Bewegung, welche in ben Dingen ber Erbe felbft fich ereignet. Wir fonnen allerdings Die Muffenfeite mancher Bewegungen unfern Ginnen vorführen, wir tonnen g. B. ben Dule in den Thieren mit unfern Fingern fühlen, - und biefes ift allerbings etwas werth; - aber wir haben boch immer mur die Außenfeite in ber jebesmaligen Bewegung, nie das Innere, - das Wefen in derfelben, - vor unfern Ginnen. Es ift außerbem nicht abzufeben, wegmes gen wir fo febr frobloden, wenn wir ba ober bort noch eis ne Bewegung mahrnehmen, - ba wir hiermit doch nur ein Unbedeutendes zu den gabllofen Thatfachen bin: aubringen, in welchen das Leben ohnehin, - verfteht fich in feiner Außenfeite, - por die Ginne tritt . ohne daß wir dazu eine Brille nothig haben. Indef will ich benen, welche mit ben gabllofen Erfcheinungen bes Lebens, wie fie vor den gefunden Ginnen liegen, nicht jus frieden - nach einer Brille, - b. b. nach einer Rrude fur bas Huge, - greifen, um burch biefe Brille bas innere Getriebe in ben organischen Gefchopfen gu betrachten, bie Freude nicht verfummern, wenn fie fo gludlich find, bie und ba noch eine neue Thatfache aufzufinden : - aber ich muß es wiffenschaftlich, und mathematisch ftren: ge, laugnen, daß fie dadurch mehr als die bloge Aus fenfeite des Lebens dem Auge porfuhren! - Das Befen dee Lebens ift fo menig durch eine Brille, ale burch bie gefunden Ginne ju erreichen; - Die Brille liefert nur eine neue Erfcheinung des Lebens, u. fclechterdings nichts weiter; - das Wefen des Lebens felbft, mas fich in allen Erfcheinungen, - wir mogen fie mit unbewaffneten ober mit bewaffneten Ginnen auffaffen, - barthut, ift ftets nur mit dem innern Auge der Dernunft gu erreis chen; - und bas Biffen in ber Physiologie besteht nur in dem Flaren Erfennen des Wefens des Lebens, mas fich, - ein emiger Proteus, - in ben gahllofen Erfceinungen verhullet! - Das Wiffen in der Phyfiologie besteht aber nie in der Aufgahlung von Thatfachen; — diese bilden vielmehr für unfer Erkennen nur eine geistige Naturaliensammlung.

Doch hiervon abgefehen, um naher zu ermagen, nach welchen Regeln Thatfachen in ber Naturbunbe, ale unbes

zweifelt gultig, aufzustellen find!

Benn allgemein geltende Thatfachen festgeftellt werben follen, fo ift diefes in ber Raturfunde befanntlich nur auf dem Wege der Induction moglich. Binfict. lich ber Unwendung ber Induction verlangen aber bie Regeln ber gefunden Logit, I. bag man basjenige Berbalten. worauf weiterhin gefchloffen werben foll, ungeftort vor fich haben muffe; und 2. bag man, um einen allgemeinen Schluß magen zu konnen, eine binlangliche Ungabl' folcher Falle beobachtet habe, welche geeignet find, bas Bers halten barguthun, welches man ale fattfinbenb- ausfagen will. Die Ungahl ber geeigneten Ralle muß um fo großer fenn- je weiter bie Folgerung, welche baraus gezogen werben foll, um fich greift. - Benben wir biefe Regeln ber gefunden Logit auf Die Behauptung an, daß bie Bewegung ber Gafte in ben Pflangen unter bem Microfcope mit bem Muge erreicht werben tonne: fo finden wir hinfichtlich ber erften Regel; daß die Beobachtung, - bem großern Umfange nach, - nicht an lebenden, ungestört vor uns wachsenden Pflanzen, - sondern an einzels nen Pflanzenscheibchen gemacht find, welche aus les benden Offangen berausgeschnitten unter dem Mis croscope betrachtet wurden, und auf dem Schieber des Microscops mit Wasser in Berührung mas Dir finden binfichtlich der zwenten Regel, bag ren! bie Beobachtung, in Bergleich mit ber gefammten Pflangen= welt, fich nur auf febr wenige Falle bezieht, mabrent ber Schluß: "die Bewegung ber Gafte in ben Pflangen ift unter bem Microscope fichtbar", - auf bie gange Pflangenwelt fid ausbehnt.

Es ist nicht nothig, fur grundliche Naturforscher mehr, als biefes, anzufuhren, um es flar beurtheilen zu konnen, was von ben Behauptungen, bas bie Bewegung der Gafte in den Pflanzen, unter Bephulfe zusammengesehter Brillen, sichtbar werbe, zu halten ist. Die weitern Folgerungen, welche aus ben Behauptungen gezogen werden, gehoren von selbst in das Gebiet der Phantasien.

Man nennt aber Die gefebene Bewegung ber Gafte den Rreislauf in ben Pflangen! - Diefer Rreislauf bezieht fich bemnach nur auf die Dflangenfafte, und besteht in einem stets wiederkehrenden Burgelbaum, welchen die Gafte, einfeitig für fich, und um fich felbft machen! - Aber um des himmels Billen, fagt Freunde, was foll benn biefes Spiel? - In welcher Begiehung feht bann biefer Burgelbaum gu ben feften Bebils den ber Pflange? - In welcher Beziehung feht er gu ber übrigen Matut? - Der find Diefes alles vielleicht einfaltige Fragen, welche mir als grundliche, miffenschaftliche Maturforfcher füglich überfeben fonnen, - gufrieben bamit, daß wir fo gludlich find, ben Burgelbaum der Gafte ju feben? - Befteht unfer Wiffen in ber Raturtunde mirtlich nur in einer geiftigen Naturalienfammlung, worin bie ers lernten Thatfachen auf eine gleiche Beife, wie bie ausges balgten Thierhaute in unfern physifchen Naturalienfamm.

tungen, neben einanber aufgeschichtet liegen, und woraus wir bann, wann vom Wiffen bie Rebe ift, balb biefe, balb jene Thatfache, hervorlangen, und fie, wie die ausges balgte Thierhaut, fratt des lebenden Thieres ber

Befchauung binftellen ? -

Jebe Bewegung in ber Natur ift nur unter ben Ericheinungen berfelben moglich, und besteht in einem Dlanwechsel des Einen in Vergleich mit dem Uns Dern. Go wechfelt unfere Erbe in jebem Mugenblide ihre Stellung gur Conne und gu ben übrigen Simmeletorpern. Uber bie Bewegung ber Erbe hat eine Begiehung gur Gonne, und zu ben übrigen Simmeletorpern, und bie Conne und die übrigen Simmeletorper haben eine Begiehung gur Erde; - bie Lebenserscheinungen auf ber Erbe find bas Refultat von beyden, - fie find nicht das Resultat von dem einem oder von dem andern allein. Wenn biefes von bem Gangen gilt, muß bann biefes nicht auch von dem Gingelnen gelten ? - Dber hat fich bas Gingelne von bem emigen Gefege, - von bem Fatum, - mas das Gange umfaßt, losgemacht, und gehort befungeachtet jum Gangen? - In biefem innern Diberfpruche murbe alle geifti= ge Rlarheit untergeben. - Es muß daber, mas vom Gangen gilt, auch vom Gingelnen gelten. - Es fann baber bie Bewegung ber Gafte nicht ohne Beziehung auf Die festen Bebilde, und die feften Gebilde tonnen nicht ohne Beziehung auf die Gafte fenn, - und die Bewegung felbft tann nur bas nachfte Refultat biefer gegenfeitigen Begiebung fenn. Wenn nun eine folche gegenfeitige Begiebung unlaugbar ift, folgt bann nicht mit abfoluter Nothwendigkeit, daß auch alle Moletulen ber feften Gebilde in einer innern Bemegung find, - gufolge ber nothwendigen Begiehung, worin fie ju ben Gaften fteben? - Folgt diefes nicht mit abfoluter Rothwendigkeit, weil auch fie, - Die Moletuten ber feften Gebilde, in der allgemeinen Bewegung ber Erbe mit begriffen find, - von welchem ewigen Schicfale (Fatum) fich fein Staubchen loszumachen vermag? .- Das alles konnen wir frentich mit ben Mugen unferes lieben Leibes nicht erreichen, - und es burften fich fcmerlich Brillen erfinden laffen, woburch wir unfern korperlichen Mugen nach: helfen fonnen, - aber fteht barum auch die Genne ftill, meit, fe und ftill gu fteben Scheint, und wir ihre Bewegung burch feine Brille ju feben im Stande find? -

Benn nun bie innere Begiebung ber feften Gebilbe ber Pflangen auf die Gafte, und bie innere Begiehung ber Safte auf bie feften Gebilbe nicht gelaugnet werben tann; - wenn ferner hiermit nicht gelaugnet werden fann, baß auch die festen Gebilde in einer innern Bewegung find: worin besteht dann nothwendig biefe innere Bewegung? -Bierauf: ift feine anbere Untwort moglich; ale bie innere Bewegung besteht in einem fraten Wechsel ber feften Gebilde in ihrer innern Matur. Diefer Bechfel kann bemnach fein anderer fenn, als daß jede Molekil, ihrer innern Natur nach, in jedem Augenblicke der forts fliegenden Zeit abstirbt, und in jedem Augenblicke aus den zustromenden Saften neu geboren wird, und nun auf dieselbe Weise eine andere ift, wie alles in ber Beit verganglich ift. Diefe inneren Beranderungen verfinnlichen fich im außern Bechfel ber Geftalten, welcher nach bestimmten Beitabschnitten binlanglich uns entgegentritt. Wenn dieses mit absoluter Nothwendigkeit folgt: fo folgt

auch ferner, bag, wenn grundlicher Beife von einem Rreis. laufe in ben Pflangen die Rebe fenn foll, doch hierunter nicht bloß die Gaftebewegung verftanden werden fonne fondern bag barunter verftanden werden muffe bas bes ftandige Erfterben der Gafte in die Geburt der festen Gebilde, und das beständige Erfterben der festen Gebilde in die Geburt neuer Gafte anderer 21rt. Die fortschreitenbe Beranderung im gangen Gehalte einer Pflange, g. B. bie fortichreitenbe Beranberung in ber Enti widelung einer Birne, von ihrer erften Undeutung im Krucht-Enoten ber Bluthe angefangen, bis zu ihrer Reife, gibt ein Bepfpiel, worin biefer bestandige Bechfel verfinnlicht wirb. in foweit eine Berfinnlichung moglich ift. Es folgt baber, - miffenschaftlich und mit ber Ratur durchaus in Uebereinstimmung, - bag ber Rreistauf in ben Pflangen fo gut, wie ber Rreistauf in jebem Thiere, bas gange individus elle foperliche Leben umfaffen muffe, und eben fo mes nig fich einseitig blog auf die Gafte beziehen tonne, - als bas Leben auf unferer Erbe bas bloß einfeitige Refultat aus ihr felbft ift. Sft boch alles auf Erben, alles in ber Ratur verganglich, und zwar in jedem Mugenbliche ber fortfliegenden Beit, - und barum auch jede Moletul in ben feften Bebilden ber Pflangen, wie jede Moletul in ihren Gaften!

Es folgt baher mit mathematischer Gewißheit, bag I. ein Rreislauf in ben Pflanzen ift, ben wir, seiner innern Natur nach, nicht mit ben Augen unseres lieben Leibes erreichen konnen, und zwar selbst auch bann nicht, wenn wir Brillen zu Hulfe nehmen, — ben wir aber mit ben Augen unserer Vernunft anerkennen, — und auch bann anerkennen muffen, wenn wir und absichtlich hiergegen sträuben wollten.

2. Es folgt, daß bieser Kreislauf sich auf das ganze Daseyn der Pflanze, mithin auf alle ihre Moletülen in ihrem individuellen Leben sich beziehen muffe, — und sich nicht bloß einseitig auf die Safte allein beziehen konne.

3. Es folgt, daß diefer Kreislauf in einer gegenseis tigen Beziehung der Safte zu den festen Gebilden, — in einer Veranderlichkeit beyder bestehe. Die state Beiganderlichkeit ber festen Gebilde der Pflanzen liegt, — wenn wir die Pflanzen nach Verlauf bestimmter Zeitabschnitte bestrachten, — so gut in der Beobachtung vor Augen, als das ganze Dasenn ber Pflanzen vor Augen liegt.

4. Es folgt hiermit von felbst, daß wir durchaus an der Oberstäche kleben, wenn wir die Bewegung der Safte allein mit dem Namen eines Rreislaufes benennen, und unter Kreislauf in den Pflanzen eis nen Burzelbaum verstehen, welchen die Safte, in stater Wiederholung, um sich selbst machen sollen, — ohne die geringste Resterion unserer Seits, — wie diese Possen einseitig für sich möglich sind, und was wohl die Natur mit benfelben beabsichtigen möge.

5. Da die Safte in den Pflangen, in Bergleich mit ben festen Gebilden berfelben, bas relativ beweglichere Etement find, fo ist an ihnen die Bewegung eben so gut eine relativ außere, ben Sinnen entgegentretende, wie im Großen unseres Bettkorpers die in feinem Rreislaufe gegebene Bewegung in feinen beweglichen Glementen, - nehm. lich in ber Luft und im Meere, - por bie Ginne tritt; Es ift bagegen bie Bewegung in ben-festen Bebilben eine relatio innere, auf das Centrum einer jeben Moletul gerichtete, wie in ben festen Gebilden unferes Weltforpere biefes auch der fall ift. Db aber die Bewegung in ben Gaften in bem Grabe auch ben Sinnen entgegentrete, bag man allgemein fagen konne, fie fen fichtbar, biefes ift eine anbere Frage, welche wenigstens aus einigen fummerlichen Beobachtungen, welche man unter gusammengesens ten Brillen an einigen Pflanzenspanchen, oder auch an einigen lebenden Dflangen angestellt bat, nicht bejahet werden fain. - Gollte aber auch biefe Krage bereinft wirklich bejahet werben tonnen, fo hat man hiermit nichts weiter, als eine bloge Thatsache, worin bas Leben in ben Pflangen fich nicht mehr antunbigt, - und zwar felbft außerlich, obicon in ber innern Maffe ber Pflange, - ale fich baffelbe burch bae gange Dafenn ber Pflange außerlich anfundigt. Das Befen bes Lebens wirb mit bem Muge unferes Leibes nicht erreicht, - es verhuls let fich überall in ben gabilofen Erfcheinungen, - dort in ber Bewegung ber Gafte, - und dort in ben gabilos medie felnben außern Bestalten; - ja biefe liefern weit mehr Stoff, worin die Dffenbarung bes Lebens nachgewiesen werden fann, - und worin bie Bewegung in ber Natur bervortritt, - weit mehr Stoff, ale die Bewegung ber Gafte je liefern werben. - Die Bewegung ber Gafte in ben. Pflangen bilbet aber immerhin nur die eine, und amar bie außere Seite bes Rreistaufes in berfelben.

Neue Urten von Conchiferen und Mollusken

in ben J. 1824 u. 25. auf Corfica entbecktvon B. C. Panraubtau; aus bessen "Catalogue descriptif et methodique des Annelides et des Mollusques de l'île de Corse. Paris 1826. 218 C. u. 8 Steinbrucktafeln in 8. (mitgetheilt von A. A. Bertholb.)

In biefem Catalog, welcher gang bem Camardifchen Softem (Les animaux sans vertebres) folgt, und gewiffermaßen als Supplement ju bemfelben angefeben merben tann, findet man außer den folgenben neu entdedten Urten, manche herrliche und treffliche Bufage ju befannten - (auch auf Corfica fich vorfindenden) Arten, die wir aber, ba die Bes mertungen fich hauptfachlich auf ben Rundort beziehen, fuglich mit Stillschweigen übergeben konnen. Mitunter findet man auch fcon bekannte Urten ju andern Gattungen gebracht; fo 3. B. ift Voluta laevis (Donovan) eine Marginella Donovani, Payr. geworben. - Cardium papillosum (Poli) hat ber Berf. Cardium Polii genannt, weil jene Bestimmung zwegen Arten mit gleichem Rechte gu= tommen tonne. - Bon jeder Urt, die ber Berf. in Corfica ethalten hat, hat er ein Eremplar in bas Dufeum bes Pflanzengartene gefchenet, und felbft bann, wenn er nur ein einziges Eremplar davon befag. - Muf ben 8 benge: fügten Tafeln follen 88 Urten abgebilbet fenn, (wir finden aber nur 86 Urten), von benen 68 neu fenn follen, (wir fonnen aber nur 66 neue Urten, beren Charactere biet folgen, befchrieben und abgebildet finden). Wir haben vom Bf. auch bie Beschreibung ber außer Corfica lebenden übrigen

Thiere, fowohl ber gewirbelten, als wirbellofen balb zu erwars ten. Um meiften zu bedauern ift, bag gar nichte in Bezug auf Lebensart und innern Bau vortommt, ba ber Berf. boch die beste Gelegenheit hatte, frifche Thiere, befonbers Mollusten, zu anatomieren.

Nr. 35. Lutraria Cottardii, Payr. — I. testa ovali trigona, compressa, pellucida, nitida, subaequilatera, albo-flavescente, posterius rotundata, anterius angulata; sub cuticula alba, transversim leviter striata; 16 ad 17 lineas lata. — Nur im hafen von Bonifacio, hier aber sept gemein.

Nr. 40. Erycina Geoffroyi, Payr. — E. testa parva, ovato-trigona, tenui, compressa, nivea, pellucida, nitida, subaequilatera, transversim leviter striata, lineis parvulis fuscis longitudinalibusque concisis ornata. — Sebr schone Art, selten, 5 bis 6 Linien breit. (Mach Geoffroy St. Hilaire benannt.)

Nr. 45. Byssomya Guerinii, Payr. — B. testa transversim elongata, compressiuscula, tenui, pellucida, alboslavescente, aequivalvi, inaequilatera, leviter transversim striata; latere antico longiore, rotundato; postico brevi, attenuato; natibus incurvis, elevatis in formam costae obliquae usque ad marginem anticum; intus alba; 7 ad 8 lineas lata. — Wenig gemein, auf Fucusarten und andern Sectórpern mittelst des Byssus sesti send.

Nr. 55. Venerupis La Bonkairii, Payr. — V. testa orbiculari, subaequilatera, gibba, alba, transversim sulcata, longitudinaliter striata; umbonibus tumidis; natibus approximatis, uncinatis; ano subcordato; undecim lineas longa. — Settem

Nr. 65. Tellina Lantiryi, Payr. — T. testa ovato-trigona, tenui, compressa, alba, pellucida, nitida, valde inaequilatera, eleganter transversim striata, latere postico longiore, rotundato; antico abbreviato, angulato; 8 ad 9 lineas lata. — Selten; sieht in hinsicht ber Form Tellina donacina nahe.

Nr. 66. Tellina Oudardii, Payr. — T. testa ovata, compressa, nitida, pellucida, oblique cancellata, lineis transversis albisque rubris parvulis longitudinalibus ornata; antice et postice radiis luteo-rubescentibus; intus et extus rubra; undecim lineas lata. — Gelten; butch die Beschaffenheit der Dbetsläche der Klappen sehr merkmurdig.

Nr. 72. Lucina Desmarestii, Payr. — L. testa lentiformi, compressa, pellucida, nitida, alba, subaequilatera, transversim tenuiter striata; natibus inflexis; 11 ad 12 lineas longa. — Wenig haufig; hat einige Uchnlichkeit mit Lucina lactea und Cytherea exoleta.

Nr. 88. Venus Brongniartii, Payr. — V. testa rotundato-trigona, compressa, albo-rosea, transversim costata; costis medio exaratis; tribus radiis longitudinalibus rubris; natibus niveis; 7 ad 8 lineas lata. — Selten; schon; leicht zu unterscheiben; nach Adolphe Brongniart benannt.

Nr. 89. Venus Rusterucii, Payr. — V. testa subrotundata, compressa, albo flavescente; costis transversim lamellosis, elevatis, remotis; margine interiori tenuiter dentato; 9 ad 10 lineas lata. — Setten; hat in Bezug ouf Gestalt einige Uehnlichfeit mit Venus plicata, V. casina und V. casinoides.

Nr. 90. Venus Beudantii, Payr. — V. testa parva, elliptica, violacea, transversim et longitudinaliter striata, valde inaequilatera; latere postico brevissimo; duobus radiis albis; cardine recto; circiter decem lineas lata. — Benig haufig.

Nr. 91. Venus Lemanii, Payr. — V. testa parva, subovato-rotundata, compressa; eleganter cancellata, extus albida, intus candida; costis transversis elevatis, lamellosis, remotis; intra costas rugis exiguis; striis longitudinalibus numerosis, confertis; natibus niveis; 3 ad 4 lineas lata. — Setten; unter Fucusarten; die Schole ist etwa der Korbmacherarbeit ahnlich vergiert.

Nr. 95. Cardium Deshavesii, Payr. — C. testa rotundato-cordata, flavicante, subaequilatera; radiis 23, papillosis, acutis; sulcis et costis transversim striatis; papillis carinatis, recurvis, apice dilatatis; ad 18 lineas longa. — Benig haufig.

Nr. 108. Arca Gaimardi, Payr. — A. testa parva quadrata, ventricosa, albida, aequilatera, anterius et posterius cordiformi, striis longitudinalibus transversisque cancellata; natibus recurvis, approximatis; area cardinali profunda; quatuor-lineas lata. — Wenig gemein; unter ben Hucusarten, welche die unter wasserstehenden Felsen bededen.

Nr. 109. Arca Quoyi, Payr. — A. testa parva, ovali, albida, tenuiter cancellata, inaequilatera; latere postico brevi, rotundato; antico longiore; angulato; 4 ad 6 lineas lata. — Selten.

Nr. 116. Unio Turtonii, Payr. — U. testa transversim elongata, tenui, olivacea, utroque latere hiante; antico longiore, attenuato; umbonibus tumidis; natibus subintegris; striis transversis exilissimis, intus alba; dente cardinali parvo, compresso, 3 ad 4 pollices lata. — Biemlich haufig.

Nr. 117. Unio Capigliolo, Payr. — U. testa ovato-elliptica, compressiuscula; epidermide transversim plicata, extus flavoque viridifuscescente; latere antico maximo, subangulato; postico brevissimo, rotundato; natibus valde decorticatis; intus albidocorulescente; dente cardinali triangulari, crenulato, crasso; 2 ad 3 pollices lata. — Gemein.

Nr. 145. Pecten Dumasii, Payr. — P. testa ovato-rotundata, inaequivalvi, subaequilatera, ad marginem superum transversaliter plicata; valva superiore rubescente, maculis albis variegata; inferiore alba, ad basim rubella; radiis quinque crassis, longitudinaliter striatis et squamosis; intrinsecus margaritacea; auriculis minimis; limbo denticulato; 9 ad 10 lineas longa. — Selten, steht Ostrea clavata Poli nahe.

Nr. 149. Pecten Audouinii, Payr. — P. testa subrotunda, aequivalvi, subaequilatera, colore varia, saepissime rubra aut aurantia, immuculata vel albo adspersa; radiis 18 ad 20 squamosis: squamis crebris, transversis, maxime supra costas triplici ordine in longum digestis, in sulcis minimis; intus rosea vel rubro-livida; auriculis subaequalibus; 22 ad 23 lineas lata. — Sehr haufig.

Nr. 150. Pecten Bruëi, Payr. — P. testa subrotundata, aequivalvi, subaequilatera, flava, radiis
valvae superioris variis, alternis minoribus, in longum lineatis et tenuiter squamosis; radiis valvae inferioris binis, etiam lineatis et papillosis; auricula
altera minima; 9 ad 11 lineas lata. — Benig haufig in ihrer Utt.

Nr. 152. Ostrea Cyrnusii Payr. — O. testa magna, oblongo-ovata, basi attenuata; duabus valvis crassis, inferiore rostrata; rostro longo, transversim striato. — Steht Ostrea Hippopus nahe. E6 gibt zwep Barietaten.

Nr. 154. Ostrea stentina, Payr. — O. testa oblonga, albido-cinerea; lamellis imbricatis, undulatis; valva superiore plana vel convexa; margine valde denticulato; intus alba; 22 ad 25 lineas longa. — Selten. Der Berf. fand sie mehrere Male auf Fucus lignarius.

II. Mollusken, Lam. pag. 84.

Nr. 170. Chiton Rissoi, Payr. — Ch. testa octovalvi, albo-cinerea, colore roseo tincta, longitudinaliter et eleganter striata; margine membranaceo, linea nivea cincto; valvis convexiusculis, inferne punctis albis minimis ornatis; 6 ad 8 lineas longa. — Benig häusig. Auf Steinen und Fucuearten besestigt.

Nr. 175. Patella Bonardii, Payr. — P. testa ovali, convexiuscula, decem costis albis, planis, radiantibus; interstitiis spadiceis; vertice obtuso, subcentrali, ad marginem anteriorem posito; intus decem lineis coeruleis et totidem albis ornata. — Scht häufig.

Nr. 176. Patella Rouxii, Payr. — P. testa magna, ovali, convexo-elevata; epidermide fusco-nigricante; sub epidermide alba, nitida, costis radiantibus, parvis, aequalibus; vertice elevato, acuto, ad marginem anteriorem inclinato; intus albida; apertura 29 ad 30 lineas longa. — Benig hausig.

Nr. 177. Patella Lamarckii, Payr. — P. testa maxima, ovali, leviter depressa; epidermide albido-fuscescente; costis numerosis, compressis, ultra peripheriam prominentibus; alternatim parvis et majoribus; vertice subcentrali; intus alba; 3 ad 4 pollices longa. — Biemlid haufig. (Bielleicht Patella pyramidata, Lam., vielleicht Patella plicata, Born.?).

Nr. 180. Emarginula Huzardii, Payr. — E. testa ovali, patelliformi, valde depressa, alba; vertice subcentrali, brevi, leviter reflexo; costellis longitu-

dinalibus namerosis, minoribu que interpositis; striis transversis; margine crenulato; 8 ad 9 lineas longa.

— Gebr selten.

Nr. 83. Pileopsis Garnotii, Payr. — P. testa parva, conica, intus et extus alba, vertice brevi, subcentrali, leviter reflexo; striis longitudinalibus et transversis; apertura ovali; sex lineas longa. — Selten.

Nr. 219 Helix Raspailii, Payr. — H. testa orbiculato-depressa, imperforata, albido-olivacea, lineis fusco-rufescentibus zonata; striis longitudinalibus tenuibus; spira planulata; apertura lunari, margine reflexo; 14 ad 15 lineas longa. — Benig gemein.

Nr. 229. Auricula Firminii, Payr. — A. testa ovato-turgida, albido-flava, transversim striata et pallide fasciata; anfractibus planiusculis, spira brevi, apice fuscescente; columella triplicata; 4 lineas longa. — Benig haufig, ist Auricula myosotis, Lam. ahnlich.

Nr. 234. Melania Campessedesii, Payr. — M. testa parva, turrito-acuta, laevi, nitida, alba; anfractibus novenis aut denis, planis, tribus fasciis fulvis cinctis; suturis vix excavatis; circiter 5 lineas longa. — Getten. Gie lebt nicht wie die wahren Melanien in Flussen, sondern im Meer.

Nr. 240. Rissoa Montagui, Payr. — R. testa minima, ventricosa, fusca aut albido-violascente, longitudinaliter costata et transversim striata; anfractibus quinis, nodulosis: supremis inferne linea alba niveis, ultimo medio; labro acuto, intus sulcato; apertura ad ambitum albida, intus castanea; circiter 2 lineas longa. — Selten. Steht Rissoa cancellata Desm. nahe.

Nr. 241. Rissoa Boscii, Payr. — R. testa elongata, laevigata, nitida, nivea; anfractibus denis, convexiusculis; apertura ovali; circiter 6 lineas longa. — Wenig haufig.

Nr. 242. Rissoa Bruguieri, Payr. — R. testa turrita, alba, rugosa, longitudinaliter costata: costis et sulcis oblique cancellatis; anfractibus senis vel septenis, convexis; apertura ovali subcanaliculată; margine tumido; quatuor lineas longa. — Sehr setten.

Nr. 243. Littorina Basterotii, Payr. — L. testa parva, ovato-ventricosa, albida, fusca, zonata; anfractibus quinis, convexiusculis; ultimo ventricoso, transversim striato; spira brevi, acuta; apertura ovata, atra; operculo tenui; circiter 4 lineas longa.

Nr. 245. Paludina Desnoyersii, Payr. — P. testa parva, turrita, albido-fuscescente, pellucida, longitudinaliter striata; anfractibus septenis, convexis; suturis excavatis; 3 lines longa, — Sehr haufig.

Nr. 250 Natica Valenciennesii, Payr. — N. testa ovato-ventricosa, albido vel cinereo-olivacea; striis tenuibus longitudinalibus; fasciis quinis, ma-

culis albis fuscis aut castaneis variegatis; spira- brovi, obtusiuscula; apertura ad marginem nivea, intus spadicea; circiter 7 lineas lata. — Biemlich haufig.

Nr. 2512 Natica Guilleminii, Payr. — N. testa ventricoso-globosa, glabra, longitudinaliter striata, albido et rufo-purpurascente, alternatim zonata; spira prominula, acuta, aurantia; fauce albo et spadiceo-radiata; umbilico parvo, subnudo; 9 ad 10 lineas lata. — Esten.

Nr. 252. Natica Dillwynii, Payr. — N. testa ventricoso-globosa, longitudinaliter striata, ruso-purpurascente, tincta duabus lineis albis, maculis sulvis variis zonata, versus umbilicum slammulis slexuosis castaneis adspersa; spira prominula; apertura alba, spadiceo-radiata; umbilico subtecto; 14 ad 15 lineas lata. — Getten, vielleidet Natica collaria, Lam.

Nr. 265. Trochus Laugieri, Payr. — T. testa conica, basi dilatata, laevigata, nitida, imperforata, longitrorsum tenuiter striata, olivaceo-fuscescente, flammulis longitudinalibus undulatis cyaneo-virescentibus ornata; anfractibus senis aut septenis, pluniusculis, inferne marginatis; supremis transversim striatis et granulosis; fauce margaritaceo-coerulea; 6 lineas longa. — Gemein.

Nr. 266. Trochus Matonii, Payr. — T. testa parva, conico-pyrainidata, imperforata, transversim striato-granulosa; maculis longitudinalibus angulosis albis et fuscis, aut albis et rubris picta; anfractibus septenis, planis, cingulo rubro vel fusco obvallatis; spira acuta, apice corallino; 5 lineas longa. — Biemlich gemein. Die Farbe wechjelt ber ihnen sehr.

Nr. 267. Trochus Adansonii, Payr. — T. testa parva, orbiculato-conica, aurata, nitida, transversim striata, maculis longitudinalibus albis et fuscis adspersa; anfractibus quinis, convexis; spira brevi, umbilico angusto; fauce alba; 5 lineas longa. — Gelten.

Nr. 268. Trochus Racketti, Payr. — T. testa parva, conica, umbilicata, transversim striata, albo-virescente; anfractibus quaternis, convexis, lineis, obliquis parvulis rufis pictis, supra suturas latioribus; spira obtusa; umbilico angusto; apertura alba; 3 lineas longa. — Sehr setten.

Nr. 269. Trochus Fermonii, Payr. — T. testa orbiculari, late et profunde umbilicata, castanea vel fusca, transverse costata, longitudinaliter oblique striata; costis punctis atris aut roseis albisque minutissimis distinctis; anfractibus quinis, valde convexis, superne maculis latis albis vel roseis ornatis: maculis in ultimo etiam ad basim dispositis; sutura profunda; apice corallino; fauce margaritaceo smaragdina; 7 lineas longa. — Gemein.

Nr. 271. Trochus Roissvi, Payr. — T. testa orbiculari, valde depressa, fusca vel cinerea; quatuor aut quinque anfractibus, convexis, maculis albis mi-

nutissimis pictis et transversim strialis; apertura subrotundata, in fundo margaritaceo-virescente, ad marginem alba; spira brevi, obtusa; umbilico albo, lato et profundo; 5 lineas lata. — Gelten.

Nr. 272. Monodonia Draparnaudii, Payr. — M. testa ovato-conoidea, imperforata, solida, albo-cinereo-coerulescente, transverse striata, lineis parvulis longitudinalibus rubellis flexuoso-undatisque confertis ornata; anfractibus senis, convexis, fasciis transversis albis rubroque punctatis instructis; apertura in fundo margaritaceo-coeruleo-virescente, ad marginem alba, zona viridi-fuscescente cineta; columella unidentata; 13 ad 14 lineas longa. — Schr haus fig. Db M. fragarioides, Lam.? Db Gualtieri, test. tab. 63. f. D. E. G.? Db Osilin? Adans. Seneg. pl. 12. f. 1. Db Chemnitz, Conch. tab. 166. fig. 15841? Db Trochus tessellatus? Lin. Gmel. p. 3574, n. 52. und p. 3583, n. 106.

Nr. 273. Monodonia Olivieri, Payr. — M. Testa ovato-conoidea, depressiuscula, imperforata, solida, albida, subflaya aut olivacea, transversim valide striata; maculis rubro-violascentibus seriatim digestis; anfractibus senis, convexis; apertura ut in praecedente; 11 ad 12 lineas longa. — Biemlich bausfig. Db Chemnitz, Conch. 5. tab. 166, fig. 1583? Db Born tab. 12, fig. 5, 6? Db Trochus tessellatus? Lin. Gniel. p. 3574, n. 52, und p. 3583. n. 106.

Nr. 274. Monodonia Couturii, Payr. — M. Testa subglobosa, late et profunde umbilicata, depressiuscula, rubra, eleganter transversim costata: costis tuberculato-granulosis; sulcis cancellatis; anfractibus quinis, convexis, spira brevi; fauce alba; labro valde plicato; columella bidentata; umbilico albo; circiter 5 lineas longa. — - Nach dem General Baron Couture auf Corfica benannt.

Nr. 275. Monodonta Vieillotii, Payr. — M. Testa ovato-conoidea, profunde umbilicata, atra, transversim costata: costis tuberculato-granulosis; sulcis cancellatis; anfractibus quinis, subrotundatis; apertura alba; labro plicato; columella bidentata; umbilico albo; 5 lineas longa. — Biemtich haufig.

Nr. 276. Monodonia Iussieui Payr. — M. Testa subglobosa, depressiuscula, nitida, transversim tenuiter striata, lineis longitudinalibus flexuosis fuscis et albo-olivaceis pieta, aut lineis albido-roseis et rubro-purpurascentibus adspersa; anfractibus quinque, subrotundatis; apertura alba; labro plicato; columella bidentata; umbilico albo, lato et profundo; ad basim 5 vel 6 lineas longa. — Sáufiger.

Nr. 278. Monodonta Richardi, Payr. — M. Testa orbiculato-depressa, albo-flavicante, lineis longitudinalibus cinereis undulatisque punctis flavis aut rubellis transversim seriatis ornata, late et profunde umbilicata; anfractibus quaternis, convexis; spira brevi, obtusa; apertura valde dilatata, rotundata, in fundo margaritaceo-purpureo-virescente, ad marginem alba, linea fusca circumdata; 9 ad 10 lineas la-

ta. - Saufig. - Nabert fich burch ihre Geftalt im UU-

Nr. 279. Monodonta Lessonii, Payr. — T. Testa ovato-conoidea, transversim striata, sub epidermide albida; punctis minimis rubris longitrorsum per series digestis; anfractibus quinis, rotundatis; spira obtusa; apertura subrotundata, versus marginem alba, in fundo margaritaceo-coerulescente; umbilico subconsolidato, circiter 7 lineas longa. — Sehr gemein.

Nr. 282. Phasianella Vieuxii, — Payr. — Ph. Testa ovato-conoidea, laevi, nitida, pellucida; lineis parvulis longitudinalibus spadiceo-olivaceis, confertis, undulato-flexuosis, alboque variegatis; anfractibus quinis; elongatis, subrotundatis; operculo niveo, calcareo; circiter 6 lineas longa. — Beniger haufig. Nach On. Bieur, zweytem Platcommandanten von Bonifacio, benannt.

Nr. 286. Cerithium Latreillii, Payr. — C. Testa parva, turrita, albida, varicosa, longitrorsum tenuiter plicata; plicis a suturis interruptis; anfractibus 10 ad 12, convexis, transverse quadri-seu quinquestriatis; striis elevatis, spadiceis et tuberculatonodosis; labro radiato; 6 ad 7 lineas longa. — 3iemzlich gemein.

Nr. 287. Pleurotoma Cordieri, Payr. — P. Testa turrita, atra, vel fusca albo varia aut plane rosea, longitudinaliter costata, transversim striata; costis et striis lamellosis; anfractibus septem, rotundatis; labro plicato; cauda brevi, recta; 10 ad 11 lineas longa. — Benig haufig.

Nr. 288. Pleurotoma Bertrandii, Payr. — P. Testa subturrita, nitida, fusco-spadicea, longitudinaliter costata: costis albidis; anfractibus sex aut septem. convexis; labro niveo, intus marginato, acuto; cauda brevi, circiter 6 lineas longa. — Selten. Die Individuen, welche lange am Strande liegen, verlieren ihre braune Farbe und werden rosenroth; die lehte Windung wird sast ganzlich rein weiß.

Nr. 289. Pleurotoma Vauquelini, Payr. — P. Testa parva, subturrita, nitida, albo-flavicante, longitudinaliter plicata; anfractibus sex, superne angulato-carinatis: ultimo versus columellain et supra marginem exteriorem fulvo maculato; apertura alba; labro tumido, intus acuto; cauda brevi, circiter 5 lineas longa. — Gelten.

Nr. 299. Murex Blainvillii, Payr. — M. Testa subfusiformi, rosea aut albida, saepissime rubra, longitudinaliter costata et transversim rugosa: rugis lamellitormibus, suberectis, acutis; anfractibus 6 ad 8, convexis; in fundo aperturae quatuor tuberculis albis parvis et quinque versus marginem; labro sulcato; cauda subumbilicata; 13 lineas longa. — Gelten.

Nr. 313. Purpura Edwardsii, Payr. — P. Testa parva, ovato-conica, crassiuscula, subperforata, longitudinaliter costata et transversim rugosa, nodulo-

sa; epidermide virescente; apertura versus marginem albo-purpurascente, intus spadicea; labro quinqueplicato; canali clauso, subascendente; circiter 7 lineas longa. Sebt haufig.

Nr. 322. Buccinum d'Orbignyi, Payr. — B. Testa ovato-acuta, susca, vel sulvo et susco varia, longitudinaliter costata, transversim plicata et striata, nodulosa; ansractibus sex, interne linea alba cinctis, apertura albo-coerulescente; labro octoplicato, umbilico consolidato; 9 ad 10 lineas longa. — Gemein. Im Museum bes Pstanjengartens besindet sich ein Individuum dieser Urt, woden bemerkt ist, daß es aus den Meeren von Neuholland sen; beruht vielleicht auf einem Irethum.

Nr. 325. Buccinum Calmeilii, Payr. — B. Testa ovato-conica, fusco-virescente, longitrorsum tenuiter striata; anfractibus septenis, convexis, propesuturas albo et spadiceo pictis; ultimo duabus zonis albidis cinçto; apertura violacea, labro intus dentato; spira acuta; 9 ad 10 lineas longa. — Seht haufig. Bielleicht Buccinum fasciolatum? Lam., n. 34.

Nr. 324. Buccinum Linnaei, Payr. — B. Testa subturrita, nitida, alba, flammulis fuscis aut spadiceis fulvis longitudinalibusque flexuoso-undatis adspersa; anfractibus convexiusculis; apertura fulva, labro dentato; 6 ad 7 lineas longa. — Gemein.

Nr. 325. Buccinum Lacepedii, Payr. — B. Testa parva, ovato-ventricosa, fulva, aut spadicea, longitudinaliter plicata, transversim striata, granulosa, apertura alba, labro intus dentato; spira obtusa, circiter 6 lineas longa. — Wenig haufig.

Nr. 326. Buccinum Ferussaci, Payr. — B. Testa parva, ovato-conica, nitida, fusca aut spadicea, longitudinaliter sulcata, transversim striata; anfractibus septem, convexiusculis, superne maculis albis parvulis pictis; apertura alba; labro dentato; spira acuta, circiter 5 lineas longa. Wenig haufig.

Nr. 327. Buccinum Cuvierii, Payr. — B. Testa parva, ovato-conica, nitida, pellucida, albida, longitrorsum tenuiter plicata, striis et lineis transversis spadiceis albo variegatis ornata; anfractibus sex, planiusculis, margine superiori alboque fusco-castaneis aut fusco-coerulescentibus pictis; labro dentato, extus fasciis tribus maculato; columella nivea. — Etsmein.

Nr. 332. Mitra Gervillii, Payr. — M. Testa subturrità, laevigata, nitida, pellucida, fulva vel rubro-fuscescente; anfractibus sex aut septem, convexo-planis, superne punctis albis maculatis; apertura rubro-violascente; labro dentato; columella octoplicata; 8 ad 9 lineas longa. — Getten.

Nr. 333. Mitra Defrancii, Payr. — M. Testa ovato-fusiformi, subturrita, nitida; colore formaque varia, fusco-olivacea, viridi-flavicante vel spadicea; anfractibus senis aut septenis, convexis, interdum longitudinaliter sulcatis, medio linea albo-ru-

bescente aut flava cinctis; columella triplicata: plicis niveis; labro leviter sulcato; 10 lineas longa. — Biemlich haufig.

Nr. 334. Mitra Savignyi, Payr. — M. Testa minima, nitida, fulva vel cornea; costis longitudinalibus, crassis, nodosis; anfractibus quinquenis aut senis, albo-zonatis; columella triplicata; circiter quatuor lineas longa. — Etten.

Ueber den Canis Zerda.

Bon Dr. Fr. Sigism. Leudart.

Als ich im Jahre 1825 in bieser Zeitschrift (heft 2. S. 211 f.) zurst eine genauere Beschreibung ber genannten, zu der Unterabtheilung der Judse gehörenben, merkwürdigen hundeart lieserte, glaubte ich genügend die früheren irrigen Angaben und Ansichten widerlegt und deuts lich erwiesen zu haben, wohin ohne Widerrede jenes africanische Saugthier gerechnet werden musse. — Temminck und der Major Samilton Smith, welche beide das das mals in dem Frankfurter Mussum besindliche Eremplar une tersuchten, harten auch, theils mundlich theils schriftlich, die richtige Ansicht in Betress des Standpunctes des Zerda geäußert. Eben so noch Griffith in seinem Animal Kingdom. —

Spater lieferten bie Frankfurter Naturforfcher in-ib. rem Atlas. zu der Reiselim nordlichen Africa von Ed. Ruppell. Abtheil. I. Joologie. herausgegeben von der Senkenbergischen naturforschenden Gefells Schaft. Seft 1. Frankf. am Mann 1826. fl. Fol.: (S. 5. u. f.) auf Taf. 2. eine fehr gute und genaue Ubbilbung bes Thiers. Gie nahmen, einige fleine unbedeutende Ubandes rungen ausgenommen, ben bem Zerda von mir in ber Sifs (a. a. D.) gegebenen fpecififchen Character an. Ruppellhatte ihnen bren Eremplare gefchicht, wornach fie bie genauere Befchreibung anfertigen fonnten. Jene Gremplate waren in Betreff der Beichnung gang gleich; nur in ber Grofe wenig verschieden. Much fie wiesen ben richtigen Plat fur bas beschriebene Thier an. -Bevor ich noch bas erfte Deft jenes genannten Utlas ju Geficht befam, fanb ich in dem Bulletin des Sciences naturelles ** eine Reise des Major Denham, Capitan Clapperton u. Dr. Oudney angezeigt *** und aus berfelben insbesondere eine Beschreibung des Fennec ober Zerda mitgetheilt. Spaterhin lernte ich eine frangofische Ueberfegung jener, bon ben genannten Englandern befchriebenen, Reife ****, verfaßt von

Griffith hat eine Abbildung bavon geliefert, nach einer vom Major Samilt. Smith im Frankfurter Mufeum angefertigten Beichnung.

^{**} No. 6. Juin. 1826. p. 246.

^{***} Narrative of Travels and Discoveries in northern and central Africa; etc. Lond. 1826. 4. 10. 10. 10. 10. 10. 10.

^{••••} Voyages et decouvertes dans le nord et dans les parties centrales de l'Afrique, etc., exécutés pendant les années 1822. — 1824, par le major Denham etc. Traduit de

Epries und be Larenaudière, fennen. - Der Musjug in bem Bulletin ift von Desmareft. Diefer, obgleich er unfre Abhandlung in ber Ifis (jedoch mahricheinlich nur nach bem Muszuge im Bulletin !!) fannte, bemeret boch noch: "Les doutes qui regnerent long temps sur le Zerda de Bruce, vont être en partie dissipes par la description et la figure ; qu'en donne le major Denham." .- In der Reife jener Englander, Die ben Fennec giemlich genau befdrieben, wied angegeven, bag berfelbe wohl von dem Gen. Danis getrennt werden muffe, umb er wird uns ter bem Damen Fennecus Cerdo folgenbermagen charactes rifiert: F. Supra rufescenti-dlbas subths pallidior; macula suboculari rufa; caudae macula subbasuli nigrescenti-brunnea, apice nigro. Im Befentlichen ftimmt Diefe Characteriftit mit ber bon une gegebenen überein; fie ift aber nur unvolltommen, ba nothirenbig ber Bilbung ber Dhren baben hatte gedacht werden muffen. - In ber bor uns liegenden frangofifchen Ueberfegung ** finden wir auch unferer Ubhandlung über ben Zerda gebacht, ** nachbem Das von Bruce Berichtete angegeben ift und bie fodteren Boologen Sparrmann, Blumenbach, Illiger, Geof: froy, Desmareft und Griffith etrafint find. Es tommt bann noch folgende Stelle vor: "Dans l'état-actuel d'incertitude, tandis que les opinions des plus célebres zoologistes sont si peu d'accord quant au genre de cet animal, nous ne pensons pas, qu'il nous soit permis de changer la classification adoptée par Lacepede, Illiger et Desmarest.

Fragen muß ich jest, warum die Herren noch so grossen Zweisel über den Zerda gehegt haben? Warum sie den Bersicherungen von Temminck, Samilton Smith und mir keinen gehörigen Glauben bengemessen haben? Es war in der That dazu durchaus kein Grund vorhanden und wir mussen deshalb ein solches Betragen für ein höchst anmassendes und ungezogenes hier öffentlich erklären. Ich hatte in meiner Abhandlung bemerke (und biese Bemerkungen gründeten sich, wie angegeben wurde, auf Untersuchung eines völlig ausgewachsenen Eremplars), daß der Zerdanach dem ganzen äußern Zahitus offendar zum Gen. Canis, und zwar zur Abtheilung der fuchsartigen Zunde, gehoren mitste; ferner auch daß, nach genauer Untersuchung und Pergleichung,

I anglais par Eyries etc. Par. 1826. 8. III. Vol. Av. un Atlas in 4.

. 3 m vogisobin Cond anche folati vand

words and of a dial work one

Als ich vor einigen Wochen, nach einem Zeitraume von zwey Jahren, wieber einmal das vortreffliche zoologische Museum in Frankfurt durchmustern konnte, hatte ich die mir sehr erfreuliche Gelegenheit, das vollständig und mit großer Sorgfalt angesertigte Skelett eines Conis Zerda untersuchen und genau mit dem eines Fuchses vergleichen zu können. — Meinen lieben und werthen Frankfurter Freunden, insbesondere den herren Dr. Crenfchmar, Oberlieuztenant pon Jeyden und Dr. Mappes muß ich ben dies seie Gelegenheit für so viele-mir erzeigte Gefälligkeiten hier öffentlich neinen verbindlichsten Dank abstatten. ——

Durch bie angestellte Bergleichung bes Stelettes vom Fennec und bes von einem Suchfe ergab es fich, wie alle Theile Derfelbert, mit gang wenigen und unbedeutenben Ausnahmen, so vollkommen mit einander übereinstims men und in Zinsicht ihrer gangen Sorm einander so ähnlich sind, daß man bey der Betrachtung des Ges ripps von Canis Zerda fast zu der Unnahme verführt werden konnte, es mochte dieses Geripp nur einem Fleinern Individuum von Canis Vulpes angehoren. Un bem Schabel Des Zorda, ber im allgemeinen gwar auch bem Rucheschabel febr abntich ift, fand ich jedoch folgende Abweichungen. Das Os intermaxillare, mas fich benm Suchfe etwa bie gur Mitte ber Dafenbeine binaufgieht, ift benm Zerda etmas meniges furger und ber Unterfiefer ben Diefem etwas mehr gebogen als ben jenem. Der britte, und befonders ber vierte falfche Badengabn, Die beym Ruchfe (wie auch benm Sunde) in ber Mitte bes hinteren Randes ejnen fleinen boder haben, zeigen biefen bem Zerda nicht. Es find ben biefem alle Rabte bes Schavels febr beutlich. allein weniger gezacht (an ber Sutura sagittalis befondere) als benm Fuchfe. Die Augenhöhlen am Schabel bes Zerda find verhaltnigmäßig etwas größer als an bem Buches Schabel. Gine fcmache Crista occipitalis transversa finbet fich an berben Schabeln; außerdem aber benm Ruchfe auch eine fleine Crista longitudinalis, Die benm Zerda fehlt. Befonbere intereffant finde ich ben Unferichfed ber Bulla ossea bes Schlafenbeins an ben benben unterfuchten Schabeln. Sene Bulla aft beom Zerda feht entwickelt; verhaltnigmagig weit bebeutenber und großer als benm Buchfe. Es ift biefer Unterfchied begwegen intereffant, meil die ansehnliche Ausbildung jener Bulla am Schat del des Zerda mit der auffallenden Große der Ohren desselben in einem bemerkenswerthen Derhaltnisse fteht. Durch jene ansehnlichere Musbildung erscheint auch bie Basis cranii hier verhaltnismaßig etwas breiter .-Muger ben fieben Salewirbeln finden wir auch, wie benm

[.] Bullet. des Sc. natur. n. 6. Juin. 1325. p. 262.

⁺ Die Abbitdung, wenigstens ber ber franzosischen Ueberses gung (Pl. X.), ist nur mittelmäßig. — Die Beschreibung bes Thiers ist beshalb unvollsommen, da die Reisenden, wie angegeben wird, ben beschriebenen Individuum die Iahne noch nicht odlig ausgebilbet fanden.

Tom. III. p. 214, 59. — Durch einen Druck ober Schreibfehler findet fich bie Sahl ber Borbergahne hier so angegeben: Dentes primores $\frac{6-6}{6-6}(!)$

^{***} Ob erft in ber frangofischen Uebersegung ober auch icon in bem englischen Texte kann ich nicht bestimmen; mochte jeboch fast bas erftere nur glauben.

durchaus kein erheblicher Unterschied in Sinsicht der Jahrloung und keiner in Sinsicht der Jahl der Jähre zwischen jenem Thiere und dem Suchse zu sinden sext Bestätigt wurde dieß später auch in dem angeführten Atlasiber Franksurter Natursorscher.

Im übrigen ift, wie auch icon fruher angegeben ift, bie Gestalt ber Sahne wie ben bem gudfe. Bahl ber Bahae gang bieselbe, nehmlich: Borbergabne 1/6; hunbes gahne 2/2; Badengabne 12/14.

Fudfe, brengehn Mudenwirbet und brengebn Rippenpaare (von biefen find neun mabre); ferner fieben Lenbempitbel bern Redenwirbel (vermachfen) und zwanzig. Schmanaplts bel. Das Bruftbein befteht aus achte Birbelu. - : obchft unnothig und langweilig murbe es fenn? Die eingelnen Rnos den bes Zerda ju befdreiben und es genagt, bie Bemer-Bung bier noch einmal ju wiederholen, dag Proportion und Korm ber einzelnen Knochen, Die benm Zerda naturlich Eleiner und gatter finb, mit benen bes Buchfes, beffen Gtas lett man ja leicht vergleichen fann, Abereinstimmen Die Rnochen ber Ertremitaten find jedoch bey jentin verhaltnismaffig etwas bober und folanter als ben biefem.

Ausmeffung des Skeletts von Canis Zerda.

ating in the section of the conservation of the section of the section of	3ou.	Lime.
Ropflange -	1 3	4 - 5
Satswirbelfaule	1173 11	13 - 27
Ruden = und Lendenwirbelfaule; etwa -	6	6
Beden	2	Pr. 75.
Schwanzwirbelfaule; etwa	10	4
Bruftaften	4	11 11
Schulterblatt — — — —	1	9.
Dberarmenochen	. , 2	9
Ellenbogenknochen -	3	-
Speicht .	2,	6
Borderfuß (Carpus, Metacarpus u. Pha-		
langes); größte Linge bis jur Dagel.		4.6
spiße	2	4 - 5
Dberfchenkelknochen	2	10
Rniescheibe; etwa -		. 3
Unterschenkelknochen -	- 3	5
Sinterfuß (Tarsus, Metatars, und Pha-		
lang.); größte Lange bis jur Magel.		, .
fpige, tetma -	3.	9.
Größte Breite bes Schulterblatts	I	4.55
Bedenbreite, an bem Schambeine -	I	9
, an dem Suftbeine	I	111111

Bum Schluffe bemerke ich noch, bag bie englischen Reifenben noch ungewiß find, ob ihr befchriebener Fennecus Cerdo gu einer und berfelben Art mit bem von Brus ce befdriebenen Fennec gehort. Gollte- bieg nicht ber Sall fepn, fo Schlagen fie fur Bruce's Thier ben Ramen Egnnecus Brucei, nach Desmareft, por Es ift aber in ber That feinem Zweifel unterworfen, fondern als beffimmt ans junehmen, bag ber Fennecus Brucei und ber Fennecus Cerdo ber anberen Schriftsteller eine und biefelbe Art ausmachen und ibentisch mit unferm Canis Zerda find. -

Gines Drudfehlere muß ich hier noch nothwendig gebenten, ber fich ben meiner frubern Ubhandlung uber ben Zerda eingefdlichen bat. Es heißt uehinlich bort: 1,,Die perlangerten Saare an ber Mugenbraungegend und an bet Dberleffe (Anebelbart) find weiß." Dieg ift unrichtig; benn jene Daare find ichwarg.

Beibelberg, ben 15. Detbr. 1827.

Drnithologische Bentrage

angle gen bon & Boie. 4te Lieferung. It's

Brate W.

rain in the bounded but they but the bank at an Peliding of the feet in the first abie V of the caparal plant to the state of the

In meinen ornithalogifchen Berichten & ift werfchies bentlich ber ungemein jabfreichen Schaaren fleiner Stranb. laufer gebacht worben, welche, fait bas gange Sahr binburch an bestimmten. Orten Dies Meeresufer, beleben, in Dirgend fcheinen fie jablreicher als auf ben bitmaglischen Mugenbeis chen und bem Unwuchfe von Marfdboben, ber fich am Muefluffe, ber Elbe, bie jur Infel Fobr an ber Befteufe bes Bergogthums Schleswig bin erftredt. Ich besuchte auf meinen Reifen auch bie Ufer ber Daae an ibrem Musfluffe in bas Meer, an welchen Berr Temmind burch feine forfoungen fo viel ju einer genaueren Renntnig ber Ceevogel bentrug, glaube aber, bag man bort taum eine großere Mannichfaltigfeit berfelben als an eben gebachtem Drte vereinigt finde. Dieß gilt befonders von bem großen und fleinen Mar Queller, a noch im Flugbette der Elbe belegenen, meiftens mit Poa distans und Jungus bulbosus bewach. fenen Infeln, welche bep hobler Ebbe mit bem feften Lante gufammenhangen. Die Baht ber hier brutenben Bogel (Larus, argentatus, Sterna arctica, Aegialitis hiaticula und cantiana, Haem topus o tralegus, Totanus calidris, Pelidna alpina) ift betrachtlich, noch großer aber Die Menge ber Bugvogel, beren gablreiche Fluge von Julius bis Devember gleichfam einer ben andern verbrangen. Bu biefen gehort noch Tringa subarquata Tem. . 4 beten Berfommen am offlichen Strande von Solftein im Julius auf, bem Rudjuge von Norden ich bereits fruber ermabnte. Das Tagebuch bes Capitans v. Bolbide, aus bem'ich neuers binge in der Denie Deft 2 Auszuge mittheilte, enthalt baruber folgendes : 100

"Muf einer Jagb auf bem Mar Queller am 27. Jul. 1827 traf ich Tringa enbarqueta Tein. in unendlich gablreichen Schaaren, von benen mehrere nach einem magis gen Unschlage 10,000 Individuen enthalten mochten und beren Stimme in ber Ferne einem anhaltenben Gummen gleicht. Fliegt eine folche Schaat auf, fo erstaunt man über Das Bepraffel, meldies bas Unichlagen fo vieler Blugel verurfacht. In ben iconften Schwingungen wirft fich bie Schaar balb bober balb niedriger in ber Luft unter einanber und bilbet bald eine bichte Bolfe, entfaltet fich balb in feine gebehnte Linie, und giebt fich bann wieder in eine

[.] Die Ragel find an ber Bafis weiß, nach vorn aber braun: lich und weiß.

¹ cf. 3se 1822 p. 768 — 80; p. 871 — 86; 3se 1823 p.

² ba auch bie americanischen Drnithologen fur bie ber Tringa alpina und minuta nabe febenben Strandlaufer bie Gattung Pelidna, Cur. angenommen baben, glaube auch ich Itnen folgen gu muffen.

cf. Biedemann joologisches Magazin Bb. 1 Gt. 3 p. 166 und 3fis 1822 p.:871.

Bo follte biefer Bogel im boberen Rorben feine Bruteplage haben ?

vollig buntle Daffe gufammen. Oft versuchen fich einzelne Au fegen und alle furgen ihnen nach, erheben fich aber balb wieder und erfullen die Luft burch ihr lautes Gi, Gi, Gi, welches ben jeglicher Benbung von dem Raufchen der Flus gel übertont wirb. Bon Beit ju Beit gertheilt fich ein folder Saufen in fieinere um fich alfobalb wieber ju vereis nigen, und biefes Gpiel mahrt die Stunden bes hochften Bafferstandes uber, melder alle jene Saufen auf ber gras figen Rlade eine Buflucht ju fuden nothigt. Mit bem Gin= tritte der Ebbe perandert fich aber gar bald bie Scene. Go wie bie Batten und Canbbanfe vom Baffer fren werben. eilt alles ihnen ju und gerftreut fich in Saufen von 3 - 4, welche nun ihrer Dabrung, Die aus fleinen Burmern und Infecten (3.) befteht, i amfig nachfpuren. Diefem Gefchafte geben fie bis jum Wiedereintritt ber gluth nach und ver= einzeln fich alebann fo auf ber meiten Rade, bag Dies mand bie Unwefenheit fo vieler Taufenbe vermuthen folls te. Sochft unterhaltend wird wiederum bas Schaufpiel benin Berannaben ber Fluth. Es zeigt fich eine Unrube unter ben Bogeln, Die gleich einer wellenformigen Daffe von dem Baffer ber getrieben werden und fich ju jenen Daffen vereinigen, Die unter mechfelnden Bemegungen balb ben bunt: ten Raten, bath bie im Connenichein weiß glangenbe Uns terfeite bem Huge bes Beschauers barbieten. Diefes Cam= meln und fich gerftreuen wechfelt regelmaßig mit ber Erbe und Kluth und Das Waffer und bie Bogel find ber Tage und ben Dacht in flets wechfelnder Bewegung. Gehr auffallend mar es mir unter 12 untersuchten Eremplaren, Die fich ines gefammt' im Uebergange vom Sommerfleibe gum Binter= fleide befanden und außerordentlich feift waren, fein Beibden ju finden. Wahrscheinlich manbern Diefe mit ben jungen Bogein fpater,"

z. Pelidna platyrhyncha Gm.

Serr Temmind melbet von biefem in ben Cabinetten feltenen Strandlaufer, daß er sich gar nicht an ben hollanbischen Kusten zeige und wirklich wurden bisher nur Eremplare besseiben im Inneren Deutschlands auf dem Zuge geschoffen. Neuere Bedbachtungen des Capitan p. Molbicke machen jedoch die Wahrheit jener Behauptung problematisch,
ja sogar mahrscheinlich, daß die Urt gar nicht selten an unsern Kusten vorkomme. Das Tagebuch besselben enthalt barüber nachstebendes. "Um 7. Jun. 1827 machte ich einen Ausslug nach dem Mar Queller, wo die hoher als gewöhnlich gestiegene Fluth viel auf den vorliegenden Sandbanken nistendes Gestügel auf die Rasensläche getrieben hatte. Unter den kleinen Strandläufern, die, wie selbst in der
Brütezeit ben fturmischem Wetter zu geschehen pfleyt, sich
in Schaaren vereinigen, machten bald verschiedene durch

ihre aufrechtere Stellung, bie bunflere Rudenfarbe, ben weißen Bauch und größere Scheuheit um befto mehr meine Aufmerksamteit rege, als fie, wenn gleich mit ben Ulpenftranblaufern umberfliegend, fich boch auf ber Erbe ftete ven biefen getrennt hielten. Gie geigten fich in Schaaren von o bis 25. Der plattgebrudte Schnabel und bie übereinftimmenbe Beichnung 9 erlegter Eremplare, worunter 4 Manns den und 5 Beibchen, verschafften mir balb bie Uebergens qung, daß ich Tr. platyrhyncha Tem, vor mir habe. Meine Bermuthung, bag bieje Bogel bort auf bem Rafen niften fonnten, beftatigte fich jeboch nicht und ich fand nur Ener ber Tringa alpina und anberer Strandvogel. Gie waren baher entweder fcon auf bem Rudzuge aus norbit. den Gegenden begriffen, ober burch bie Fluth von niederen unter Baffer gefegten Canbbanten, von ihren Bruteplagen, vertrieben; woruber fernere Beobachtungen entscheiben merben."

Jene erlegten Gremplare waren fo fett, bag fie nicht alle erhalten merben fonnten. Mehrere berfelben murben indes fur das ton. Mufeum in Ropenhagen ausgestopft und beweifen bas Borfommen ber Urt am beregten Drie. Die Beibchen Schienen bie Dannchen, wie bieg ben fo vielen Sumpfvogeln und namentlich ben Gattungeverwandten ber Fall ift; an Große ju übertreffen, und die Temmindifche Befdreibung bes Sommerfleides, in bem fich biefe Bogel befanden, ift im Allgemeinen richtig. Ich bemerke nur noch, bag ber Schwang 12 Ruberfebern enthalt, von benen die benden mittelften von fcmargbrauner Farbe um I Linie langer ale bie ubrigen finb. Lettere haben eine fdmusig graumeife Farbe. Bon ben Schwungfebern erfter Dronung' ift bie erfte bie langfte, bie zwente faft eben fo lang und die 3te nur 2 Lin, furger; bie langfte zter Debnung ift faft eben fo lang ale legtere, und bie Uchfelfebern find furger ale biefe, Die Borbergeben find an ber Burgel burch eine nicht bas erfte Belent erreichenbe Schwimmhaut verbunden, ber Schenkel 2 Lin. unter bem Gelenke unbefiebert, Die Fers fen vorn und hinten mit einer einfachen Reibe von Safeln belegt.

Pelidna alpina Lin.

Bon bem haufigen Borkommen biefer Art auf ber scandinavischen Halbinsel, ihrer Fortpflanzung, und ven ungeheuren Schaaren, in welche sie sich vereinigt, ist ebenfalls schon geredet, I so wie daß man dergleichen noch in der Brutezeit antrifft. Muthmaßlich sind dieses Bogel, welche durch ihr hohes Alter oder andere Ursachen sich fortzupflanzen verhindert werden. Im Junius und Julius tragen seleche Bogel in der Regel das vollkommene Sommerkteid und unter den Schaaren sinden sich sowohl mannliche als weibeliche Bogel. Unter letteren untersuchte Berr v. Boldicke nach allen Kennzeichen sehr alte Bogel, welche sich durch einen sehr kleinen Eperstock auszeichneten.

Um oten Julius 1827 erlegte berfelbe abre auch fonber Zweifel alte Bogel, welche bas volle Winterfleib ber Urt trugen. Die Knochen eines berfelben naren überaus

¹ Die Ausmittelung ber Nahrungemittel aller zur weitlauftigen Familie ber Schnepfen (Scolopacidae Leach) gehörts
gen Bögel hat wegen ber Weichheit ber verschlungenen
Theile große Schwierigkeit. Wahrscheinich leben bie
Stranblusfer von Epern ber Mollusten und Rrebse, und
find in so fern Stellvertreter ber Raupen. und Insecteneper vertilgenden Landrogel.

¹ cf. 356 1822 p. 763 seq.

fprobe und bie Beschlechtstheile gang verfummert. & Dahrideinlich mar bieg ein Bogel im bochften Alter. 12 Rur bie Regelmäßigkeit bes garbenwechfels fpricht indes im Ullgemeinen bag. folche Boget verhaltnigmaßig felten vortom: men. Alle im Day bis Gept. gefchoffenen alten Bogel bar ben mehr ober weniger fcmarge Bauche und übrigens bie Commertracht, und im Ceptember tragen bevbe Geichlech: ter ein gemischtes Karbenfleib, wahrend fcon am Enbe bes folgenben Monats die Bintertracht vorherricht, wenn gleich alle Individuen auf bem Ruden noch Spuren bes Commere und Tugenbeleibes tragen. Biele am 23ten Detober 1827 am Mar Queller bon mir erlegte Gremplare und noch mehrere in unmittelbarer Rabe beobachtete, geigten in biefer Begiebung bie größte Mebereinstimmung. Fruber find bie Berfchiebenheiten: auffallenber, aber bem Unterfchiebe in ben Rarben ber alten bon den jungern Bogeln por ber Berbftmaufer bengumeffen.

4. Telmatias gallinago.

Daß unter ben Sumpf. und Baffervogeln feltener Barietaten als unter den übrigen Bogeln vorkommen, ift
eine gewiß fehr eichtige Bemerkung, die auch durch die grofe Anzahl von heerschnepfen, die meine Freunde und ich
in einer Reihe von Jahren erlegten, bestätigt wird. Ich
entsinne mich nur einer einzigen Barietat von vollig grauweißen Farbe. Der Capitan v. Woldicke war so gludlich,
in ben letten Tagen bes verstoffenen Octobers 1827 ein anberes Eremptar zu erlegen, was sich durch seine Farbe gar
sein auszeichnet. Bende Flugel besselben, die Kehle, die
Brust und der Bauch sind weiß, die Farbe der Füße grau,
die der Zehen gelb, der Schnabel durchaus rothlich.

5.5. Anthus campestris.

Menn gleich bas Bortommen und Dichtnorfommen bestimmter Arten gunachft fur bie Faunen einzelner Begen= ben ein Inteteffe hat, bleibt baffetbe boch noch aus allge: meineren wiffenfchaftlichen Rudfichten beachtenswerth, und wird mit ber Beit um fo wichtiger erfcheinen, je mehr man Die Berhaltniffe berudfichtigen gelernt, burch welche bie Eris fteng ber lebenben Befen im Gingelnen bebingt ift. Unter bie swifden bem 53. und 54. B. Gr. vorfommenden Anthusarten glaubte ich bisher nur ben fo haufigen Al pratensis, ben A. arboreus und ben A. aquaticus rechnen gu burfen. Dem Scharfblid, bes um Die Raturgefchichte ber Boget fo hochverbienten Sofrathe Meger mar es vorbehalten . mid auf feiner quer burch bas Land gemachten Er-& cutfion auch ven bem Bortommen bes A. campestris ju überzeugen. Wir trafen in ber Rachbarfchaft bes Dorfes Schenefelt, an bebauten Fetbern ohnweit ber Beibe, Die ficht weiter im Beften mit ben unbebauten Glachen von Ditmarfchen verbindet, ein Parchen Diefer Urt, welches bort wahricheinlich niftete, und wenn auch nicht bas Gingige, Doch eines der wenigen fenn mochte, welche im Lande vorfommen. - Spater verficherte mich ber Juftigrath Beniden, in einer ahntichen Gegend im Bergogthum Schleswig einige Pagre bemerkt zu haben.

Ge fragt fich nun, marum ber Brachpieper fich nur bier und nicht an andern Plagen auf unfrer Salbinfel ein-

finbe. -Muthmaflid; gebort er nicht beghalb ju ben feltenern Erfcheinungen, weil bas Clima rauber als im mitte leren Deutschland; indem wo'einzelne ausbauern, eben fo wohl mehrere gebeihen murben, und man wird bas Gegeits theil um fo meniger behaupten tonnen, ale nach Dillefons Bericht bie Urt auch in Schonen portommt. Sonber Ameie fel find es baber bie Dabrungemittel, welche ber weiteren Berbreitung ein Biel fegen. Dabricheinlich finbet fich in ben ju Bruteplagen gewählten Gegenden eine fonft nidje baufig vorkommenbe Pflange, ober ein Infect, bas als Parbe ober im ausgebildeten Buftanbe bem Bogel vorzugemeife. gur Rabrung bient, beren Musmittelung jedoch in biefiger Begend wegen bes feltenen Bortommens bes letteren nicht wohl moglich fenn burfte. Bielleicht wird man bereinft. burch eine genauere und allgemeinere Unalpfe ber Beftanb. theile ber Erbe babin gelangen, bas allmabliche Berichwins ben ber Pflangenspecies, bann ber Infecten und endlich ber boberen Thiere, burch bas Dicht mehr Borhandenfenn ber fur fie erforberlichen Dahrungestoffe erflaren tonnen, und in biefer Begiebung mare es befonbers wichtig, bag auch bie Drnithologen, mehr als bieber gefcheben, ihr Mugenmere auf Die Dahrungemittel ber von ihnen beobachteten Arten richteten.

6. Calamoherpe phragmitis Bechst.

In einem im Sahre 1822 von mir verfaßten und in ber 3fis p. 545 abgebrudten Bergeichniffe ber europaifden Bogel, Deutete ich unter bem Ramen Cal. arbustorum einen Rohrvogel ale neue Species an, ber mir in ber Boraussehung, bag alle jur Familie ber Canger gehörigen Bos gel fich burdy einen bestimmten auf eine ober mehrere Stro. phen befdrankten Befang auszeichnen, als folche erfcheinen Bur Unnahme Diefer Regel berechtigt auch ber mußte. Schlag aller ju ben Gattungen Curruca, Ficedula und Phyllopneuste gehörigen Urten und alle Ubweichungen in ber Stimme ber Individuen muffen auch bem geubteften, Dhre ale fehr unerheblich auffallen. Spatere Beobachtin-gen haben mich jedoch belehtt, bag bie Gattung ber Rohrfanger fich auch baburch von ben ubrigen Gruppen unterfcheibe, daß ihre Stimmen teineswegs auf einzelne Tone und Strophen befdrantt find. Der von mir ale neu bes geichnete Bogel hatte Die Grofe und Farbe ber Cal. arundinacea, bewohnte aber gegen die Gewohnheit Diefer Gpes cies ein Erlengebuich und hatte, die leifere Stimme abges rechnet, vollig ben Befang ber fogenannten Robibroffel. Im lehiverfloffenen Julius horte ich benfelben Gefang, erftauns te aber nicht wenig, ale mich mehrere erlegte Gremplate überzeugten, nicht benfelben Boget, fondern Cal, phragmitis vor mir gehabt zu haben. Fortgefeste Beovachtungen haben mich ferner überzeugt, baf es feinen guten Grund habe, wenn Raturforfcher ben Gefang biefer Species auf verschiebene Beife angeben. Die geschoffenen-Mannchen hielten fich mit vielen anbern ihres gleichen in einem uns burchbringlichen Rohrbidicht und Erlenbufchen auf und lies Ben, abwechfelnb ihren mit bem ber Rauchfdmalben manche Mehnlichkeit habenben Gefang erfchallen. Cobann gaben fie bas Gefchnurre ber Rohrdroffel mieder, zwitscherten mis bie Rohrammermannichen und wiederhohlten aud die beifernen Tone ber fcmargen- Geefdmalbe. Der Befang ber Cal.

palustris und arundinacea ift eben fo wenig beftanbig und es fcheint, baf alle bas Talent frembe Stimmen nachzuahs men im boben Grade befigen.

Im Schlunde einer am 27. Jun. geschoffenen Cal. phragmitis fand ich drey gang unverlette Stratyomis viridula Fahr., eine Ephemera und noch ein anderes Instect. Sie ist an den mit Rohr bewachsenen Seen in Holastein, Schleswig und Jutland im Sommer ungemein hausfig und da sie, wie ich in meiner notdischen Reise bemerkt, in Norwegen noch jenseits des Polarkreises vorkommt, bils det sie eine an Individuen überaus zahlreiche Urt.

7. Bernicla leucopsis Bechst.

Stellt man bie uber bie Bogel, welche auf unfrer Salblugel alliahrlich im Fruhlinge norblich giehen und im Berbfte nebft ihren Jungen fich wieder dem Mequator ! nabern, " gefammelten Erfahrungen gufammen; fühlt man fich angunehmen berechtigt, bag biefe Bin- und Berguge nicht fomohl ber Temperatur halber, bie ju bestimmter Beit an ben verfchiedenen Drten bald hoher bald niedriger, fon. bern um ber Rahrungemittel Willen, Die ju gemiffer Beit an gemiffen Drien reichlicher vorhanden find, unternommen werben. Die Bruteperiode Scheint jugleich fur viele unter benfelben die Periode bes Darbens, Entbebrens und ber Rurforge fur andere; Die Wanderung bie bes reichlichen Bes nuffes und der Beitpunct, mabrend beffen bie in ber vorhergegangenen verzehrten Rrafte wieder erfeht werben. leichteften ift bieg ben allen benjenigen erklarlich; welche fich gur Brutegeit in Ochaaren vereinigen und baburch Monate lang auf einen gewiffen Begirt beschrantt, und innerhalb beffelben ihre Rahrung aufzusuchen genothigt find. Uber auch alle übrigen find, nachbem fie ihre Jungen groß gezogen, gleich biefen abgezehrt und mager. Die Rrammetevogel (Turdus musicus und pilaris Lin.) fand ich im Detbr. im fubliden Norwegen, wo man ihnen querft nachftellt, unfchmade haft und burre ; und baffelbe gilt von ben Schnepfen , Bec. caffinen und gar vielen andern. Die Berchen werben erft im Berbfte auf ben fachfifchen Stoppeln eine fcmadhafte Gpei. fe, bie Anthusarten in Stalien, ber Rorper ber Doppelbec. caffinen (Telmatias major Gm.), welche ebenfalle ihre Manderung abgemagert antreten, übergieben fich erft an ben ifolierten Rubeplagen, an benen man fie alljahrlich im Muguft in Solftein antrifft, mit bidem Fette. Dan fann baraus fchliegen, bag Diefe Bogel Die fur fie bestimmte Rabrung nur an biefem Drte im leberfluffe finden, gleiche wie die Brachvogel (Charadrius, morinellus Lin.) fich auf bem Buge nach Rorben nur an bestimmten Orten im Bergogthum Schleswig und in Jutland einfinden.

Erscheinung wieberholt fich ben vielen anbern Urten, unter anbern ben ben Ganfen, von benen fich die verschiedenen Species alliabrlich gur bestimmten Beit wiederum an beftimmten Plagen einfinden.

Go berichtete ich von B. leucopsis Beshst. , baß folche fich im Dov. und wiederum im Frubling auf ber Salbinfel Didfand und nur hier einfinde, ma ihnen bas Mugendeichegras, Poa distans und Juncus bulbosus, gut Nahrung bient. Dicht minder haufig fieht man fie auf bem fleinen und großen Dar Queller, ohne daß fich bier jemals ein Anser einereus ju ihnen gefellen follte, welcher vom Detbr. an auf einem nur einige Meilen entfernten Borlande auf ber hannoverischen Geite ungemein haufig ift. Wiefen Ditmarfchens innerhalb ber Deiche bewohnt bagegen Anser segetum, tommt jedoch vorzugeweife im Binter an nicht zugefrornen Quellen vor. Jenfeits ber Giber in ber Landschaft Giberfiedt findet fich bagegen vom Cept. bis gur Froftzeit und wiederum im Fruhlinge Anser albifrons und man fieht bort nur biefe. Saufig ubernachten fie auf ben Unfienbeichen, balten fich aber am Lage im Binnen. lande auf. Erft neuerdings hat mich ein erlegtes Gremplar überzeugt, bag bie weißwangige Gans am Dfffeeftrande obnweit Riel auf ber Infel Bothfand, wo wiederum Poa distans die haufigfte Gradart, vorfomme. Die Gubfpige von Falfter befucht fie ebenfalls in ungeheurer Denge, aber auch bier nur Calzwiefen.

Diefe nachrichten, insoweit sie nicht aus eigener Erfahs rung entlehnt, sind es que einer nicht minder zuverlassigen Duelle, bem Tagebuche bes Capitans von Bolbide, und scheinen barzuthun, baf bie weißwangigen Ganfe, auch wenn sie sich noch an vielen andern Stellen als ben bezeichneten in Danemark auf bem Buge einfinden sollten, der Salzwassiger grafer nothwendig zu ihrer Eristenz bedurfen.

Berfolgt man fie auf ihrem Buge weiter, fo kommen fie im Nov. auf die Salzwiesen am Ausstuffe der Maas und hochst wahrscheinlich burfte man fie schon fruber an ber Munbung ber Wefer erblicken.

8. : Circus cyaneus Lin.

Die bieherigen Beobachtungen ftimmten barin überein, baß biefe Beihe im fublichen Deutschland haufiger als im nordlichen fen. Jenfeits ber Elbe gehort fie im Allgemeis nen gu ben feltenen Ericheinungen, und wenn gleich Rilefon ihr Bortommen in Schweden berichtet, ift taum gu vermus then, bag viele Paare fo weit norblich gieben. Es war mit baber um fo auffallender in Ditmarfchen im Detbr. 1827 gar viele Eremplare berfelben fomohl in ber Marich, ale in ben mit Bebuich bewachfenen Begenden angutreffen. Durchjug biefer von allen ubrigen Raubvogeln, felbft in einiger Entfernung, fo außerft leicht gu unterfcheibenben Bo: gel, bauerte uber 14 Tage, mahrend welcher fie noch haufi. ger ale Buteo lagopus, ber fich im Berbft in großer Men. Inbeffen bemertte ge in jener Wegend einfindet, maren. ich unter benfelben bloß junge Bogel ober Beibchen unb feine alte Mannchen. Mud biefe Erfcheinung fpricht fur einen Bug ber Bogel in nordoftlicher Richtung.

Der Behauptung Faber's (über bas Leben ber hochnorbisichen Bogel Deft I. p. 7.), baß bie Jugvögel im Berbste nicht auch von Often nach Westen wandern, trage ich bensutreten Bebenten. Juvorberst leibet diese angenommene Regel in Betracht aller Urten, welche sich auf ber Banderung nicht von der Seekufte entfernen, eine Ausnahme, aber auch fur Alle übrigen ist sie keineswegs erwiesen. Die Schupfen, die Beccassinen, die Limosen streichen hochst wahrscheinlich von Nordosten nach Gudwesten.

² cf. Drnie heft 2.

¹ Diebem. jool. Mag. Bb. 1 St. 8 S. 198.

Waglers Vorwort

gu feinem amphibiclogischen Prachtlupfermerte, unter bem Aitel: Descriptio et Icones amphibiorum. Auctor Dr. Joannes Wagler. Im Berlage ber Cottaischen Buchhandlung.

Die Betrachtung ber meiften gewirbelten Thiere uns terfiuben feit neuerer und neuefter Beit Prachtwerke von nas turgetreuen Abbilbungen, welche fich bis jest immer mehr und mehr, in Bezug auf Die richtige Darftellung ber bie Thiere nach Gattungen und Arten bezeichnenden Charactere, ihrer Bervollftanbigung nabern. Die wurden bie Charactere ber verschiebenen Gaugthierarten nach einzelnen fie bezeich= nenben Mertmalen, ober nach ihren gangen Umriffen traftis ger und instructiver burch Beidnungen erlautert ale gegens martig burch ben Wetteifer ber Englander, Frangofen, Deuts ichen und Sollanber, wenn gleich gum allgemeinen Bebauern in feinem einzelnen, ein Ganges bilbenben Birte. Die ftanb bie Drnithologie auf einem fo hohen Standpuncte als gegenwartig burch die Prachttupfermerte berfelben Rationen, und nie mar man fo bemuht gemefen, bie Befdichte ber Sifche, neben icharf aufgefaßten Befchreibungen, burch treue Abbilbungen von ber bunteln Stelle hinmegguruden, an welcher fie lange gefesselt lag, als feit Bloch bis auf gegenmattige Zeiten.

Der Rugen, welchen naturgetreue Abbitbungen ber Naturmiffenschaft bringen, fpringt auf ben erften Blid und Micht nur erregen auf perschiebene Beife in bie Mugen. fie in und mit einem Male einen Totaleindeuck von bem allgemeinen Umriffe ber Begenftanbe, ber fich nie wieber vermifcht, und welchen bie geubtefte Feber nicht fo bezeiche nend ju geben vermag, inbem fie bem burch ben Beift auf. faffenden und prufenden Muge nicht bie Plenarform vorles gen, fonbern nur ben Schluffel gur naberen Mufbedung ber: felben bieten fann; fondern fie geben und auch ju gleicher Beit, felbft auf ben erften Blid, wenn fie ber Ratur getreu entnommen, leblos wie fie find, einen, wenn gleich nur oberflachlichen, aber bennoch ben erften Mufichlug uber ben Geelencharacter, welcher bem Thiere inwohnt, weil bie form ftete mit bem boberen ober nieberern Bermogen ber in ihr maltenden Geele bedingt ift, und diefe fich daher auch aus Berlich in Formen bem geiftig febenben Muge barthut. nenne baber ein naturbiftorifches Bilb nur bann naturgetreu, wenn es ben angegebenen Bedingungen entspricht, ober mit anberen Borten, wenn es mir einen, wenn auch nur fluch: tigen Begriff von ber Raturgeschichte bes Driginale gurud: gibt. Solder Abbilbungen vieler aus ben angegebenen Thier: claffen erfrenet fich ber Boolog; aber eine Claffe ber Bir. belthiere blieb, mit Musnahme einzelner Fragmente, Die fich auf bie Faunen nur einzelner Lander beziehen, in angeges bener Begiebung bie biefen Mugenblid vermaift; ich menne die Amphibien.

Und gerade die Umphibien follten, nach meiner Unficht, die ganze Aufmerksamkeit des Zoologen fesseln, weil sie durch den besondern Organismus ihres Körpers ein natürliches Bindeglied mit den hoher und niederer gestellten Thieren bilden. Nur einige veralterte Werke, Scheuchzer's Physica sacra und Seba's Thesaurus rerum naturalium, waren und sind noch jest die Hauptquellen für amphibiologische Betrachtungen und Bergleichungen vermittelft Abbildungen. Wie sehr aber diese, gleich den Beschreibungen ihrer Urheber, von ben naturlichen Driginatien abspringen, wie oft fie in monstrose Formen ausarten und so, sich bem forschenden Auge in verehrter Richtung prafentierend, den ersten, richtigen Begriff von der Gestalt der Thiere nicht nur für den Augenblick, sondern oft für immer unterdrücken mussen; wie sehr von ihnen jeder Gattungscharacter, jeder durch die außere Form sich barthuende Geelenausbruck absspringt, und welche ungahlige Miggriffe endlich dadurch entesstanden sind und noch entstehen, zeigt der stüchtigste Blick in die Werke der Schriftsteller.

Die Abbilbungen, welche Lacepebe und Daubin ihren Werken über biese Thierclasse bengefügt haben, zeichnen sich, besonders die des erstern, burch wenig richtigere Darftellungen ber Korperformen und beren Berhaltnisse zu eins ander, aus und stehen, nach ihrer Anzahl, weit unter bem Seba'schen Werke.

Schopf's Abbitbungen und Befchreibungen ber Schilbs froten haben einen entschiedenen Berth, jedoch reprafenties ren fie allein nur bie Gattung.

Bwar suchte ber treffliche Merrem burch seine Ubbils bungen ber Umphibien biesem Mangel abzuhelsen; allein auch diese sind, da er nur durch mittelmäßige, verblichene Eremplare enthaltende Sammlungen unterstützt wurde, nur nach der Form und nicht nach der Farbe correct, und eben diese beutet ben den Uniphibien, wie ben allen Thieren, aufeinen höheren Sinn, und hat daher einen entschiedeneren Werth, als man ihr gewöhnlich unterlegt. Wir wurden die Natur näher zu uns suhren können, besäßen wir das Vermögen, den bedeutsamen Sinn ihrer Farbennunanciestungen zu entziffern; denn hie und da haben wir sie schon in ihren größeren Massen als sprechende Veweise irgend einer körperlichen Erscheinung, ja selbst gewissermaßen als Vorboten eines besonderen, ich möchte sagen, geistigen Chairacters erkannt.

Und mare nicht ein hoher Sinn in biefe Farbenvertheilung gelegt, warum bliebe sie sich benn ben Laufend und abermal Laufend Gremplaren einer und berfelben Urt oft bis auf ben Umfang eines Atomes gleich? Warum bes merfen wir einen, nur mehr oder weniger erkennbaren, tranklichen Zustand ba, wo diese Regelmäßigkeit der Farbenvertheilung aufgehort hat?

In ber gebrangten Unzeige eines Werkes, bie nur bie Urfache feiner Entstehung enthalten foll, kann keine nahere Entwickelung naturhistorischer Unsichten Plat finden; aber die Wichtigkeit eines Characters kann in ihr berührt werden, eines Characters, auf welchen so viele Zoologen nur einigen Werth gelegt haben und legen. Der Mangel biefes Characters in den Merrem'schen und in anderen amphibiologischen Ubbildungen, welcher das Auge und noch mehr die Natur der Sache selbst beleidiger, kann jedoch nur dem, leider nach dem Tode des Umphibiums eintretenden Farbenwechsel zugeschrieben werden. Uber ein nach dem Tode ober durch die Ausbewahrungsart farbenlos gewordenes Umphibium kann, so urtheile ich, nur dann beschrieben werden, wenn es Gattungscharactere, welche durchaus nicht der Far-

be entnommen werden fonnen, barbietet; aber nie, wenn es außer ben, vorzuglich die Urten unterfcheibenben Farbens bezeichnungen feine anderen febr gehobenen Merkmable in ber form ber Rorperbebedung, in bem Umriffe bes Ropfes ober in ber Gestalt bes Schwanges zeigt; -tenn mas mir Maturforscher in unferen Darftellungen gu bezweden haben, ift ein Conterfen ber Ratur, fep es nun nur durch die Rebe, ober burch ben Pinfel entworfen, welches aber nie ein foldies fenn und genannnt werben fann, wenn es nur bas Albbild einer abgestorbenen, ber naturlichen Reize beraubten Sulle ift. Jeboch biefem Manget vollig abzuhelfen, ift nun einmal außer bem Rreife unferer Rrafte, ihm aber-vielfeis tig und thatig ju begegnen; eben fo gewiß in unfrer Dacht. Der Drang jur Darftellung bes Raturlichen fann une bas ber mohl beleben und une ju ihrer Realifferung innig ans feuern; aber Die Dhnmacht jener Darftellung felbft wird bem Menfchen; ber in ber Ratur boch immer mehr nur . fieht, als in ihr einficht, nie gu betampfen gelingen.

Satte nicht ein allzufrüher Tod den trefflichen Oppel von unferer Seite griffen, gewiß wir befäßen jest ein umfaffendes Umphibienkupferwerk, welches benen der Saugthiere und Bögel würdig entgegengestellt werden konnte und eine Basis für die Werke aller kunftigen Umphibiologen geworden ware. So aber endete Oppels Werk, dem sich so treffliche Manner als Mitatbeiter angeschlossen hatten, schon mit dem ersten hefte, welches die Erocodile enthält, und Underen, so wie mir, stets ein Muster für Werke dieser Urt bleiben wird und soll.

Geit Oppel ichien bie Ibee, ein ahnliches, bas gange Bebiet ber Umphibiologie umfaffendes Rupfermert zu bearbeiten, bie Boologen unbelebt gelaffen zu haben, denn bie Schwierigkeiten, mit benen man gu tampfen bat, fich reine, instructive Eremplare zu verschaffen und biefe ben ber Dan. gelhaftigkeit ber amphibiologischen Werke, richtig zu bestim= men, fühlte mohl ein Jeder, ber es unternehmen wollte, fich mit einem abntichen Werke gu befaffen. Rur bie inbifchen Schlangen murben vor Oppel burch Ruffels unfterbi tiches Wert (Account of indian Serpents) burch großtentheile febr gelungene Abbildungen bem miffenfchaftlichen Publicum neben trefflichen Befchreibungen gur Renntnig ge-Einige Jahre nach Oppels Tob unternahm ber um bie Naturgefchichte Brafilens hach verdiente und allgemein gefeverte Pring Maximilian Wied Menwied eine naturhiftorifche Reife in jenes Land, und entwarf, man fann fagen der erfte nach Marcarave und Catesby, Gemalbe mit eigener Sanb, nach lebenden ober fo eben getobteten, noch mit vollem Farbenfchmude prangenden Umphi= bien, welche biefer erlauchte Reifende nun bereits in feinem eigenen Werte "Abbildungen jur Naturgefchichte Brafiliens", jum Theil in den Novis actis physico-medicis Academiae caesareae Leopoldino-Carolinae Naturae curiosorum bem wiffenschaftlichen Publicum mitgetheilt hat. Die ausführlichen, man fann fagen, claffifden Befchreis bungen der von ihm beobachteten brafilianischen Umphibien, find bem erften Banbe feines anderen Berfes ,,Beptrage gur Naturgefchichte von Brafilien (Weimar 1825)" einperleibt, und fichern ihm, gleichwie bem ebeln, um die Before berung ber brafilianischen Raturgeschichte boch verbienten Burften von Maffau : Siegen, Johann Morin, feinen

ewigen Ruhm in ber Naturgeschichte bes wefilichen neuen Welttheiles.

Sold' fraftiges Benfpiel erregte balb mehrere Mouarthen ju neuen Unternehmungen. Unfer unfterblicher Ros nig Maximilian Joseph; begeistert von bem boben Derthe ber Raturmiffenschaft, ichidte einen Boologen in baffelbe Cand, welches Pring Maximilian Bied : Neuwied fo eben verlaffen hatte, und diefer, feine Reife bis an den Umgionenftrom ausbehnend, brachte von baber eine Sammfung nach Guropa jurud, welche vorzuglich burch ben Reichthum und bie Deuheit ber fie enthaltenden Umphibien verbiente, nach ihrem miffenschaftlichen Inhalte dem gelehrten Dublis cum mitgetheilt ju werben. Balb machte auch Sr. Dr. v. Spir die wiffenfchaftlichen Refulate, und vorzuglich die auf biefer feiner Reife eingefammelten Umphibien in mehreren Banden durch Ubbilbungen und Befchreibungen befannt. Unendlichen Bewinn fur Die Umphibiologie murbe biefe Reis fe erschaffen haben, mare on. v. Spir, felbft ber Beich. nungefunft unkundig, ein Maler gur Geite geffanden, ber bie nach bem Tobe ber Umphibien fo balb verfcminbenben Karben ber Rorper aufgenommen hatte. Go aber vermißt man in diefem, allerdings hochft fcabbaren amphibiologi= fchen Rupferwerte faft jebe naturliche Farbung bes Thieres. welche ber erfte Blid auf bie neuwiedischen Ubbilbungen fo fattfam beurkundet. In jeder Beziehung muffen Spiren's amphibiologische Berte mit Borficht benugt werben, ba biefer berühmte Raturforfcher nicht felten Ulters : ober Rarbenverfchiebenheiten als Urten aufgeftellt; und noch um fo mehr, als man gewohnlich einem Manne, ber fich, wie Br. v. Spip, einen fo großen Ramen erworben bat, unbebingtes Butrauen gu ichenten pflegt. Meiner feurigen Liebe gur reinen Erhaltung ber Boologie wird man es vergeben, wenn ich mich feinen Unfichten nicht nur bier, fondern auch in meinem Systema avium, hie und ba entgegenftelle. Die vielen Berdienfte, welche er fich um bie Raturgeschichte Brafiliens erworben hat, tonnen baburch nicht gefchmalert, fonbern nur ine beffere Licht gebracht werben. Der mit on. v. Spir nach Brafilien abreifende ofterreichifche Raturfor= fcher, Dr. Pr. Mifan, bat gleichfalls einige von ihm in Brafilien entdedte Umphibien in ben heften "Delectus Florae et Faunae Brasiliensis" durch fehr gute Befchreis bungen befannt gemacht; allein bie Abbilbungen, melde bies fe begleiten, verrathen einen in bem Sache ber Umphibiene geichnung bochft ungeubten Runftler. Ge mare mahrlich gu beklagen, wenn bemfelben bie übrigen Ubbilbungen ber Umphibien bes Wiener Mufeums, beren balbige Mittheilung ben Maturforfchern (Sfie 1826, Beft 12, G. 209) verfprochen wurde, anvertraut werden murben; denn wir haben correcte Beichnungen nothig, bie boch einmal gur Bafis fur bas bochft fcmierige Studium ber Umphibiologie bienen fonnen.

Ruffels indischem Schlangenwerke wird sich balb bas amphibiologische Werk meines hochst verehrten Freundes, Ritters v. Reinwardt, Directors des botanischen Gartens in Lenden, und meines guten, jest in Java dem Studium der Natur sebenden Dr. Heinr. Boie Erpetologia javanica mit trefflichen Abbildungen anschließen. Des erstern kostdare Driginalzeichnungen nach der lebenden Natur, die er während seines vieljährigen Ausenthaltes in den Moluckisschen Inseln von sachverkandigen Kunstern unter feiner

Auflicht fertigen ließ, habe ich gesehen, und fie brachten mir eine hohe Ibee von bem gunftigen Erfolge bey, der fich aus ihnen fur das Studium der Amphibiologie gestalten wird. Beichnungen, die unter der unmittelbaren Auflicht eines so ausgezeichneten Amphibiologen als Boie versertiget werben, muffen wohl gleichfalls der Natur getreu, und baber für die Amphibiologie von hochstem Interesse feben.

So beeifert man sich gegenwärtig, die Naturgeschichte der sonderbaren Amphibien auch anderer Welttheile ju unserer Kenntnis zu bringen, mahrend schon lange zuvor ein unsterblicher Rosel nach der Herausgabe seines unvergleichs lichen Froschwerkes die Geschichte der übrigen Amphibien Deutschlands wörtlich und bildlich aus einander zu seben begann. Leider unterbrach dieses Borhaben sein Tod.

Die Bereicherungen, welche ber Amphibiologie durch Rapoleons unvergleichliches Prachtwert über Egypten und durch einzelne Beytrage in Denfschriften der Academieen, gelehrter Gesellschaften, und in größeren und kleineren Bersten hie und da ju Theil wurden, konnen hier nicht naher angeführt und erörtert werden: es ergibt sich aber hinlangilich aus dieser Uebersicht der vorzüglicheren amphibiologisschen Rupferwerke, daß wir noch kein dergleichen umfaffenzbes besitzen.

Die Cottaische Verlagsbuchhandlung, unterrichtet von dem Mangel eines solchen Werkes, gewährte meinen Bunich und Antrag, auf ihre Kosten ein amphibiologisches Kupferwerf durch mich bearbeiten zu lassen. Es erscheint injährelichen 6 Heften in Folio, deren jedes zwölf Taseln mit eben so vielen Tertplatten und Abbildungen (manche Tasel wird 2 — 4 Abbildungen enthalten) enthält, welche stets Copien der lebenden Natur sind. In den ersten Heften berücksichtige ich vorzüglich die Genera. Rücksichtlich der sossenstellichen Anordnung beziehe ich mich, ohne Ausnahme, auf mein Systema amphibiorum, welches auch in turzer Zeit inter den Auspicien der kön. Academie der Wissenschaften in München erscheinen, und auszugsweise in einem der nachsten Hefte der Bis mitgetheilt wetden wird. W.

Das erfte Seft ift bereits erschienen und enthalt bie Befchreibungen und Abbildungen folgender Amphibien:

Tab. 1. Python Peronii. 2. Aspidoclonion semifasciatum, 3. Hydrophis melanurus, 4. Coluber Lichtensteinii, 5. Cylindrophis resplendens; Ilysia scytale, 6. Cyclodus flavigularis, 7. Helicops carinicaudus, 8. Dipsas dendrophila, 9. Gonyosoma viride, 10. Dryophis fulgidus, 11. Echidna arietans, 12. Polychrus virescens. Alles Schlangen, außer Mr. 6. und 12., welches Eydechsen.

Seft II. ift bereits ausgearbeitet und enthalt:

Tab. 13. Bufo cylindrophorus, vallatus, 14. Rana pachyceps, 15. Crocodilurus Spixii, 16. Amphisbaena flavescens, Xenosternon microcephalus, 17. Crocodilus fissipes, 18. Stellio hardun, Trapelus hispidus, 19. Amphiuma tridactylum, didactylum etc.

Die Abbildungen find fowohl in Zeichnung (auf Stein) als Ausmalung meifterhaft, und tonnen wirklich als foo.

ne Gemalbe betrachtet werden. Wir nehmen feinen Anftand zu versichern, bag folde Abbildungen von Lurchen noch nirs gende vorhanden sind. Bu jeder Tafel gehort ein halber Bogen Tert, ber jedoch etwas schwerfallig und in den Characteren etwas zu lang geworden ift. Dieses zur ersten Bes kanntmachung, bis wir mehr bavon reden konnen.

Red.

Bemerkungen über mehrere neue Vogelgattungen von S. Boie.

Unter ben beilfamen Wirtungen, melde bas claffifche Bert Cuviers uber bas Thierreich auf bas Stubium ber Naturgefchichte überhaupt hatte, behauptet gewiß beffen Ginfluß auf bie Spftematit überhaupt nicht den unterften Plas, indem es denfende Manner auf die Begiehungen, in benen bie Raturtorper überhaupt ju einander fteben, aufmertfam Much im Felbe der Denithologie find Die Ideen bes beruhmten Berfaffere, um ein gludlich gemabltes Gleich. niß beffelben weiter gu verfolgen, als Stiggen bes Gemal. bes, welches die Matur bereinft in ihrer Gefammtheit barftellen wird, von mehreren benutt und weiter ausgeführt. Die Unficht, bag es vernunftwidtig fer, bie Debrzahl aller Bogel Gattungen einverleiben zu wollen , bie zu einer Beit aufgestellt murben, ale man verhaltnigmagig nur eine geringe Menge ber jeht befdriebenen Arten tannte, fangt, ane, bie Dberhand gu geminnen; und bag mehrere nachdentenbe und im Gebiete ber Bogeftunde mobibemanbette Danner ihre Mennung in Diefer Begiebung anderten, muß bem verbefferten neuen Berfahren bep vielen andern das Bort reben. I - Die Bortheile beffelben ichienen meinem Bruber und mir fcon im Jahre 1822 ber Berauegabe bes Tagebuche meiner norbifchen Reife fo entschieben, bag wir uns bamals einer bemfelben gemagen Terminologie bebienen ju muffen glaubten. Gegen lettere haben fich freplich mehrere unfrer Freunde ausgesprochen, allein ohne Musfuhrung ihrer Grunde und ohne, wie es mir fcheint, ju berudfichtigen, baß etwas gang anderes ale bie Gubstituierung neuer Ramen in Frage fiehe. Im allgemeinen Gegner ber ber Biffenschaft Schablichen Gewohnheit, bey mahrgenommenen Ubweichungen in ber Schnabelform u. f. m. aus einzelnen Species neue Battungen gu bilben, mogegen man fich mit Recht fo nache brudlich erflatt, batten wir une vielmehr beftrebt, unter befonderer Rudficht auf die Lebensweise und ahnliche Bilbung bie einander am nachften ftebenben Urten in Gruppen ju vereinigen und fur biefe Gattungenamen ju bilben, mo mir teinen folden bervorfuchen konnten, und spater bin une mehr und mehr bon ber 3medmäßigfeit eines folchen Berfahrens zu überzeugen Ge-

Die Freunde hen. Temminds und ber Wissenschaft werden nicht umbin tonnen, auch ihm zu der Beränderung seiner Ansichten über die Classification der Bogel Glud zu wünschen, wenn man den Tert zu den neuesten Lieferungen seiner planches coloriées mit dem vergleicht, was in der Einseitung zur neuften Ausgabe des Manuel (1820) und sonst an vielen Stellen dieses Buches über diesen Gegenftand gesagt worden.

legenheit. Da, wovon ichon ber geofe Linne überzeugt war, Die Ratur felbft ihre Gefchopfe in folde Gruppen vereinigte, bie fich, was die Bogel anbelangt, fo gut burch ein abnlis ches Gefieder ale minder in die Mugen fallende Merfmale, Stimme und Lebensweise por andern auszeichnen, bedurfte und bebarf es aber mohl faum einer Rechtfertigung, folche mit einem befonderen Borte, fatt weitlauftigerer Phrafen ju bezeichnen. Fur ben tiefer in bas Studium einbringenben fchienen une biefe, unbeschabet bes nach unferer Unficht nicht einmal Worte fparenden Berfahrens blog die Sauptgat. tungenamen (nach bem fpateren Sprachgebrauche Familien. namen) ju gebrauchen, ein Bedurfnig, und baher ben Bore jug ju verdienen. Spaterhin hatten wir, die Freude, neus entbedte Species jenen Gruppen einverleiben ju fonnen, und gelangten gu ber Ueberzeugung, dag wenn eine Unterordnung unthunlich, die Species einer in unserem Belttheile feinen Reprafentanten habenben Gattung angehoren muffen, beren Absonderung von ben Familienvermandten mir uns jes boch erft bann erlauben zu burfen glaubten, wenn wir meh. rere einander febr nabe ftebende Urten aufgefunden ober Berichte uber beren abweichenbe Lebensweise erhalten hatten. Mehrere gum Theil mit meinem Bruder aufgestellte Gruppen habe ich fpaterhin benannt, I und hege die Ues berzeugung, bag, wenn es auch leicht gefchehen fann, baß andere unferen Gattungen andere Ramen beplegen, die Auf. stellung anderer naturlicher Gruppen bennoch nicht mohl moglich fenn merbe, nachbem fich bie Richtigkeit ber Ubfonberung berfelben bereits in Betracht mancher burch bie Beobachtungen über bie Lebensweise, welche erfterer an Ort und Stelle gu machen Belegenheit batte, auf eine mert. wurdige Beife bewahrt hat. Alle werden erft alebann geborig characterifiert und burch Rennzeichen von vermand= ten Gruppen unterschieden werben, tonnen, mann die bens felben untergeordneten Gpecies genauer unterfucht mor-Um auch andern, welche fich mit biefer Urbeit befaffen follten, biefes Beichaft ju erleichtern und Fremde in ben Stand ju fegen, ein Urtheil uber folche Gattungen gu fallen, hielt ich es aber fur zwedmagig, eine vollstandis gere Ueberficht ber gu jeber biefer Gruppen gehörigen Urten ju geben und an diefe einige allgemeine Bemerkungen angureihen. Da viele vom Baron Cuvier und andern aufgefellte, Gattungen; mahrscheinlich defhalb feinen allgemeineren Eingang gefunden, weil nicht alle babin ju rechnenden Urten bekannt geworben, werbe ich ben folden bin und wieber bas Bergeichniß ber Arten ju vervollständigen fuchen. Die Gattungen, welche neuerdinge Leach, Sorefield, Digors, Smainfon und Charles Lucian Bonaparte in feinet Fortfehung ber Bilfonichen Drnithologie aufgestellt und aboptiert haben , Scheinen mir im Allgemeinen ebenfalls ben naturlichen Syftemen zu entfprechen. Dit den von Bieillot -aufgestellten ift dieß nicht immer der gall. Dan mertt es bem Berfaffer an, bag auch er oft Gattungen nach Rennzeichen gebildet und nicht Rennzeichen fur Gattungen gefucht, weghalb bie von ihm aufgestellten oft zu wenig, oft zu viele Species enthalten, fo daß die Bwedmaßigkeit ber Beps behaltung ber von ihm gemabiten Ramen oft zweifel= baft wird.

Ordnung I. Raptatores Illig.

2. Famille. Falconidae Leach, Sattung Hypotriorchis.

Sieher: Europa:

1. F. subbuteo Linn.

2. F. aesalon Linn.

Umerica :

3. F. aurantiacus Lath.

4. F. deiroleucos Tem. col. 348.

5. — F. femoralis Tem. col. 343 und 131.

5. minutus Pall.

6. regulus Pall.

7. soloensis Horsf. cuculoides Tem. col. 129 u. 110.

lieber Rennzeichen, wodurch sich biese Arten namentlich von ben Stelfalten (Hierofalco Cuv.) unterscheiben vergleiche man Azara T. 3. p. 103.

Sattung Nertus 2

Sieher:

2lus 21merica :

1. F. plumbeus Lath. 2. F. rufifrons Pr. Max.

8. F. mississipiensis Wils. pl. 25. fig. 1.

Das eifengraue Gefieber, bie firschrothe Bris biefer Bogel und beren ganger Sabitus ftempeln fie als Gattungsverwandte.

Gaftung Cerchneis.

Hieher:

Mus Europa:

1. F. tinnunculus Linn.

2. F. cenchris Naum. tinnunculoides Natter.

3. F. vespertinus Gm. rufipes Beseck.

Ufrica :

3. F. capensis Shaw. Vaill. Afr. pl. 35.

4. F. rupicola Daud.

5. F. punctatus Cuy. col. 45.

Umerica :

6. F. sparverius.

Schon Naumann Eh. 1. machte auf die Berschiebenheiten der Rothelfalten ausmerksam. F. vespertinus Gm. ist eine anomale Urt, dergleichen sich ben jeder Abtheilung im naturlichen Systeme finden, vielleicht richtiger ein Nertus.

Familie Strigidae Leach.

Gattung Bubo Cuv.

Hicher:

Mus Europa:

1. St. bubo Lin. atheniensis Gm.

^{*} Isis 1826 S. 975.

^{*} ύπο und τριορχις, Subbuteo. Belon. cf. Isis 1826 p. 975.

² Negros, Rame eines Raubvogels. Aristoph. av.

³ Κερχνηις, Aristoph. av. Isis 1826 p. 975.

2. St. africana Tem. col. 50.

5. St. ascalaphus Savig. col. 57.

4. St. Leschenaulti Tem. col. 20.

5. St. ceylonensis Lath. col. 74.

6. St. orientalis Horsf, strepitans Tem. col. 174.

7. St. virginiana Lath. Wils. pl. 50, fig. 1.

8. St. macrorhyncha Tem. col. 62.

Gattung Syrnium Savig.

Sieher aus Europa:

1. St. aluco Linn.

2. - nebulosa Linn. Wils. pl. 33. fig. 2.

3/ - uralensis Pall.

21merica:

5. St. hylophila Tem. col. 373. ob hieher Vaill. Afr. pl. 42, ale junger Bogel?

6. St. pulsatrix Pr. Max.

Gattung Athene.

Sieher aus Europa:

1. St. noctua Retz. passerina auct.

2. St. Tengmalmi Linn.

3. St. nudipes Daud.

4. - St. Wilsonii Boie, passerina Wils. pl. 34.

5. - cunicularia Lin. Ch. Bonap. Vol. I. plat. 7. fig. 2.

Ulien:

6. St. Sonnerati Tem. col. 21.

7. - brama Tem. col. 68.

8. - noctula Reinw. col. 99.

Africa:

9. St. occipitalis Tem.

Die unmittelbare Bermandtichaft aller biefer Arten ift hervorftechenb.

Insessores Vigors,

Ramilie Hirundinidae: Vigors.

Sattung Cecropis. 2

Bieber aus Europa:

1. Hir. rustica.

8. Hir. fulva Vieill. Charl. Bonap. Vol. 1. plant. 7. fig. 1.

3. - americana Gm.

4. - lunifrons Say.

Se Hir: chalybaea und violacea Gm. Africa : 200 to 2 to 100, to our e po sint tiens stones et .

7. - capensis Gm. Vaill. Afr. pl. 245. fig. 1.

8. - rufifrons Shaw. Vaill. Afr. pl. 245. fig. 2.

Q. - cristata

10. - Savignii - Ouvrage sur l'Egypte pl. 4.

Mien:

12. - javanica Sparrm.:

Bur bereinstigen Characteriftie biefer gabfreichen Gats tung fonnen bie roftrothen Ubzeichen an Stirn und Reble, und ber langere Tarfus bienen; Die meiften haben einen fratt ausgefchnittenen Schwang. Gie figen gern auf troe denen Meften, bauen funftliche Defter, legen braun gefleds te Eper und haben einen Befang.

Gattung Chelidon.

Dieber aus Europa:

1. Hir. urbica Lin.

21merica :

2. Hir. viridis Wils. plant. 38. fig. 3. leucogastra

3. - leucoptera Gm. enl. 546 fig. 2.

Die weiße garbe herricht auf bem Befieder biefer Arten vor. Ihre guße find abweichend gebildet. Sie legen weiße Eyer.

Fam. Meropidae.

Gattung Melittophagus.

Siehet aus Africa:

2. — tavva Vaill. quep. pl. 6. 3. — M. Sonninii Vaill. quep. pl. 7.

Das Gefieder diefer Arten, an die fich noch anbere anschließen, Beichnet fich durch bie Farbe ber Flugel und Ruderfedern aus, die jum Theil braun find. Ihr Schwang ift furcat. M. Sonninii hascht nach Baillant, ber icon den, auch von Bigors in feiner Abhandlung über die Uffinitat der Bogel beruckfichtigten generifden Unterfchieb andeutete, auf Baumen figend, wie eine Muscicapa, Infectent the for which it he alter as a conserver

Fam. Halcyonidae Vigors.

Sattung Ceryle. 2

1. Alc, rudis Gm.

America :

2. Alc. amazona Gm.

3. - americana Gm.

4. - alcyon Gm.

5. - bicolor Gm.

¹ Cf. Isis 1822 p. 545. seq.

² Aristot. cf. Isis 1822 p. 545,

¹ Cf. Isis 1822 p. 543.

² Aristophan. Aves.

Das oft mehr ober weniger weiße feibenglanzende Bes fieber, ber lange Ochwang, die verschiedene Lange der Schwanzdeckfebern tonnen mit jur Unterscheidung der gu Diefer Gruppe ju gablenden Arten Dienen, die fich gewiß auch durch Eigenthumlichkeiten in der Lebensweise auszeiche nen. Rach Musicheidung ber burchaus funftlichen Gattung Ceyx Lacepede murden jur Familie folgende Gattungen gu technen fenn: Alcedo, Ceryle, Dacelo Leach; die jaffe reichen von Infecten febenben und Balber bewohnenben Martin chasseurs Yaill. (Entomothera Horsf. Halcyon Swainson, Galbula Lath.) und die fur eine einzelne Species aufgestellte Tanysiptera Vigors.

Sam. Laniadae Vigors.

Gattung Lalage. I

Sieher aus Ufrica:

r. T. aedon (lequadran). Vaill. Afr. pl. 109. fig. 1, 2.

ż. T. viduus Tem.

Milen:

3. Musc. mindanensis Gm. enl. 627-fig. 1.

4. Turdus orientalis Gm. enl. 273, 2.

Gefieder, Schnabelbildung u. f. w. ftempeln biefe 205= gel als eine mabthaft naturliche Gattung.

Gattung Pycnonotus Kuhl.

Bieber aus Alfrica:

1. Turdus arsinoe Lichst.

2. - cafer Lin. Vaill. Afr. pl. 107. fig. r.

5. - capensis Lin. Vaill. ib. pl. 105.

4. - chysorrhous Tem. Vaill. ib. 107. fig. 2.

5. - Vaillantii Tem. ib. pl. 106. fig. 1.

6. - importunus Vaill. ib. pl. 106. fig. 2.

7. - senegalus Gm. Vaill. ib. 112. fig. 1.3

8. Lanius melanocephalus Lath. col. 147.

9. Turdus dispar Lath.

to. Turdus ochrocephalus Lath.

11. - atricapillus Gm.

12. Muscicapa haemarrhous Gm.

13. — psidii Gm.

Sattung Knipolegus. 4

Bieffer aus Umerica:

1. Musc. lophotes Tem. galeata Spix tab. 27.

2. - cyaneirostris Vieill. Az.

- 1 Cf. 3fis 1826 S. 975 und bafelbft mit Pycnonotus Kuhl mit Unrecht gu ben Mycotheren geftellt.
- 2 Cf. 3fis 1826 S. 975.
- 3 Ixos virescens Tem. col. gehört mit noch anbern Arten ebenfalls hieher, wenn nicht, wie ju vermuthen ift, Grunbe porhanben fenn follten, eine befondere Gattung für biefen Bogel ju bilben.
- 4 3fis 1826 6, 975 ff.

Gattung Lipangus, 2

Sieher aus Umerica :

I. Musc. simplex Lichst.

2. - turdina Pr. Max. 3. - ampelina Lichst.

4. - plumbea Pr. Max.

5. - cinerea Pr.-Max.

6. - cinerascens Spix;

Mue biefe Bogel nahern fich burch ihre Geftalt den Burgern und Ampelis - Arten, und find burch ihr bley-graues Gefieder ausgezeichnet. Rach den Beobachtungen bes Pringen Mar von Bied leben fie in dichten Balbern u. verrathen ihre Unwesenheit durch ein weitschallendes Pfeifen.

Gattung Xolmis 2 Pepoazo Azar.

Sieher aus Umerica:

1. Muscicapa moesta Lichst. Az.

2. — vittigera Lichst. Azar.

3. — mystacalis Spix tab. 31.

4. - velata Lichst.

5. - bicolor Gm.

Die Lebensweise diefer weiß und ichmarg gefarbten Bogel nahert fich der ber Steinschmager (Vitiflora Briss.), an die fie fich auch durch die Bertheilung der garben ihres Gefiedere anschließen.

Gattung Butalis. 3

Sicher aus Europa:

1. Musc. grisola Lin.

Mus Ufrica:

2. M. adusta Vaill. Afr. pl. 156.

Gattung Hypothimis. 4

Bieber aus Uffen:

1. Musc. coerulea Lin. Vaill. Afr. pl. 153. fig. 1, 2.

2. - indigo Horsf.

3. - cantatrix Reinw. col. 226. fig. 1. 2.

Mus Umerica:

4. S. caerulea Lath. Wils. pl. 18. fig. 5.

5. - azurea Shaw? Wils. pl. 17. fig. 3.

Fam. Merulidae Vigors. Gattung Dandalus, 5

Sieher aus Europa:

1. Mot. rubecula Lin.

Mus Africa:

Promise of Land of Parish - Ma 2. Turdus phoenicurus Lin.

- 1 Aunavyos, splendore deficiens.
- Zoluis, Ilis 1826 S. 975.
- Borralis, Rame eines Bogels ben Aefop. (Sfie 1826 G. 975)
- Tποθιμις, Aristot. aves.
- Cf. Isis 1826 S. 975.

" & " "

Sattung Petrocossyphus. z

Sieher aus Europa:

I. Turdus cyaneus Lin.

2. - saxatilis Lath.

Mus Africa:

3. T. rupicola Lichst. Vaill. Afr. pl. 102. fig. 1. 2.

4. - explorator, Vaill, ib. pl. 103.

Do Turdus manillensis, eremita und ber fo abnli. de Turdus citrinus Lath. mit biefen gu vereinigen, bleibt dahin gestellt.

Turdus Linne.

Unter diese Gruppe gehoren einzig und allein ble fo bekannten Grives Buffon, beren es fo viele gibt, baf fie fortwahrend eine der an Arten gabireichften Sattungen ausmachen.

Die Linneische Sattung war burch die Ginschiebung fo vieler heterogener Urten auf bas hochfte verunftaltet, wie benn überhaupt mehr Gattungen verdorben als unrichtig aufgestellt worden.

Merula. .3

Sieher aus Guropa:

1. Turdus merula Lin,

2. torquatus Lin.

Mus Umerica .:

3. - carbonarius Lichst.

Muf chinesischen Gemalben findet fich eine 4te Art bargeftellt.

Mimus Briss. 3

Sieher aus America: . . .

1. Turdus rufus Lin. Wils. pl. 14. fig. 1.

2. - polyglottus Gm, Wils. pl. 10. fig. 1.

3. - orpheus Gm:

4. - plumbeus Gm. enl. 560, fig. 1,

5. - dominicus Gm.

6. - saturninus Lichst. 7. - brasiliensis Lath.

- 8. - thema Molina.

9. - gilvus Vieill.

Mus Africa:

10. Turd. erythropterus Lath.

Die abweichenden Sitten der ihm bekannt gewordenen Arten der Spottudgel bestimmten ebenfalls Azara, fie von ben Droffeln generifd ju trennen. Gonft unterfcheiben fie fich durch ben langen abgeftuften Ochmans, die furgen Slugel, Die ftarferen Bartborften.

Ram. Motacillidae.

Gattung Vitiflora Brise.

Sieher aus Guropa: 1. Mot. stapazina Gm.

- 2. Sax. aurita Tem. albicollis Vieill.
- 3. Mot. oenanthe Lin.
 4. Mot. leucomela Pall.
- 5. Turdus lencurus Lat.
 - Mus Africa :
- 6. tachydroma Vaill. Afr. pl. 190.
- 7. Sax. leucomelana Burchell.
- 8. deserti Tem. col. 359. fig. 2.
- 9. monacha Ruppell col. 359. fig. 1. 10. - rupicola Vaill. Afr. pl. 184. fig. 2.
- 11. Motacilla hottentotta Lin. Vaill. Afr. pl. 181. und 182.
- 12. leucorrhoa Gm. enl. 583. 2.
- 15. Sax. senescens Lichst.
- 14. moesta Lichst.

Den Biberfachern naturlider Gattungen aus bem Grunde, daß folche zu wenig Urten begreifen, fann biefe als Beufpiel unter vielen genannt werden, daß ihr Borwurf unbegrundet fen. Gine noch genauere Befanntichaft mit den Raturproducten aller : Welttheile wird mahricheinlich dereinft zeigen, daß noch mehrere andere nicht minber gablreich an Urten find, wie denn jeder neue Reifebericht von Maturforichern, welche ihre Aufmerkfamfeit auf biefen Begenftand richten, und meiftens neue Boget fennen lebrt, bie fid) an eine ber aufgeftellten Gattungen burch garbe, Lebensweise, Stimme und eine überwiegende Menge fonftiger Uehnlichkeiten anschließen. Die genaue Characteriftit der Bitifforen nach ber in einem andern Muffage vorgefchlagenen Dethode fann jemanden, bem die Benugung eines ber gros Beren europaischen Cabinette ftey fteht, nicht fomer werden.

Gattung Saxicola Bechst."

Dieher aus Europa:

- 1. Mot. rubetra Lin.
- z. rubicola Gm.

- 3. famliaris Vaill. Afr. pl. 183, fig. 1. 2.
- 4. Musc. torquata Gm. Sylvia philippensis Lath.? Vaill. ib. pl.
- 5. notata Vaill. ib. 188. fig. 2.
- 6. tractrac Vaill. ib. pl. 184. fig. 1.

Mien:

7. Mot. maura Pall. of 200

Ein Grund gur Absonderung biefer Bogel (Sonnini edit. de Buffon rednet ju den Traquets als besondere Are ten: Mot. fervida Gm. enl. 583. fig. i.; Mot. caprata Gm. enl. 235. î. 1. 2. Mot. fulicata, Mot. sybilla Gm. Sylv. sperata Lath. Mot. namaqua, Mot. perspicillata, Mot. coromandelica) ift auch ber Provinzialname, den die dortigen Urten am Cap fuhren.

Fam. Sylviadae Vigors.

Sattung Pericrocotus, Phoenicornis.

1. Parus peregrinus und malabaricus Lath.

¹ Cf. Isis 1826 S. 975.

^{2 &#}x27;3fie 1822 G. 545.

^{3 3}fis 1826 G. 975.

^{1. 3}fis 1826 S. 975,-

^{2 3}fis 1827 G. 725,

Vaill. Afr. pl. 155. fig. 1. 2.

2. Sylv. flammea Lath. Mot. flammea. Musc. Carls. 4. pl. 18.

3. Musc. miniata Tem. col. 156.

Mus America:

4. Musc. ruticilla Gm.

Sattung Phyllopneuste Meyer. 2

Sieher aus Europa:

1. Mot, trochilus Lin.

2. Sylvia rufa Lath.

3. - sibilatrix Bechst.

4. - Nattereri Tem.

5. — cisticola Tem. sylvestris Meisner.

America:

6. Sylv. canadensis Wils. pl. 15. fig. 7.

7. - rubricapilla Wils. pl. 27. fig. 3.

8. - rara Wils. pl. 27. fig. 2.

9. — pusilla Wils. pl. 43. fig. 4. 10. — minuta Wils. pl. 25, fig. 4.

11. - petechia Wils. pl. 28. fig. 4.

Africa:

12. gutturalis Vaill. Afr. pl. 123. fig. 1, 2.

13. anthophila Vaill. pl. 134; fig. 1. 2.

14. chloris Vaill, pl. 125. fig. 1. 2.

Sattung Chloris. 3

" Bieher aus America:

1. Parus americanus Gm. enl. 731.

2. Sylvia venusta Tem. brasiliana Lichst.

Sattung Calamoherpe. 3

Außer ben gabireichen europaischen Rohrfangern ge-

aus Ufrica:

2. saltator Vaill. Afr. pl. 122. fig. 1. 2.

2. loquax Vaill. Afr. pl. 121. fig. 1.

3. isabella Vaill. ib. pl. 121. fig. 2.

und einige afiatische. Aus America kennt man bis jest keine Rohrsplvien, und die Synalaxis und Thryothorus Viell. scheinen daselbst deren Stelle zu vertreten.

Sam. Alaudidae.

Gattung Galerida.

Sieher aus Europa:

1. Alauda cristata Lin.

2. - undata Gm.

- 1 3fis 1826 G. 975 Phylloscopus.
- 2 3fie 1826 ebendafelbft. Aristot.
- 3 3fie 1822 G. 543.
- 4 Plin.

346 B. XXI. Deft 4. 1928.

Africa :

3. cinerea Gm.

4. isabellina Tem. col. 244. fig. 2.

Sattung Eremophila.

Bieher aus Europa:

1. Alauda alpestris Lin.

2. Kollyi Tem. col. 305. fig. 1.

America:

3. — cornuta Wils. pl. 5. fig. 4.

Ufrica:

4. - bilopha Tem. col. 244. fig. 1.

· Sattung Melanocorypha.

Sieher aus Europa:

1. Alauda calandra Lin.

Ufrica:

2. crassirostris Vaill.

3. deserti Lichst.

4. melanocephala Lichst.

5. saxicoloides - Vaill. Afr. pl. 191.

Usien:

5. Alauda tatarica Pall.

7. mongolica Pall.

Man kennt die Lebensweise ber hier vereinigten Bogel noch zu wenig, um darüber entscheiden zu dursen, ob solche mit der Horefielbschen Alauda javanica, dem Typus der Sattung Mirafra des letteren vereinigt bleiben können.

Familie Fringillidae Vigors.

Sattung Chrysomitris. 2

Hieher aus Europa:

a. Fr. spinus Lin.
2. — citrinella, Gm.

Mus America :

3. — tristis Lin. Wils. pl. 1. fig. 1. A. Charl. Bon. Vol. I. plat. 6. fig. 4. P

4. - pinus Wils. pl. 17. fig. 1.

.5. - psaltria Say Charl, Bon. Vol. I. pl. 6. fig. 3. &

Welche dazu bestimmt vorzugsweise von Samen der Tannen und Kichten zu leben, eine hochst natürliche Gat tung bilden. Die Schwarzwälder des nördlichen Alsteugel, der hohen Gebirge überhaupt, ernahren gewiß noch mehrere Arten. Die Beabachtungen von Wilson und Charles Lucian Bonaparte sehen die doppelte Mauser der nordamericanischen Arten außer Zweisel.

Gattung Pyrgita Cuv.

Sieher aus Europa:

- 1. Fr. domestica Lin.
- 2. montana Lin.
- 1 Melavonogugos, Aristot.
- 2 Aristotel.

3. - cisalpina Tem.

4. - hispaniolensis Tem.

5. - petronia Lin.

Ufrica:

6. Fr. arcuata Gm.

7. - simplex Lichst. col. 358. 1.

8. - otoleuca Tem. col. 365. 1.

9. - lutea Lichst.

Mien :

10. - cruciger Tem. col. 269. 2. 3.

In der Iss 1822 S. 545 ff. ift schon bemerkt, daß Cuvier unter der Benennung Pyrgita Bogel von zu heter rogener Art vereinigt habe. Die aufgezählten sind den europäischen Sperlingen in jeder Beziehung ähnlich. Fr. arcuata bewohnt nach Burchell und andern Reisenden im süblichen Africa Gebäude, und ist wie dieß gewiß mit allen übrigen der Fall, ein wahrer Repräsentant der Fr. domestica in seiner Heymath. Auf, in der hollandischen Colonie St. George del Mina in Westafrica, aus Vogelsedern verfertigten Abbildungen, welche mir herr Temminck mittheilte, ist eine zite Art, auf einer Hutte siend, dass gestellt.

Gattung Struthus. 1

Sieher aus Europa:

1. Fr. coelebs Lin.

2. - montifringilla Lin.

Ufrica:

3. - canariensis Lath.

Im Mufeum des herrn Ray Breutelevaard fah ich eine 4te Art, welche vielleicht noch unbefdrieben. Der gange habitus und bie Lebensweife des Buch und Bergs finten zeigen, daß beyde nicht Gattungsverwandte der frus ber aufgeführten Fringilliden feyn fonnen.

Mit ber Gattung Spiza Charl, Lucian Bonaparte werben febr richtig von diesem verbunden: aus Nords america:

1. Fringilla ciris Gm.

2: - cyanea Lath. Ed. 125.

3. Emb. emoena Say. Bonap. Vol. I. pl. 6. fig. 5.

Diese Gruppe fteht nach Unficht bes Berfassers in ber Mitte gwischen Emberiza und Tanagra.

Gattung Linaria Cuv. 3

Sieher aus Europa:

1. Fr. cannabina Lin.

2. - linaria Lin.

5. - flavirostris Pall.

4. - rosea Pall.

Mus America:

5. pusilla Wils. pl. 16. fig. 2.

Die Zwedmaßigfeit, mit biefen gelb gefarbten Ar-

aus Umerica:

1. Fringilla magellanica Gm. (biefer Bogel hat in neuerer Zeit wieder 2 neue Namen, icterica Lichst. und campestris Spix, erhalten.)

2. Fr. brasiliensis Gin. ardens Illiger. mexicana Forster. (nach Ruhls Unnotation ben Unsicht ber

Forfteriden Zeichnungen).

3. Fr. lepida Gm.

Hus Ufrica :-

: 4. Fr. butyracea Gm.

welche ebenfalls auf Feldern von Samerenen leben, scheint mir fehr problematisch. Wahrscheinlich find biefe Bogel Reprafentanten einer besonderen Gruppe, fur welche der Name Sicalis paffend seyn wurde.

Cynchramus.

Bieber aus Europa:

1. Emberiza schoeniclus Lin.

2. - rustica Pall.

America:

4. Fr. ferruginea Gm. rufa Wils. pl. 22, fig. 4,

5. Fr. melodia Wils. pl. 16. fig. 4. 5. — solitaria Wils. pl. 16. fig. 5.

6. — passerina Wils, pl. 24, fig. 5. 7. — arborea Wils. pl. 16. fig. 3.

8. - savannah Wils. pl. 34. fig. 4. und pl. 22. fig. 3.

9. - palustris Wils. pl. 22. fig. 1.

10. — albicollis Gm. pensylvanica Lath. Wils. pl. 20. fig. 2.

11. - manimbe Azz. Lichst.

12. - Emb. matutina Lichst. Azz.

Das Gefieder aller dieser Bogel konnte man fehr kurz durch den von Pallas gebrauchten Ausdruck ", color passerinus" bezeichnen. Wahrscheinlich gehören noch mehrere der von Pallas beschriebenen Ammern in diese Abtheilung, die sich in Betracht der Schnabel durch einen Uebergang von dem schwächern des Rohrammers zu dem der Fringilla petronia Lin. auszeichnet. Alle leben in Rohr und dichten Gebuschen.

Reprafentanten von 2 andern Sattungen aus biefer Familie Scheinen

1. Pringilla pileata Gm.

2. — ornata Pr. Max col. 208. fig. 1. 2.

ind .

1. Fr. collaria Gm. enl. 659. fig. 2.

2. - diops Tem.

Sattung Emberiza Lin.

Sieher aus Europa:

1. Emb. citrinella Lin.

2. — cirlus Lin.

I Aristol. cf. Ifis 1826 p.-975,

^{2 356 1826 5. 975.}

z. — cirius Lini,

¹ Aristot. cf. 3fie 1826 G. 975,

3. - hortulana Lin.

4. - cia Lin.

5. - melanocephala.

6. - lesbia Gm.?

7. - provincialis Gm.?

8. - milliaria Lin.

Hus America:

9. Fring. graminea Gm. Wils. pl. 31. fig. 2.

10. Emb. americana Lath. Wils. pl. 3. fig. 2.

11. - atricapilla Gm.?

12. - rntila Pall.

Mifien:

13. - aureola Pall.

14. - chrysophris Pall.

Fam. Loxiadae Vigors.

Gattung Saltator Viell. Azz.

Sieher aus Umerica:

1. Tanagra magna Lin. enl. 205. Viell. galler. (olivaceus) pl. 77. capistrata Pr. Max.

. 2. - muta Pr. Max.

3. - superciliaris Pr. Max.

4. robustus Azz.

5. Coracias cayennensis Gm.

Eine fehr ausgezeichnete Gruppe.

Fam. Cuculidae Leach.

Sattung Chrysococcyx.

Bieber aus Ufrica :. .

1. Cuc. auratus Lin. Vaill. Afr. pl. 210.

2. — Clasii Vaill.

3. - cupreus Lath.

Mien :

4. Cuc. chalcites Illig.

5. - xanthorhynchus Horsf.

Huftralien:

6. Cuc. lucidus Lath.

Gattung Diplopterus.

Sieher aus America :

1. Cuc. naevius Lin.

2. - galeritus Illig.

3. - chiriri Azz. Viell.

4. - punctulatus Lath.

Das lerchenahnliche Gefieder von besonderer Beiche, ber fast raubvogelähnlich gefrummte Schnabel, ber start abs gestute Schwanz und die Superciliarborften bezeichnen dies so Bogel als eine so wohl von ber Gattung Cuculus als

Coccygus leicht ju unterscheidende Gruppe. Wahrscheinlich gehoren derfelben noch mehrere americanische Rufude an.

- - - Sam. Picidae.

Gattung Dryocopus. 1

Sieher ans Europa:

1. Picus martius Lin.

Mus America:

2. Pic. principalis Lin.

3. — pileatus Gm.

4. - lineatus Gm.

5. - rubricollis Gm.

6. - albirostris Viell. Azz.

Mus Afien:

7. - javensis Horsf.

8. — leucogaster Reinw.

Gattung Dryobates. 3

Bieber aus Europa:'

1. Picus major Lin.

2. — medius Gm.

3. - leuconotus Bechst.

4. — tridactylus Lin.

Umerica:

5. — pubescens Gm. Wils. plat. 9. fig.

6. — villosus Gm.

7. - erythrocephalus Gm.

8. — canadensis Gm.

Classe III. Rasores.

Familie Tetraonidae Leach.

Gattung Ortygia.

Sieher :

1. Perdix marilandica Lath.

2. - guianensis Lath. dentata Tem.

3. - dentata Lichst.

4. - Sonninii Tem. col. 75.

5. - virginianus Lath. Wils. pl. 47. f. 2. borea-

6. - cristata Lath.

Die bey den meisten naturlichen Sattungen zeichnen sich auch die aufgezählten Arten burch die Uebereinstimmung im Gesieder aus. Den meisten fehlt der Nagel an der Hinterzehe. Die Nothwendigkeit der generischen Trennung beweist die abweichende Lebenbart. Die Art mit gezähntem Schnabel veranlaßte Viellot zur Bildung seiner kunftichen Sattung Dentophorus.

^{1 3}fie 1826 G. 976.

^{2 3}fe 1826 G. 975. Diplopterus wegen bee nieberhangenben Afterflügels mehrerer Arten.

¹ Cf. 3ft 1826 S. 975 ff.

² Cf. 3fie 1826 S. 975 ff.

^{3 14 1826 &}amp;, 975 ff.

Fam. Columbidae Leach. Sattung Peristera, 2

Sieher aus Europa:

Africa :

1, Col. risoria Lin. Tem. pig. pl. 44. 2. — cambayensis Vaill. Afr. pl. 270.

3. - tympanistria Tem. Vaill. Afr. pl. 172.

4. - capensis Gm. Vaill. ib. pl. 173.

Ufien:

5. Col. bîtorquata Tem. pig. pl. 40.

6. - humilis Tem.

7. - suratensis Gm. Tem. pig. tah. 43.

8. - Dussumierii Tem: pig. pl. 43.

9. - malaccensis Gm.

20. - picturata Tem.

Muftralien:

11. - humeralis Tem.

IV. Grallatores Iilig. Familie Rallidae Leach. Battung Gallinula.

Hicher aus Europa: 2. Fulica chloropus Lin.

Umerica:

2. galeata Lich,

Miren:

3. orientalis, Horsf.

4. erythropiis Tem.

Alle übrigen mir befannten von ben Schriftfellern bierfer gerechneten Bogel gehoren theils ber Gattung Crex, theils annech zu bildenden Gruppen an.

Familie Scolopacidae Leach.

Gattung Actitis. 3

Bieher aus Europa:

2. Tringa cinclus Lin. Totanus hypoleucos auct.

America:

2. Tringa macularia Lin. Wils. pl. 59. sig. 1.

Der Aehnlichkeit ber T. macularia und cinclus im außern habitus entspricht die Schilderung, welche Bilson von der Lebensweise der lehteren macht. Sie ist in Pensylvanien vom April die October sehr gemein, und begibt sich von den Ufern größerer Strome; an denen sie sich juserst einfindet, bis zu den Bachen auf dem Rucken des Landes, wo sie auf Kornseldern nistet. Das Geschrey ist fast das der europäischen Art. Die drey aufgeführten unters

icheiden fich in jedem Betracht zu fehr von den Totanus-

Sattung Himantopus Lin.

Die Bemerkungen Bilfons über die Lebensmeife bet in Mordametica einheimischen Urt (Recurvirostra himantopus Wils. pl. 58. fig. 2.) feben es außer 3meifel, daß bie Gattungen Himantopus und Recurvirostra. menn auch nicht vereinigt boch im naturlichen Gufteme unmittelbar auf einander folgen muffen. Gene Urt fommt in Dorbeamerica im April in fleinen Blugen an und brutet an Salgpfüßen, welche von den Bellen der Gee nicht erreicht Mehrere Paare niften ben einander. Die Eper find lehmfarben und ichwarz geflect. Dan findet beren 4 in einem aus burrem Grafe und Zweigen erbauten Defte. Dabert fich jemand bemfelben, fo umfreigen ibn Die Dannchen mit lautem Rufe, der fich burch die Gilbe clik - clik wies bergeben lagt. Der Berfaffer bemerkt noch, bag die Sitten bes Bogels im allgemeinen mit benen der Recurvirostra americana übereinstimmen. Stehend Scheint er wegen ber Schwache der Beine ju beben, er fcwimmt gelegentlich und versucht selbst zu tauchen. Im Dagen zerlegter Eremplate fanden fich Ochnecken, geflügelte Infecten und eine fchleimige Materie.

Diese Bemerkungen geben wiederum einen Bewels, baf mur die Beobachtung der Lebensweise der Bogel eine richtige Classification derselben möglich macht. Die verschies dene Schnabelbildung bepder Gattungen erlaubt übrigens den Schluß, daß auch in der Lebensweise Unterschiede Statt finden muffen.

Sattung Charadrius Lin.

Unter betfelben follten nach Ausscheidung ber Gattung Aegialitis bloß die bem Char. apricarius ahnlichen Arten, welche wie dieser auf Saiden bruten, vereinigt bleiben, und als Rennzeichen gur Unterscheidung biefer Gruppe fonnten Die genehten Gerfen mit dienen. Das Bortommen vermandter Arten lagt die Rothwendtgfeit, ben Char, morinellus ale Typus einer neuen Sattung anguseben, vermue then, mogegen garbe, Schnabelbilbung, Stimme und befonders noch die Lebensmeife fur die Bereinigung ber Gate tungen Charadrius und Squatarola Cuv. reden. Dagu fommt, daß der ben Bilfon pl. 57. fig. 4. abgebildete, bem Vanellus melanogaster ber Meuern taufchend ahnliche Bo. gel in Denfplvanien auf trodnen Dlagen'an den Bergen brutet. Die Entdeckung einer Squatarola mit fehr langer Sinterzehe, und ber fernere Bericht Wilfon's, bag jene Urt auch Beeren freffe, ferner das Bortommen einer verwands ten Urt von mehr verloschner Farbe auf Java, Ch. melanogaster Horst., madit es bagegen rathfam, bier nicht poteilig in Werke zu gehen.

Char. apricarius ben Wilson plat. 59. fig. 5. im Winterkleide dargestellt, von welchem der Verfasser bemerkt, daß er in Pensylvanien nur im herbste vortomme, ist auch in Westindien, namentlich auf der Insel St. Eroir häufig. Diehrere Exemplare desselben, die mir zu Gesicht kamen, schienen etwas kleiner als die europäischen Vogel, zeigten aber sonst keine Verschiedenheiten. Der Jägerneister Teils mann, welcher diese Vogel erlegt hatte, versicherte mich je-

^{.1} Megizapu. Aristot.

² Cf. 3fie 1822. 6. 545 ff.

S Cf. 3fte 1826 G. 975 ff.

boch, daß sie sich durch Stimme und Betragen von der eutopaischen ihm genau bekannten Art unterscheiden. Man könnte die americanische demnachst im Systeme als Charuffinis aufführen.

> V. Natatores Vigors. Famille Laridae Leach. Gattung Sternula.

hieher aus Europa; 1. Sterna minuta Lin.

Mfien:

2. St. metopoleucos Gm.

America:

3. St. argentea Pr. Max.

Lesson erwähnt in seinem Reisebericht zweier auf den Malouinen und auf Otaheite einheimischer Arten, die hochst wahrscheinlich hieher zu ziehen.

Fam, Anatidae Leach.
Sattung Somateria Leach.

hieher außer ben bekannten 2 Arten aus America: 3. Anas Labradora Wils, pl. 68. fig. 6.

Gattung Querquedula Briss.

Sieher aus Europa:

1. Anas crecca Lin.

2. - circia Gm.

5. - glocitans Pali.

America:

4. Anas discors Gm. Wils. pl. 68. fig. 4.

Gattung Aix.

Bieber aus Afien :

1. Anas galericulata Lin.

2. - falcaria Pall.

Mmerica .

3. Anas sponsa Lin. Wils. pl. 70, fig. 3.

Ubhandlung

uber bie Familie ber Diphyben, von Quon und Ganmers (Annal. des sc. nat. Tom. X. 1827.) Taf. III-VI.

Folgende Beobachtungen wurden im May 1826 auf bem Schiffe Aftrolab in der Strafe von Sibraltar gemacht. Zeichnungen von Sainson. Alle Gattungen sind neu außer Carinaria und Diphycs, wovon wir jedoch eigene Bemerstungen mittheilen. Cuvier hat die von Born de St. Binstent aus dem atlantischen Meer mitgebracht Biphore biparti als Sippe Diphyes aufgestellt. Tilestus hat dies selbe Gattung in Krufensterns Reise abgebildet.

Bir haben eine Menge biefer Thiere ju beobachten Gelegenheit gehabt, und gefunden, daß alle bis jeht bestannten Beschreibungen und Zeichnungen sehr unvollständig sind, selbst unfre eignen in Freicinets Reise. Wir tonuen nun einige Familien der Diphyden aufsuhren, die außer Diphyes aus 5 neuen Sippen bestehen: Calpe, Abyla, Cymba, Enneagonum, Guboides.

.Character ber Samilie.

Im vollfommnen Buftande immer zwen vereinigte Thies te von verschiedener Gestalt; jedes mit einem besondern Leben, das es auch nach seiner Trennung behalt.

Das erfte (baejenige, welches in dem andern fecte), besteht aus 2 Sohlen, wovon eine vollständig, mit 5 Zahnen an der Mundung, die andere nur ein Canal oder eine Rinne mehr oder weniger vollständig, gebildet aus 2 Glattern, welche eine Schnur von Saugern und Everstöcken zwischen sich durchlassen, die dem andern Thier gehort.

Diefes ift gewöhnlich kleiner als bas vorige, mit bem es mehr ober weniger innig vereinigt ift, und 3 Sohien hat. In der mittleren, worin das erfte Thier steckt, sind auch die Sauger befestiget.

Diphyes Cuvier Tab. III. fig. 1-7.

Die Sohle [des hintern, umfassenden Thiers] bilbet einen ziemlich regelmäßigen walzigen Sad, deffen Zusams menziehungen zur Fortbewegung des Thiers bienen; er enstet ziemlich schnell in einen außerst engen Canal, der bis ans Ende des Gipfels läuft; ob er sich aber daselbst öffnet, wissen wir nicht. Diese Hohle scheint die Ueberbleibsel der Werdauung zu enthalten, und ist bisweilen von einer schleismigen, molkenartigen Substanz angefüllt.

Die andere fast dreyectige Sohle hat eine senkreche abgestüte Mundung, und enthält eine Traube von vereis nigten Eyerstöcken und Saugern. Es geht davon ebenfalls ein kleiner, sehr enger Canal ab dicht neben den Sohlen, und läuft ebenfalls jum Gipfel der Pyramide. Wahrscheins lich mundet er mit jenem Canal jusammen; denn die Bers dauung muß anfangs in den Saugern geschehen, und die Ueberbleibsel kommen wahrscheinlich in die zweyte Sohle, welche zugleich zur Ortobewegung dient.

Aus diefer Sohle hangt bisweilen eine lange Schnur, welche aus Eyerstoden besteht, aber auch aus Saugern, die

^{1 - 3}fie 1822 5, 545 ff.

² Lin. transact. XIV. part. 3. 'p. 559. 3m Bintet 1412/1413 in England & 2 gefchoffen.

[#] Rame eines Baffervogels ben Aristot.

bis jete noch nicht bemerkt wurden, obschon sie die Hauptmasse der Schnur bilben. Meistens jedoch ist diese molkenartige rothliche Masse in die Hohle zurütsgezogen, so,
daß man fast nichts daran unterscheiden kann. Läßt sie aber
das Thier heraushängen, so bemerkt man um eine lange
durchsichtige Röhre Sauger, welche an einer Art Knoten
stehen. Jeder Sauger ragt aus einer sehr zarten Glocke
hervor; um die Burgel eines jeden sind kleine Trauben,
wahrscheinlich Eperstöcke, und es geht davon ein außerst
dunner und glatter Tühlfaden ab, der sich außerordentlich
verlängern kann, und einerseits eine Menge Wimpern hat,
an beren Ende eine kleine Unschwellung, von der wieder ein
anderes Fädchen abgeht.

Die Sauger biegen sich nach allen Seiten, wie die ber Velella und Physalia, saugen sich wie ein Schropfs topf an andern Körpern, z. B. am Glase, an, so daß das Thier baran hangen bleibt. Sie gleichen dann an ihrem Ende einer kleinen Trompete, und man erkennt leicht die Bewegung. Im Ende der Rohre, woran sie hangen, sind sie am weitesten auseinander; im Innern der Diphyes das gegen dicht aneinander. Oft bewegen sie sich unabhängig vom eigentlichen Thier. Da sie sehr klein sind, so muß man sich einer flarken Lupe bedienen; sie sehen dann aus wie eine Stephanomia.

Den einigen, besonders ben den vollftandigern, scheint bas Ende der Schnur nur aus den Gloden zu bestehen, wovon die Sauger eingehullt find; das Ganze sieht ben frevem Auge wie das Ende einer Feber aus. Daselbst find die Sauger noch nicht enthult; unter der Lupe gleichen sie kleinen Blattchen an der Centralrohre.

Die Vereinigung mit bem andern Thiere [bem vorbern ober innern] ift bisher nur schlecht beobachtet worden. Dan hielt es fur einen Darm, und glaubte, beyde Thiere waren gleich, mas aber nicht ber Fall ift.

Die erste ober andere Diphyes hat zwar Achnlichkeit mit derjenigen, worin sie stedet; sie ist gleichfalls pyramidal, und hat eine kegelformige Hohle mit 5 Spihen an der Mundung: allein diese ist spihig und hat eigentlich nur 2 Hohlen, indem die obere nur eine von 2 ancinander liegenden Blattern gebildete Rinne ist, die beym geringsten Drucke sich von einander entfernen; bisweilen sind sie jesdoch an einer einzigen Stelle in ihrer Mitte verwachsen. Durch diese Rinne läuft die Saugerschnur der hinteren Diphyes, hängt aus derselben heraus und läst sich wieder ganz leicht zurückziehen, waraus folgt, daß beyde Thiere sich vollkommen nach einander richten.

llebrigens ift ihre Berbindung fehr schwach, und fie vereinigen sich nach der Trennung nie wieder. Obschon fie sich gemeinschaftlich bewegen, so können sie es auch einzeln; die hintere, welcher die Schnur angehört, ist jedoch viet lebhafter. Die vordere geht nur fort mittelst der achzen Sohle, nehmlich dersenigen, an deren Mundung funf Spiken sind.

Boju diese paarweise Vereinigung dieser Thiere dient, ift schwer anzugeben. Un dem vordern erkennt man auch burch das beste Vergrößerungsglas weder ein Verdauungs.

noch Fortpffanzungeorgan. Man muß das Buffer bestine big erneuern, wie ben allen Meerthicen, und dennoch gehen fie nach 15 bis 20 Stunden zu Erunde, wenn sie auch noch so lebhaft waren.

Sehr junge verbundene Thiere kann man nur dadurch unterscheiden, daß der Canal des unachten (des eingeschobenen) mit dem andern zusammenlaufte. In dem hinteren verenget sich die große Sohle, welche keine Sauger enthalt, bis zur Spige, ohne sich in einen Canal zu verengen, waherend bey dem vordern dieser Canal fehr tang ift.

Calpe.

Thier frey, faldhartig, febr derb, burchfichtig, vieledig, bestehend aus 2 Stucken.

Das größte ift ziemlich pyramibenformig, und hat 5 , Seiten, durch Kanten unterschieden, wovan eine wie ein Kamm vorspringt. Es hat 2 Hohlen, eine ovat, groß, mit 5 Spiten an der Mundung; die andere ift nur eine von 2 Hauten gebildete Rinne, durch welche die vereinigten Saus ger und Eyerstocke laufen.

Das zweyte Stud ift viel fleiner, und eine Art Burfel mit 3 Sohlen, ber an das Leibesende des vorigen Stud's angeschoben ift. Der Name ift von dem Berge Calpe bey Gibraltar.

Calpe pentagona Tab. III. fig. 1 - 7.

Das erste Stuck bleses Thiers hat eine große vollsständige, walzige, in der Mitte etwas erweiterte Sohle, wele che fast den ganzen Leib einnemmt, und in einen kleinen Gang endet, der mit dem Wurfel in Berbindung steht. Es liegen an diesem Gang 4 Streisen, vielleicht Gestäße. Das andere Ende der Hohle ist rund, bildet den runden Mund, der eine kleine sehr dunne Klappe hat und von 5 Spiscen umgeben ist, wovon 2 kleiner sind. Bon diesen 5 Spiscen gehen die Kanten aus, welche die 5 Seiten nach der Lange des Thiers begränzen.

Auf einer dieser Seiten ist eine rund geschlossene Rirene von 2 Blattern oder Kammen gebildet, wovon eines drufig ist und sich über das andere schlägt; das andere ist gezähnt und auch umgeschlagen, aber nach der entgegenges sesten Seite. Dieser Canal burchläuft dann die Länge des Thiers, und läßt einen langen Faden von Saugern durch, der mit dem zweyten Stuck des Thiers [dem Burfel] in Berbindung steht. Am Ende des großen Gangs fügt sich der Wurfel an; und wann dieser Gang, nach unten steht, so liegt linterseits ein drepeckiger Einschnitt, da, wo der Wurfel endet.

Das zweite Stud wird durch diefen Burfel gebildet, ber sich hermetisch an das vordere anschließt, und das Ende bes Thiers vollständig macht. Dieser Burfel besteht aus einem kleinen gabeligen Unhängset und aus 3 hohlen, einer mittleren, weit geöffneten, aus deren Munde eine Schnur von vereinigten Saugern und Eperstöcken abgeht; die Farbe der lettern spielt aus dem Beißen ins Gelbliche. Un dieser Deffnung befestiget sich auch der Leib des Thieres mittelft eines kleinen Fortsates, der so fest anhangt,

daß man ihn zerreißen muß, wenn man beyde Stude erennen wilk. Die 2 andern Sohten liegen feitwarts, und sind
gleichsam in den Burfel eingebohrt; eine ist oval, spindels
formig, und offnet sich nach außen; die andere ift rundlich,
und hat ein tleines Unhängsel. Bryde endigen in einen
gemeinschaftlichen Canal, welcher sich in die Hauthohle des
großen Studs zu offnen scheint, und dicht neben sich den
gemeinschaftlichen Stiel der Sauger hat. Ob dieser Stiel
mit der Sohle in Berbindung steht, wissen wir nicht.

Unter einer Menge, die wir in der Strafe von Gi= braltar gefangen, - haben wir viele fich bewegen feben, und zwar auf dieselbe Beife, wie Diphyes, nehmlich mittels ihrer Soblen. Das Thier ist ungefahr 10 Linien lang-

Abyla.

Thier fren, gallertartig, fehr berb, burchfichtig, brege edig, befteht aus 2 Studen.

Das größte ist pyramidal, Teitig, die Seiten durch vorspringende Kanten unterschieden, wovon eine größer ist und eine Urt Kannn bildet. Enthalt 2 Sohlen; eine groß, oval mit kleiner Deffnung, woran 5. Spiken; die andere ift nur eine von 2 hauten gebildete Rinne, durch welche die Schnur der vereinigten Eyerstocke und Sauger lauft.

Das andere Stud ift fleiner, eine Urt unregelmäßis ger Burfel mit 3 Soblen, in deren mittleren das vorige Thier stedt.

Abyla trigona Tab. III. Fig. 1-8.

Noch einmal so groß als Calpe pentagona. Der Leib besteht aus 3 Seiten, burch hautige Sohlen geschieben, wovon eine viel gisber ist und an einer vierten gezähnten anliegt. Bey einigen Individuen sind beyde nur an einer einzigen Stelle innig mit einander vereinigt. Durch ihre Bereinigung entsteht eine Rinne für die vereinigten Sauger und Eperstocke; ihr Ende verlängert sich in eine Spike, welche tief in den Burfel oder das zweyte Stuck des Insbividuums eingreift.

Die große Sohle ist verhaltnismäßig kleiner als in Calpe pentagona; und ber enge Mund ist von 5 kleinen stumpfen Spiken umgeben, die man von einander thun muß, um hinein zu kommen, während er bey Calpe ims mer offen steht. Aus dem Boden der Hohle kommt ein sehr enger Gang, welcher mit zwenen von den Johlen der Rohre in Verbindung steht, und vorher mehrere Längestreisfen, wahrscheinlich Gefäße ausnimmt.

Das Ende bes Leibes gleicht einem ausgerandeten Loffeiftiel, dringt in den Wurfet und hangt nur fehr ichwach baran.

Dieses zweyte Stuck des Joophyten ift nicht murflicht, wie ben Calpe, sondern ein sehr unregelmäßiger, geflächelzter Körper, langer als breit, mit einer ziemlich weiten Oeffnung in der Mitte und 2 langlichen auf der Seite; eine ist jedoch etwas runder als die andere. Die größere offnet sich nach außen und beyde stehen durch ihren Grund mittels einer sehr kurzen Rohre mit dem Gang an der Spike des großen Individuums in Berbindung. Die

Schnur der Sanger, der Eyerstocke und ber Juhlfaden entsfpringt aus dem Boten der mittleren Sohle, und lauft burch die oben beschriebene Rinne nach außen.

Die Sauger find weiß und haben an ihrem Grunde ebenfo gefarbte Eyerstöcke; sind aber von einer glockenformigen haut bebeckt. Die Eyerstöcke fallen bisweilen ind Gelbe. Die Fuhlfaben gleichen ganz denen der Diphyes, und haben braune Knoten. Sauger und Juhlfaden leben noch lange, nachdem beyde Stucke der Abyla von einander getrennt sind.

Derjenige Burfel, welcher an dem großen Leibe plate articuliert ift, hat eine Art Contractionsbewegung in der langlichen Bohle, welche sich nach außen öffnet; man mußaber sehr acht geben, wenn man sie bemerken will. Was wir in Freicinet's Reise unter dem Namen Bifore polymorphe beschrieben haben, ist nichts anders als vas 2te Stuck ober der Burfel dieser Abyla.

Cymba, Nacelle.

Thier fren, gallertartig, derb, burchsichtig, besteht aus

Das erfte ift langlich, hat eine große Sohle und 6 Spigen an der Mundung und eine gezähnte Rinne jum Durchgang der Gyerstocke und der Sauger.

Das zweyte hat die Gestalt eines breiten Pfeiles mit einem Riel, eine weite Deffnung zur Aufnahme des ersten, und zwey kleine, wovon die eine Sformig.

Cymba sagittata, Tab. III. Fig. r - g.

Sier ift die Bereinigung der benden Stude inniger, und geschieht burch eine Sohle, welche die Salfte des hintern Stude einnimmt. Dieses hintere Stud ift dreyedig, crystallhelt und gleicht einem stumpfen Pfeif, unten mit einem Riel, oben mit einer zur Salfte bedeckten Sohle, wo-durch dieser Rorper die Gestalt eines kleinen schwimmenden Jufs erhalt. Born ist die Spike stumpf; hinten sind adurch einen Ausschnitt getrennte Eden, in bessen Mitte eisne dreyeckige Bertiefung ift.

Im Innern dieses Korpers sind 2 Sohlen, wovon eine, seitwarts angesehen, die Gestalt eines S hat. In ihr entspringt die Schnur der Eperstoke und Sauger. Eine andere kleine langliche Sohle steht mit ihr in Verbindung, wodurch dieses Stuck denselben Bau erhalt, wie bep den vorigen Sippen.

Der eingeschobene Korper gleicht ziemlich dem der Calpe; et hat 6 Spigen an der Mundung ber großen Soble, welche am Boben mittels eines Ganges mit den 2 vorigen in Berbindung steht. Er hat auch einen unachten, gezähnten Canal zum Durchgang ber Exerstöcke; hinten, wo er in den nachenformigen Korper tritt, ift er absgestugt.

[.] Sollte bieg nicht Forfals Gleba fenn?

Auf ber linken Seite haben wir ben ber Einfügung bepber Stude, woraus das Thier besteht, einen dritten Korper gefunden, wodurch dieser Zoophyt von ber Familie ber Diphyden getrennt worben mare, hatten wir ihn nicht fur ein noch anhangendes junges Individuum erkannt, welches, wie das alte, seine 6 Spigen und seinen unachten gekerbten Canal hatte.

Much in der Strafe von Gibraltar.

Bey ben 2 folgenden Sippen verhalten fich bie zwey Stude rudfichtlich ihres Bolumens umgetehrt zu benfelben in ben vos rigen Sippen. Der Rorper, welcher bem Murfel entspricht, ift sehr ansehnlich, und ber andere ift auf fein minimum teduciert. Darum hielten wir Anfangs diese Thiere fur unvollstanbig; da wir aber eine große Menge in bemselben Buftande gefunden haben, so muffen wir sie boch fur volls standig halten.

Enneagonum.

Thier fren, gallertartig, berb, burchfichtig, befteht

Das erste ift fugelformig, hat 9 Spiben und 3 Sthten, in ber mittleren liegen bie Sauger und Eperstocke, und fle nimmt auch bas zweyte Stuck auf. [Vorher wurden biefe Stucke umgekehet benannt.]

Dieses Stud [alfo bas eingeschobene ober vordere] ift febr flein, langlich, hat eine Sohle mit 5 Spigen an ber Munbung und einen feitlichen Canal.

Enneagonum hyalinum Tab. III. Fig. 1 - 6.

Der Name kommt von ber unregelmäßigen Gestalt, bie wie eine Fußangel (chausse trape) aussieht. Man kann sie als eine vieredige fpisige Pyramibe ansehen; auf ber Basis einer jeden Flache erhebt sich ein Triangel, wodurch 9 Eden mit sehr scharfen Spigen entstehen. Im Centro aller biefer Eden ist eine hohle, in welcher ein kleiner Korper mit ausgeschnigelter fspisiger Mundung stedt.

Außerbem finden fich 2 feitliche langliche Sohlen, in beren einer gelbe Eperstode und weiße Sauger entspringen. Diese 3 Sohlen und ber Rorper, welcher sie beherbergt, bringen biefen Boophyten in die Familie ber Diphyben; follten wir uns auch irren, und ware dieses Thier nur das Complement von einem andern; so murbe bennoch die Sippe megen ihrer Gestalt und 9 Spigen bestehen.

In ber Strafe von Gibraltar.

Cuboides.

Thier frep, gallettartig, derb, durchsichtig, besteht aus 2 Studen.

Das erfte ift betrachtlich, vollfommen wurflig, hat auf einer Seite eine mittlere Deffnung jum Durchgang ber Sauger und Eperflode, und im Innern 2 Sohlen.

Das zweite Stud ift febr flein, gefrangt, ente batt eine Sohfe und ftedt in ber mittleren poble bes vorigen.

Cuboides vitrens Tab. III. Fig. 1-3.

Es ift ein genan wurfliger Rorper, eroffallbell mit 4 [8] vorfpringenben Eden und etwas einfpringenben feche Seiten.

Die mittlere Deffnung auf einer ber Seiten ift ziems lich weit; die Sauger barin find weiß, die Enerfocke gelb. Daneben find 2 Sohlen; eine offnet sich nach außen und hat eine Mundung mit 5 kleinen Spigen; bie andere ift runblich, fast herzidrmig, mit einem kleinen Fortsat, und steht balb fenkrecht, batb schief. Beide fteben burch ihren Grund mit bem zweiten Stude in Berbindung.

Diefes ift febr klein, an der Seite gefranzt, und hat eine Sohle mit Afeitiger Mundung. In ihrem Grunde ift ein kleiner Gang, welcher mit den 2 Sohlen des großen Burfels in Berbindung fteht.

Die Mundung bieses kleinen Stude bewegt fich; in ber Sohle haben wir ein einziges Mal kleine zusammenge- haufte weiße Rugelchen bemerkt. In den Sippen Enneagonum und Cuboides scheinen sich die Sauger auswendig nicht ftark zu entwickeln; wir fanden sie immer im Grunde ber Sohle.

Wahrscheinlich ist bie Sippe Tetragonum in Frequeinet's Reise Taf. 86. Fig. 11. (Isis B. XX. heft XII. Taf. 11.) nur ein Stuck eines zusammengesetzen Zoophyts aus der Familie der Diphyden; ohne Zweisel wird man eine mal bas vollständige Thier entdecken.

Erklarung ber Abbilbungen.

Taf. III. Fig. 1. Bereinigte Diphyen, naturliche Große. Fig. 2. Getrennte Diphyen, a. hintere Diphyes, welche bie Sauger trägt, b. vorbere, c. Munbung ihrer Sohle.

- 3. Sauger, und Eperflodichnut, febr vergrößert.
- 4. Ende ber Schnur, meniger entwickelt als ber obere Theil; Die Sauger zeigen nur ihre erfte Spur und find rundlich.
- 5. Dieselben febr vergrößert.
- 6. Ein Sauger mit feiner burchfichtigen Glode bee bedt, außerorbentlich vergrößert.
- 7. Ein Theil ber Faben fehr vergrößert.

Calpe pentagona Fig. 1. Naturliche Große, a. große Soble, beren Boben durch einen Canal mit bem Bursfel in Berbindung fteht; b. Canal zum Durchgang ber Saugerschnut; c. ber Burfel in seiner naturlichen Lage.

Fig. 2. Calpe fenfrecht angefeben, zeigt ben Burfel, wie er nur mit feinem Stiel baran bangt.

- 3. Munbung ber großen Sohle.
- 4. Enbe mit ber Eyerftocfichnur im Canal.
- 5. Burfel febr vergrößert, geigt feine Soblen.
- 6, Diefelben Soblen einzeln, um ihre Berbinbunges

art mit bem Leibe ber Calpe ju zeigen : Die mehr

Sig. 7. Sauger febr vergrößert.

Abyla trigona Fig. 1. Naturliche Grofe, mit ihrem Burfel.

Fig. 2. Diefelbe ohne Burfel; a. große Sohle mit einem eingen Ausgang am Ende; b. an feinen Rambern geferbter Canal, burch welchen bie Sauger laufen; c. binterer Ausgang Diefes Canals.

- 3. Berengerte Munbung ber großen Sohle mit funf Spigen.

- 4. Burfel, ein wenig vergrößert, zeigt bie 2 inneren Soblen, wovon d eine außere Deffnung hat.

- 5. Burfel von der Geite, welche fich mit bem groe Ben Korper verbindet ; e. die Sohle, welche bie Spiste des großen Korpers aufnimmt.

- 6. Burfel von binten.

- 7. Sauger und Fühlfaden vergrößert.

- 8. Gingelne Theile eines Fuhlfabens.

Cymba sagittata Fig. 1. Notürliche Größe; a. große Sohle mit Spigiger Mundung; b. gezähnelte Rinane; c. bas aufnehmende Stud.

- 2. Daffelbe Stud von oben, mahrend bas Thier fcminmt.

- 3. Daffelbe von unten; d. fleine drepedige Sohle.

- 4. Daffelbe von ber Geite.

- 5. Defigleichen, zeigt feine Sformige Sohle, woraus bie Everflode fommen.

6. Die Sformige Soble abgesondert und vergrößert mit ihren Saugern.

- 7. Das eingeschobene Stud mit 2 Sohlen a und b.

- 8. Daffelbe, zeigt noch bie dritte fleine Soble o mit gegahneiter Dundung.

... g. Diefe Sohle vergrößert.

Enneagonum hyalinum Fig. 1. Bollftandig, naturliche Große; zeigt feine 2 inneren Soblen, wovon eine bie fehr garten Sauger tragt.

Sig. 2. Daffelbe von einer anbern Geite.

- 3. Daffelbe von noch einer andern Seite.

- 4. Das größere feiner Eden, welches fich immer uns ten befindet.

- 5. Mundung einer ber Sohlen mit 5 Spigen.

- 6. 2 innere abgefonderte und vergrößerte Sohlen mit ben Saugern.

Cuboides vitreus Fig. 1. Natürliche Größe.

Fig. 2. Bergroßert, Beigt 1) eine weite Sohle, a. wors in ein Korper b mit einer Gohle mit 4feitiger Munbung; 2) eine andere geferbte Sohle, und zwischen beyden eine Sauger = und Eperstockschnut.

3fis B. XXI. Deft 4. 1848.

Fig. 3. Der Rorper b abgesonbert, zeigt eine fleine Frange, bie ihn fpiralformig umgibt.

Hippopodius.

Thier zusammengehauft, fren, schwimmend, bilbet Reihen von 6 — 8 Individuen, gruppiert um eine Schnur von Saugern und Eperstoden, welche sich fehr weit auss dehnen kann.

Die einzelnen Individuen gleichen einem Roffuf, jufammengehauft gleichen fie einem Sopfenkanchen ober noch mehr ber Uehre von Briza.

H. luteus Taf. IV. Fig. 1 - 12.

Dieses ift wieder eine von ben Formen, bie man schwer mit einem andern Thiere vergleichen fann; noch schwerer ist die Ait bes Lebens in diesen Individuen, welche sich beym geringsten Stoße trennen, ju begreifen. Unter einer großen Menge ist man selten so glucklich, ein volle ständiges Eremplar ju erhalten. Es bildet einen Regel von der Lange eines Bolls, und besteht aus 7 bis 8 Indivis buen, die ziegelartig und abwechselnd über einander liegen, so daß die größten die untersten sind; von einem der ober ren geht eine Ever= und Saugerschnur ab, lauft durch den Canal, welchen sie durch ihre Zusammenhäufung bilden, und hängt 8 bis 10 Boll lang hervor.

Die Unterstäche bes einzelnen Individuums ift runds lich, concav, mit 4 kleinen Spigen am Umfang der Concavitat, welche zu Berbindung zwischen den Individuen dies nen. Auf der Basis dieser Spigen erhebt sich eine kleine sehr bunne, halb zirkelfdrmige Klappe; 3 bis 4 Linien breit, und außer dem Wasser kaum sichtbar; durch ihre Zusammenziehung wird die Ortsbewegung bestimmt. Eine Seite des Individuums ist ausgeschweist; und dieser Ausschnitt bilbet vereinigt mit dem der andern Individuen den Central e Canal.

Die obere Blache des Thiere ift ebenfalls concav.

In der Mittellinie ift ein Streif, ohne Zweifel der Unfang des Ganges, der gur Ernahrung dient. Uebrigens find biefe ziemlich derben, durchsichtigen, opalartigen Thiere von unten nach oben in abnehmender Reihe; gewöhnlich endigen zwen fehr kleine, mehr abgerundete Individuen die Spife des Regels.

Die Schnur ber Fihlfaben und der Sauger hangt am haufigsten mittels eines kleinen Unhängsels an der Spite bes Regels, boch auch bisweilen am zten oder dritten Individuo; sie tritt willtuhrlich aus dem Canal, der nicht über 1 Boll lang ist, heraus, und zieht sich wieder hinein. Die Ausbehnung der Sauger, deren Bewegungen sehr rafch und lebhaft sind, erstreckt sich auf 7 bis 8 Boll. Auf dem Stiel eines jeden, und zwar auf einer Seite, befindet sich ein ovaler, schon gelber Korper, der gestreift und von einem spiralformigen Faden begleitet ist.

Zwischen ben guhlfaden hangt nur ein einziger verzweigter Centralftiel von Saugern hervor, mahrend eine Gruppe von ziemlich zahlreichen Saugern fast nie aus bem Leibe vorspringt. Tir haben nie mehr als 8 — 10 Individuen zus sammengehäuft gefunden; indessen kann man wohl denken, daß sie in größeren Massen vorkommen. Sind die Fühlsfäden zurückgezogen, so bewegen sie sich sohlig; hangt aber bie Ochnur der Kuhlfaden heraus, so schwimmen sie senkzecht; dieser Mechanismus geschieht mittels der angezeigten Klappe. Es wirken nicht Alle zusammen, sondern ein einziges ist im Stande, die Masse zu leiten; sind sie getrennt, so bewegen sie sich auch einzeln. Dasselbe ailt von den Kuhlfaden und Saugern, welche auf diese Art über 12 Stunden leben können; um sie besser zu studieren, muß man seibst zu biesem Mittet seine Zuslucht nehmen.

Die Trennung der Individuen geschieht fo leicht, daß wir fie fast immer einzeln antrafen; man findet auch verzeinigte, welche nur die Salfte des Regels bilden, aber ans noch die Fahlfaben und Sauger am Gipfel haben.

Wir tonnen nicht fagen, wie die Ernahrung ben benjenigen geschieht, an benen feine Sauger hangen; benn es zeigt sich fein Canal, ber von dem einen zum andern liefe, und sie hangen so ichwach an einander, daß man es nur ein Ankleben nennen kann, wie bey ben Salpen.

Orythia lutea, (Tab. 4. B. Fig. 1.)

Sut conver, tundlich, bilbet mehr als eine halbe Rus gel; Saum bunn, fehr ichwach gegahnt, Bahnchen ziemlich paarweife. Er ift gedupfelt.

Stiel vierfeitig, bid, in 4 Arme getheilt, welche fich balb wieder theilen, fo daß 8 entflehen, deren Ende schwach gegabelt ift. Aus biefen Gabeln tommen 8 furge Anhangsfel, die nach unten zunehmen und am breiteren Ende dreyseckig werden.

Der Stiel hat auf seinem obern Theil und am Ursforung seiner 8 letten Theilungen Rapse (Cotyles), woo durch er in ber Mitte bunner, an beyden Enden aber weister wied. Am obern Theil der Huts liegen die so genannsen Eyerflocke, welche von oben wie 4 treuzsörmig liegende Rreisabschnitte aussehen. Beym Austritt aus dem hut bildet der Stiel durch seine Theilung 4 uneigentlich genannte Munde, deren jeder eine kleine Warze hat. Der achte Mund sindet sich am Ende bes Stiels swischen den Anshangseln.

Wegen ber Rurge bes Stiels und der Arme fchlagt biefe Debufe oft um. Tobt fchlagen fich die hurranber nach außen.

Unter 9 Inbividuen hatte das großte nicht uber 2

Rosacea.

Leib fren, gallertatig, fehr weich, burdicheinenb, giemlich icheibenformig, mit einer einzigen Deffnung an eisnem Pol, welche mit einem Gindrud in Berbindung fleht, an welchem Eperstode und Sauger enben.

R. ceutensis, Tab. IV. Fig. 1. 2. 3.

Diefes febr meiche Thier von ber Große einer Elei. nen Rirfche hat eine legelformige Soble, welche in ben

Leib bringt und durch einen engen Canal mit einem dugerlichen Eindruck in Berbindung fieht in dem die Sauger u. die gelben Everstocke liegen. Die Deffnung oder Mundung diefer Sohle ift rund und liegt zwischen 4 Butften, welche wie eine Rose aussehen. In verschiedenen Theilen des Leibes sieht man noch andere Butfte, so daß es zwar rund aber hockerig aussieht.

Bon 2 Studen mar I ohne Eperftode und Sauger.

R. plicata, (Tab. 4. Fig. 4.)

Das einzige Individuum fiellen wir hieher, obicon es eine besondere Sippe bilden konnte; es ift gallertartig, weich, von Confistenz der flein n Medusen, glatt, oval und nierenformig. In einem Pol ift ein großes, nicht tiefes Loch mit gefalteten Randern, aus besten Mitte ein eneger Canal abgeht, der am andern Pol sich in eine runde Sohle endet.

In ber unteren Flache bes Thieres ift ein Eindrud mit Saugern an einem gemeinfchaftlichen Stiel, und ander re Rorper, die wie Eperiode aussehen.

Der Korper hatte feine Bewegung, nur die Sauger schwangen bin und ber und loften sich endlich ab: alles war durchscheinend. Ceuta.

Rhizophysa heliantha, Tab. IV. Fig. 1 - 8.

Diefe hubiche Gattung besteht aus einer Centralachse mit blafiger Gpige. 21m oberen Theil diefer Uchfe find viele Sauger mit Eperftocken untermifcht; fie find langlich ober rundlich wie eine Rlafde mit erweiterter Dundung. In ihrer Mitte ift ein turger, viel biderer und mehr auf. geblafen, ant Grunde rofenformig und einerfeite mit Epers ftoden befett; er fcheint der Dund gu fenn. Bom Stiele der fich unbestimmt verlangern tann, geben gabireiche Ruble faben ab, woran-fleine, brauntide Trauben mit 3 Binfen hangen: um feinen obern Theil legen fich eine Denge fcmaler Blattchen, Die ziemlich flach find, halb freieformig gebogen, am Gube jugefpist, mit einem Langoftreif in bez Mitte. Dieje Unhangfel find fo durchfichtig, bag man fie faum im Baffer bemerft, und trennen fich fo leicht, baß fie abfallen, fo bald man fie berührt.

Die Farben find febr hubich und gart; bie hubroftatische Flafche ift braunroth; Die Eperstode find ein Gemifch von Gelb und Fleischroth, und Die Fuhlfaden haben braun- liche Fleden.

Auger dem Baffer fallen die ftrahligen Unhangfel gufammen, legen fich an einander, wodurch die Gestalt einer Rippen = Melone entsteht.

Nach abgefallenen Unhangfeln behielt die Centralachfe mit ben Saugern, Eperstöcken und Fuhlfaben über 12 Stunben lang haufige Zusammenziehungen, welche ben der geringsten Erschütterung bes Gefäßes mit solcher Schnelligsteit vor sich giengen, bag man zur Untersuchung nur die
Zwischenzeiten ber Ruhe benutzen konnte.

Da die Unhängsel so leicht abfallen, so ist wahre scheinlich Perons Rhizophysa (Voyage t. 29. f. 3.) un.

vollständig; auch hinsichtlich ber Sauger und Fühlfaden. Dasselbe gilt von Sorskals Rhizoph. filiformis.

Gefangen ben Gibraltar, vielleicht einerlen mit Forfeale Phisoph. rosacea (F. Aegypt. t. 43. f. B. 6.)

Rh. discoidea, Tab. IV. fig. 1 - 3.

Stellt eine fleine platte Scheibe vor wie Quallens Sut, an deffen Rand ungefahr i Dugend rofenartiger, flos eiger Unhängfel hangt, welche aus fleinen, scheibenformigen an einander flebenden Korpern bestehen. Unten an der Mitte biefer Scheibe ift ein Bundel quergestreister Sauger, welche wahrscheinlich einen, aber von uns nicht bemerkten Mund umgeben. Sie sind sehr zurückziehbar und geben noch Lebenszeichen nach dem Tode des Thiers. Sie waren nicht langer als die Rands Unhängsel, und ihr Grund ist von fleinen, gelben Korpern umgeben.

Dben auf der Mitte ber Scheibe fteht eine ziemlich lange Rohre mit einer rothlichen Luftblafe am Ende, mittels der fich bas Thier fenfrecht erhalt.

Die Farbe ift fcmach rofenroth; die Lange 11/2 Boll; ber Durchmeffer ber Scheibe 5 Linien.

Ohne bie Sauger und die obere Rohre fonnte man biefen Boophyt fur eine fleine Meduje halten. Gibraltar.

R. melo, Tab. V. Fig. 1 - 9.

Dieses ift die sonderbarste und zierlichste von allen, welche wir gesehen haben; sie hat 2 dicke, derbe, crystallhetste, langliche, ovale, stügelsormige Unhangsel, mit einem Wulft am oberen Theil, welcher am Stiel, der die Lusteblase enthält, zum Vereinigungspuncte dient. Jedes Anshängsel gleicht; von vorn gesehen, einer Mesonenrippe, oder, noch besser, einer runztigen Flügelbecke einiger Bupresten. Diese Unebenheiten kommen von kleinen LängdsErhabenheiten, die regelmäßig in 6 oder 7 Reihen stehen. Das gefangene Stuck hatte nur 2 solcher Flügel, wahrscheinlich aber sind deren mehrere vorhanden und rund um die Sauger gestellt, so wie bey den 2 vorigen Gattungen. Fig. 1. stellt das gefangene Thier vor; Fig. 2. gibt eine Idee, wie es aussehen mag, wenn es ganz ist.

Oben ift ber Stiel rungelig, wie zottig und rothe braun; die Sauger find groß und am Ende wie ausges zacht. Everstode gelb und fleischroth gemischt; außerdem find ziemlich burge, glatte Fühlfaden vorhanden, und andere spiralformige, die an der Spihe dreyspaltig und braun-roth sind.

Raum ins Waffer gethan loften fich bie Seitenflügel ab und schwammen oben, obicon fie fehr bick find; ber Stiel blieb allein und lebte noch lange fort.

Die gange gange ift 3 - 4 Boll, Durchmeffer 2

Dianaea rotunda, Tab. V. Fig. 1. 2.

Leib biefer Medufe ift gang fcheibenformig, fo baß man, wenn fie jufammengezogen ift, taum die Mundung bes huts, und felbst bie Bublfaben ertennen tann; sie hat dann nur die Form einer Rugel mit einem carmefin, rothen Punct in der Mitte. Thut fie sich auf, so zeigt sich der scheibenformige Rand des Hutes, und man bemerkt eine weite Sohle, welche das untere Orittheil des Thieres ausmacht. Im obern Theite dieser Hohle bemerkt man 4 Streifen, und in der Mitte 4 kleine, sehr kurze Urme, dicht benfammen, am Rande gekerbt und carmesinroth. Inde schen ihnen muß der Mund liegen, was aber die Kleinsheit nicht ausmachen ließ.

Der Umfang des Suts ift mit einer ziemlichen Mene ge außerft garter Sublifaden befegt.

D. conica, Tab. V. Fig. 3. 4.

Leib langlich, fegelforinia, an einem Ende zugespift, am andern abgestust; hier ift die rundliche Mundung mit rothen Dupfeln am Grunde und etwa 20 febr fleinen, fabenformigen Kuhlfaden. Inwendig find 4 in Dupfel Jufammenlaufende Rippen; ber hut hat so viele Streifen als Kuhlfaden. Inwendig und am obern Theil des Thiers ift ein rothlicher, herzsormiger Stiel, an dem 4 fleine, sehr kurze, rosenfarbene Urme hangen.

Das Ganze des Thiere ift burchsichtig, mehr als die genannten Theile. Bewm Zusammenziehen ward es kugelsformig. Außer der Zusammenziehung des Hutrandes zeigte sich nuch oft eine andere von oben nach unten, wodurch sich beyde Enden des Regels plohlich naherten und die kleinen Urme aus der Hutoffnung hetvortraten. Durch diese Bewegung fam aber das Thier nicht von der Stelle. Länge 1/2 — 1 30ll. Bey Gibraltar.

Steht der D. pileata Forskal (Aegypt. p. 116 et Icon. t. 33. f. D.) nahe, unterscheidet sich aber burch die rothen Puncte am Umfang des huts und durch den Mangel eines beweglichen hockers oben.

D. exigua Tab. V. Fig. 5. 6.

Sut mehr als eine hatbe Rugel, durch welche man 4 Streifen fieht, welche einerseits dem Grunde des Stiels entsprechen, und anderseits am Butrand in 4 herziormige Blattchen endigen, von denen so viel fadenformige, sehr kurze Fuhlfaden abgeben. Die Deffnung ist kreisformig und glatt.

Stiel ziemlich lang, Geom Leben gebogen, weiter am Enbe, woran 4 Soder ins Rreug.

Bon der Größe einer großen Kirsche, gang weiß und burchsichtig, hat viel Achnlichkeit mit Medusa proboscidalis Forsk. (Aegypt. p. 108 et Icon. t. 36. fig. 1.), vielleicht dieselbe, die jedoch sechs Blattchen und 6 Fühlfch ben hat. Gibraltar.

D. exigua, variet., Tab. V. Fig. 7 - 8.

Unterscheidet fich durch den diceren Ruffel [Stiel], ben rofenformigen Mund und den Mangel ber Blattchen am Grunde der Fühlfaden. Ebenda.

D. bitentaculata, Tab. V. Fig. 9. Sehr flein, wenn nicht jung, wie Rirfchftein, Gut

frundlich, mehr ale eine halbe Rugel, Rand mit vielen porfpringenden Dupfeln befeht; giver ziemlich furze Suhlfaden und ein fleiner frummer Ruffel, so bunn, dag man ihn auch fur einen Guhlfaden halten fonnte.

Beiß und burchsichtig, tonnte ohne bie Randbupfel für das Junge unserer D. balearica (Voyag. de L'uranic p. 566 t. 84. fig. 3.) gehalten werden.

D. funeraria, Tab. V. Fig. 10 - 15.

Sut mehr als eine halbe Rugel, aber gang rund, Deffnung weit, Saum mit vielen garten, furgen guhlfaden befeht, beren jeder von einem kleinen Bulft abgeht.

Stiel und Arme fehr kurg, sammerartig, schwarz, in 7 Stude getheilt, von deren jedem ein Streif abgeht und in S Gestalt gegen den Hutrand lauft, wo er sich in ein kleines, ovales Blattchen, mit einem fahlen Dupfel in der Mitte endet. Die Theilungen dieser Linie sind nicht gleich; einige liegen sich naher. Diese Theilung des Stiels in 7 Stude ist das einzige uns vorgekommene Benspiel; sonst ift sie immer paarig.

Leib durchsichtig, mit Ausnahme des Stiels und der Urme; Durchmeffer 14 Linien. Gibraltar.

Acquorea capillata, (Tab. B. Fig. 1.)

Rur 4 Linien bid und gang burdfichtig. Der hut ift oben eingebruckt; Fuhlfaben mehr als zwolf, sehr lang, straff, Sformig und einige immer nach oben über ben hut geschlagen, was uns noch bey teinen Quallen vorgetommen ift. Dieses Thier bewegt sich sehr lebhaft.

Phorcynia pileata, Tab. V. Fig. 2.

Bilbet vielleicht eine eigene Sippe; bat weber Stiel noch Arme, noch Guhlfaben; Sut fegelformig und gewellt, ohne Lappen am Nand, wodurch sie eine Charybdea wurde; Deffnung weit, aber nicht tief. Inwendig und oben im hut ist eine kleine birnformige, schiefe Soble, die aber nicht ber Mund zu fein scheint. Uedrigens scheint kein Theil zu fehlen. Substanz berb, Karbe ganz weiß, Lange & Linien, Durchmesser 6. Gibraltar.

Campanularia laevigata, Tab. V. Fig. 1 - 5.

6 — 8 Linien lang, einzeln, weiß, ziemlich lang gesstielt; Stiel glatt; die Zelle, womit er endigt, langlich, glockenformig, mit gezähneltem Rande. Das Thier, welches barin steckt, ift auch weiß, und hat um einen Centralmund eine große Menge Fühlfaden radartig gestellt, welche gewöhnlich weit über die Zelle vorragen, aber in ihrem Innern liegen, wenn sie zusammengezogen ist. Ihr Stielchen läufe durch die ganze Lange des Stiels. Dieser Polyp findet sich in der Bucht von Allgestras.

Astroides.

Polppen actinienformig, walzig, an einander liegend, mit zwey Reihen ziemlich kurzer Sublfaden; Mund in der Mitte, oval, gefaltet und vorspringend; der Leid kam sich ausbehnen, Der Polippenstamm bilbet Ueberzüge mit gebrangten, blatterigen, wenig tiefen, ziemlich unregelmäßig fecheectis gen Sternen.

Astroides luteus, Tab. VI. Fig. 1 - 6.

Diese Polypen bilden den Uebergang zwischen ben Actittien und den Thieren der Aftracen; jenen gleichen sie durch die Thiere, diesen durch den Stamm. Lange 8—10 Lin., Dicke 3—4; Mund in der Mitte, oval, gefaltet; Fühlfaben sehr fahltreich, in 2 Reiben, wenig verlangert, stumpf und rungelig. Der walzige Leib zeigt Langsstreisen. Diese Polypen sind sehr zusammenziehbar und treten leicht zu der oben angegebenen Lange hervor; beym Zuruckziehen ragt der Rand des Polypenstammes über sie hinaus, und man sieht dann nur die Fühlfaben und bisweelen den Sut. Sie sehen sehr artig aus, schon hochroth, dunkter am Mund und an den Kuhlfaben. Sie ziehen sich bey der geringsten Berührung zusammen, wie auch beym Tode.

Der Stamm ift ein steiniger Nebergug, 3 — 4 300 breit und so viel Linien bick. Die Sterne find gedrangt, nicht tief, ziemlich unregelmäßig berfig; ihre Blatter wenig ausgezeichnet, im Boben des Sterns ift eine fleine Ershöhung.

Bucht von Algestras in wenig guß Baffer.

Veretillum luteum, (Tab. 9. A. Fig. 1-4.)

Bufammengezogen 6 Boll lang, ausgeftrecht über 1 Buß; febr fleifdig und derb, langlich, malgig, an einem Ende abgerundet, am andern fpigig, etwas berformig, mit einer fehr fleinen Deffnung. Bufammengezogen zeigt es fich Freugende Langestreifen, welche voll fleiner Socher und Duns dungen find, aus welchen einige Dolypen mit Strahlenfter. nen hervorragen; gang ausgestrecht erfennt man es faum wieder: Die Falten find verichwunden und est ift gang jote tig von einer Menge Polypen. Dieje find gegen 2 30ll lang, gebrangt, malgig,) bobl, mit 8 rofenartig ausgebreites ten Strahlen, beren jeder auf den Geiten 10: - 12 furge, fernstehende Bahnden hat. Ihr Mund in der Mitte ift eng und tundlid; fuhrt gu einer Urt langlichen, braunen Magens, ber aus ohngefahr 6 an einander flebenden Bunbeln besteht, von denen unten 6. gefaltete, totbliche, in der Sohle bes Polypen fren fdwebende Faben abgeben. Das übrige biefer Sohle ift gang leer. Es liegen mithin bie Berbauunge und Fortpflanjunge i Drgane am Enbe bes Dolppen. Muswendig auf dein Stiel laufen 8 fehr feine Langeftreifen bis ju jedem Strahl.

Fand sich in ber Bucht von Algestras, Faben tief, und daher zogen sich die Polypen ein, so wie sie an die Sonne kommen. Wir hielten sie baher im Dunkeln. Das Buruckziehen geschah sehr hurtig; das Enewickeln aber daus erte wenigstens I Stunde und erfolgte wahrscheinlich durch Einsaugen von vielem Wasser, vielleicht durch die Polypen selbst ober durch etwanige Poren an der Oberstäche des gemeinschaftlichen Leibes, oder vielmehr durch die Deffnung am spisigen Ende desselben. Vieweilen spriste Basser aus dieser Definung.

Farbe hochgelb, voll buntlerer Dupfel, außer am glatten, jugespieten Ende. Polypen, mit Zuenahme des Das gens und der Faden, weiß. In biefer Fleischmasse scheint jeber Polpp fur sich zu leben; gereiß man einen, so spurten es bie andern nicht. Wir haben Stude vom Leibe geschnitten und bennoch lebten bie baran hungenben Polypen noch lange fort, obschon bie Unversehrtheit biefes Leibes zu ihrer Eristenz nothwendig senn muß, weil nur durch benselben die ungeheure Menge Wassers welche zu ihrer Einwicklung erforberlich ift, eine gesogen werben kann.

Diefes Thier fist nicht vest, und fann wohl auf feis ne andere Urt fich fortbewegen, als burch Ginsaugen von vielem Wasser, woburch es leichter und jum Schwimmen fahig wirb, in welchem Zustanbe bie gleichzeitigen Bewegungen ber Polypen ihm auch noch forthelfen kann.

Mle Polypen haben wir nie entwidelt gefehen. Das Maffer wird balb fchleimig und bann konnen fie nicht mehr barin leben.

Erflärung ber Abbildungen.

- Laf. IV. Hippopodius luteus Fig. 1. naturl. Große mit Saugern und Fuhlfaben.
 - Fig. 2. abgesonbertes Thier von oben und innen.
 - 3. baffelbe von unten und außen.
 - 4 6. Daffelbe von ber Geite.
 - 7. 3men Individuen um den Canal, ben fie gum Durchgang ber Fuhlfaben bilben.
- 8. Art und Beife, wie fich die Sauger- und fuhlerschnur anheftet.
 - g. Gin Sublfaden febr vergrößert und gemunden.
- 10. Derfelbe, vollftanbig entwidelt; Eperflode und Sauger find nur auf einer Geite beffelben.
- II 12. Eperftode und Schlauche fehr vergrößert.
 - Fig. 2. Rosacea ceutensis boppelt vergtos gert, a. Deffnung ber Soble; h. Berties fung, worin bie Sauger und Eperstode hangen.
 - 3. Daffelbe von vorn, um bie Lage ber Deffnun-

Rhizophysa heliantha.

- Big. I. naturliche Große, a Luftblafe.
- 2. baffelbe außer bem Baffer.
- 3. Sauger, vergrößert.
- 4. Flasche, vergrößert, in ber Mitte fteht ber Sausger und ift mahrscheinlich ber Mund.
- 5. Ein Guhlfaben, vergrößert.
- 6. ein Stud beffelben, febr ftart vergrößert.
- 7. 8. Unhangfel, welche um den Stiel fteben.
- Sig. I. naturl. Große.
- 2. Sauger, vergrößert.
- 3. Die eperftodformigen Suhlfaben febr vergrößert, 308 B. XXI. Deft 4. 1828.

- Tab, V. Rh. Melo.
 - Big. 1. naturl. Grofe, mit ihren 2 Flugeln, fo wie fie gefunden worben.
 - 2. Diefelbe hergestellt, wie fie mahrfcheint. ift.
 - 3. Ende bes Stiels, woran bie Luftblafe.
 - 4. fleischige Rippe von innen.
 - 5. biefelbe von außen.
 - 6. Fuhlfaben, fehr vergrößert.
 - 7. 8. Sauger vergrößert.
 - 9. Ein Sauger mit feiner befrangten Deffnung. Dianaeae.
 - Fig. 1. D. rotunda, Fig. 2. Arme, vergrößert.
 - 3. D. conica. Sig. 4. biefelbe von oben.
 - 5. D. exigua. Fig. 6. Stiel-End.
 - 7. Varietas. Sig. 8. Stiel-End.
 - Io. D. funeraria.
 - II. Dieselbe umgekehrt, um bie innere Scheibe ju geigen.
 - 12. Diefe Scheibe von vorn.
 - 13. von ber Geite.
 - 14. Centraltheil ber Scheibe von ber Seite, und vergrößert.
 - 15. Aeußeres Stud eines Strahls ber Scheibe, febr vergrößert.

Aequorea capillata. Fig. 1. naturliche Große.

Phorcinia pileata. Sig. 1. nat. Größe. Campanularia laevigata.

- Sig. T. Drep Individuen in naturl. Große,
- 2. Gines mit bem Thier aus ber Glode vorragenb.
- 3. Daffelbe mit eingezogenem Thier.
 - 4. Thier außer ber Glode.
 - 5. Fühlfaden fehr vergrößert.
 Astroides luteus.
- Fig. 1. naturl. Grofe, aus bem Stamm hervorragenb.
- 2. Gin Polpp vergrößert.
- 3. Sein oberer Theil abgefondert.
- 4. Derfelbe von vorn.
- 5. Durchfcnitt eines vergrößerten Polypen.
- 6. Sublfaben, febr bergroßert.

Nun folgen Beschreibungen und Abbilbungen von fole genben Salpen:

Salpa bicaudata, an S. democratica Forsk.?

S. cortiformis, microstoma an S. zonaria (Encyclop. t. 75 Kig. 8 — 10).

Carinaria.

3 fleine, braune, zedige Blattchen bilden bie Seitenwande bes Munbes; fie find mit fleinen, zedigen, eben fo gefarbten Erhöhungen befest, woran die mittleren ihre Cons cavitat ichief nach unten, und die feitlichen ichief nach oben haben. Ueberdieß haben die mittleren in der Mitte 3 fleis ne, fehr spisige Bahne, und auf jedem Seitentheil heerscht eine Reihe fehr scharfer, batenformig gebogener Bahne oder Borften, paarweise an einander, und fürzer je mehr nach hinten; sie legen sich in die Zwischenraume der oben genannt ten Einschnitte. Seberfeits ift eine kleine, etwas hornartige, fein gewimperte Saut, welche die Wurzel dieser Satchen zu sepn scheint.

3men ftarte Musteln an ber Seite bes Gaumens ober bes Munbapparats bewegen benfelben. Ueberdieß fieht man am Unfang ber Speiferohre, bicht an ben hornigen Blattschen, 2 fleine, bunne, fast zedige Platten, welche viel Aehnlichkeit mit bem Augentieberknorpel haben; fie find braunroth und bestehen aus 2 fleinen, bedigen Platten.

Rach ben 2 Mundmuefeln tommen quere Mubtelfas fern und bann eine fehr fleifchige Speiferohre mit Langefafern.

Die Speiserohre liegt an ber Spike des Drepeds, welches die bornigen Lippen bilden, ist ziemlich groß und hat eine kleine, fleischige Zunge; ihre Deffnung ist gefaltet. Sie geht unmittelbar in die innere, sehr große Hohle, und zeigt kein Magenerweiterung. Grade barauf liegt ein vio. letrother, birnformiger, 2 3. langer, zugespikter Körper, ber sich krummen kann und sich oben und hinten im Muns de mit einer weiten, gefalteten Munbung öffnet; wahrscheinslich eine Speicheldruse. Dieser Korper verlangert sich nach hinten in die große Sohle ohne einen Musgang zu zeigen; ins wendig ist er mit einem violetten, fast schwarzen Pigment überzogen.

Die schwarzen, am Grunde 4feitigen Augen ragen aus ber außern hiut vor; hornhaut rundlich und burchsfichtig; die Sclerotica verschmilzt durch ihre Farbe mit dem Leibe bes Thiers. Ernstallinfe brauntich, fugelrund wie die der Fische, fast eben so derb und so groß als ein Stednabeltopf. Die Choroidea-laßt Zwischenraume frey, durch welche man den Glastorper der viel beträgt, sehen kann. Das Pigment ist schon schwarz. Wir glauben eine Spur von tapetum bemerkt zu haben.

Fuhlfaben fehr flein, gart und bunn, an ber innern Seite ber Zugen.

Die Flosse ist rosenroth, hat einen Ladfled, ift hinten und unten abgerundet; sie besteht aus 2 Schichten sehr feiner Fasern, welche sich zu kreugen scheinen, wahrend ans dere dem untern Rande folgen und jene 2 Schichten durche kreugen. Diese Flosse hat einige runde Fleden gegen den Saum und bildet an ihrem bintern Theil an der Stelle des Ladfledens einen kleinen Napf, womit sich wahrscheinslich das Thier festhält. Nur wenn man sie offnet, kann man die vielen Muskelfasern bemerken, welche strahlig zu ihrer Basis laufen.

Nerven konnte man burch bie Sulle bes Thiers nicht feben, weil sie wegen ber Muskelfafern ju wenig burchscheig ift. Sie bestehen übrigens aus 2 Knoten und I Gestechte. Der erste ober mittlere liegt zwischen ben Augen und besteht aus 4 kleinen hodern, wie es Cuvier in ber

Pterotrachen, welches eine unvollftanbige Carinaria mar. gereigt hat (Mem. sur les mollusques tab. 3. fig. 15-17). Davon geht ein betrachtliches Mervenbundel zu ben Musteln jeber Seite und ein bider, einzelner Sehnerv ab. Rechts trennt fich bavon ein Kaben und gebt jum centras len Dervenfoftem, welches aus einem langen, vom Dund bis jum hintern Theil, wo ein anderer Anoten liegt, ausgebehnten Faden befteht, und diefe Rervenachfe geht unter ben Mugenknoten ober bem Sirn burch , ohne baran gu ban-Um Munbe erweitert fie fich in ein Geflecht und fchicft jeberfeite Raben gu ben Munbmusteln, fo wie viele gum Schlund, bleibt einige Beit ifoliert und fcidt bann rechte und lines, boch mehr rechte, viele gaben ab, welche fich wieber in bie fafrige Sulle ber großen Soble vertheilen. Dann verbindet fie fich etwas uber bem Dustelbundel ber Floffe mit einem Knoten, ber auch aus 4 fleinen Bodern besteht, woraus fehr viele bivergierenbe Bunbel tommen, bie jum Duskelapparat ber Floffe geben. 3men befonbers ftarte fenten fich nach unten tief in feine Gubftang.

Die Bewegungen biefes Thiere find außerst langfam und feine, obgleich gut gebilbeten Mugen, icheinen ihm wenig ju nugen. Schale und beren Gingewelbe maren verloren. Gibraltar.

Hyalaea mucronata; (Xaf. VI. fig. 1. 2.)

Schale schwach gewolbt, herzformig, unten in eine sehr lange Spige geendigt, welche eine Deffnung bat, bie aber vielleicht ein Rig ift.

Die obere große Deffnung, burch welche bas Thier feine kleinen Flügel ober Ropfbruft: Flogen ftedt, erftredt sich von einer Seitenspise zur andern, ift aber in ber Mitte weiter. Der Rudenrand ift nach außen gekrummt; ber ges genüberliegenbe schwach gewolbt und etwas mehr vorspringend. Es gibt keine andere Deffnung; die andern Gattungen sind auf ben Seiten gespalten, zum Durchgang ber Mantellappen.

Die Rudenklappe ist etwas mehr gewolbt, hat 5 schwache Langerippen; die Bauchklappen nur 4; bende sind fein quer gestreift. Farbe rothlichbraum, 3 Stacheln und die Mitte bes Leibes durchsichtig; 2 Floßen weißlich, am Ende schwach ausgerandet; ebenso ein 3ter kleinerer Lappen, welcher sich auf die Schale legt: Zwischen ben 3 Lappen ist der Mund. Durch die Schale sieht man links das herz schlagen; 2 schwarze Dupfen sind wahrscheinlich die Leber. Größe wie ein kleiner Kirschstein. Gibraltar.

Sagitta (Flèche).

Thier fren, gallertartig, burchsichtig, malzig, febr verlangert; hat einen Ropf, mahrscheinlich Riefer und Augen; Schwanz fohlig, platt wie bep den Walen; jederfeite 2 Kloffen in ber Lange bes Leibes.

S. bipunctata; Taf. VI. Fig. 1 - 2 - 6 - 7.

Db biefes Thier gu ben Boophyten ober gu ben Mollusten gehort, tonnen wir nicht angeben. Es ift nur 4 — 5 Lin. lang, gang burchsichtig, hurtig und immer in Bewegung; es andert seine Stelle mit Sulfe bes Schwanges, womit es bas Masser schlägt wie bie Aale: Kopf mullig; feine Organe find fchwer zu erfennen; nur burch ein gutes Microfcop bemerkten wir eine herzformige Borragung mit 2 schwarzen Puncten, vielleicht Mugen; feitwarts 2 Dinge wie Palpen, welche gestreift sinb und ohne Zweifel ben Mund umgeben.

Durch das gange Ehier lauft ein Canal. Jederfeits, außer bemfelben bemerkt man am aten untern Drittheil des Leibes 2 langliche Reihen runder Puncte oder Eper, und etwas weiter unten in derfelben Lage 2 schwarzliche Puncte.

Der Schwanz ift breit, platt, schwach gegahnelt. Muf jeber Seite bes Leibes find 2 Paar langliche, Bedige, aus Berft bunne Flossen. Gibraltar.

Cleodora subula (Taf. VI. Fig. 1. 2. 3.)

Die Schale bieses winzigen Thierchens ist bunn wie eine Nabel, an ber Munbung etwas bider, mit einer Spisse und einem zedigen Ausschnitt auf ber andern Seite. Db bas andere Ende burchbohrt ist, wissen wir nicht. Die beps ben häutigen Flügel sind rosenroth und am Rande schwach gewölbt. Im Innern der Schale bemerkt man nur rothe und rosenrothe Faben.

Rur 6 Lin. lang. Zeneriffa.

Anatifa univalvis. (Zaf. 7. Fig. 8.)

Besteht nur aus einem Stud, wie große Bohne, ist gallertartig, burchscheinenb, mit einer einzigen Mundung vorn, senkrecht und fast immer offen; ber hintere Theil ist tunblich, ber Stiel maßig lang, weiß, und burchsichtig. Das Thier hat, wie die andern, 12 Paar Arme in 2 Reisben, maßig lang, weiß, rollen sich nicht ein, und bestehen etwa aus 10 behaarten Ringen. Mund sehr weit, Leib mattweiß, ins Gelbliche.

Gibraltar, hieng unter bem hut einer Debuse wie Aequorea Forsk.

A. tricolor (Taf. 7. Fig. 7.)

Um bie schiefergrauen großen und kleinen Rlappen geht ein schmaler, tother Saum; die 5te Klappe ist weißz lich, nur unten roth, und von den andern burch eine schwarze Linie getrennt. Um obern, frepen Rande der gros fen Klappen ift ein schwarzer Streif. Stiel schwarz, oben mit rothem Ring, Lange II Lin. Gibraltar.

Briaraea.

Meerthier, gallertartig, burchsichtig, platt, Scolos penderformig; hat 2 Augen, 4 Fuhlfaden, wovon 2 fehr lang, fabenformig und berb; jederfeits bes Leibes eine Mens ge Riemenfuße; Schwanz lang.

B. scolopendra (Zaf. VI. Sig. 1 - 6.)

Diefes Thier ift ohngefahr 4 B. lang, gang burchfich. tig, und hat, wie Glaucus, 4 breite, turge, Bedige Fuhl. faben, wovon die vordern kleiner find und 2 fcmarge Puncte, vielleicht Augen haben.

Auf ber Spige bes 2ten Paars fteben 2 elastische, berbe, braunrothe Faben, wie die Fuhlhorner ber Blatta,

aber nicht geringelt; fie feben aus als wenn fie eine Rinne batten, und ihre Farbe fommt von einer Menge rothliche brauner, bicht aneinanderstehender symmetrischer, allmählich kleiner werdender Puncte, In den Seiten des Kopfe erstennt man durch die Lupe 2 Reihen anderer Puncte von berfelben Farbe. Schwanz fehr lang und biegfam.

Un ben Geiten bes Leibes find je 24 - 25 Riemens fuße in einer Reihe, bie vom Ropf bis gur Schwangfpige. wo fie taum ju bemerten find , abnehmen. Ihr Ende ift gabelig gefpalten, platt, breiter, faum mertlich gefrangt. Diefe Unhangfel find bohl und fteben mit bem Innern bes Leibes in Berbindung. Zwifchen bem zten Paar Fublfaben ift ein fleischiger, vorfpringender, runder Mund, von bem ber Darm abgeht bis jum Enbe bes Schwanges. Un jeder Seite beffelben bemerkt man eine Menge Eper, Die hinten gebrangter liegen; einige maren in ben Riemen : Un-Beber Merven noch Leber, noch eine anbere Deffnung mar ju entbeden, vielleicht wegen ber Durchfich. tigfeit. Das Thier ift fehr lebhaft und gehort mahricheins lich ju ben Mollusten. Behn Stunden lang ichwamm es febr hurtig und rollte fich biemeilen wie Fig. 2. Dug mobl neben Glaucus. Gibraltar.

Sieraus ergibt es fich, bag im mittellanbifchen Dee. re noch viele unbefannte Thiere find.

Erflarungen ber Abbildungen.

Taf. VI. Fig. 1. Hyalaea mucronata. Mat. Gr. Fig. 2. vergrößert.

Sagitta bipunctata. Fig. 1. nat. Gr. Fig. 2. vergrößert.

- 6. Riefer fehr vergrößert, Fig. 7. Gyer, neben bem Darm.

Cleodora subula. Fig. 1. nat. Gr. Fig. 2, vers größert, mit vorragenden Flogen, Fig. 3. Glade artige Schale, fehr vergrößert.

Briaraea scolopendra, Sig. 1. etwas vergrößert.

2. eingerollt, Fig. 3. Borberftud von unten, zeigt ben Mund, Fig. 4. Mund von ber Seite. Fig. 5. Fuhlhorn fehr vergrößert. Fig. 6. Riemenanhangfel vergrößert.

Bemerkungen über die Abtheilungen im naturliden Shsteme und beren Characteristik,

von Boie in Riel.

Eine naturliche Gattung ift ber Inbegriff einer Reihe von Arten, bie in ihrer Organisation und Lebensthatigkeit eine bie Unahnlichkeiten überwiegende Bahl von Aehnlichkeiten barbieten.

Der Begriff von Familie, Orbnung, Classe und Stufe wurde auf ahnliche Weise festgestellt werden konnen, und vielzleicht wird es keiner weiteren Abtheilungen im naturlichen Système bedurfen, wenn man dahin gelangt sepn wird, unter solschen Abtheilungen nicht bloß ahnliche Gattungen, Familien u. s. w., sondern alle Gattungen, Familien 1 u. s. w. ju vereinigen, die sich durch eine überwiegende Menge von Aehnlichkeiten auszeichnen.

Bas ben auf ber Stufenleiter ber Classification zunächst auf ben Begriff Species folgenden Begriff "Gattung" anbelangt, so haben viele benselben unrichtig aufgefast ober sind vielmehr nicht mit sich selbst einig, was sie sich unter einer Gattung zu benfen haben.

Unstatt Kennzeichen für Gattungen, Ordnungen u. s. w. zu suchen, hat man Gattungen gebildet, für welche man schon im Voraus die Unterscheidungs-Kennzeichen feststellte, indem man letztere mit den Gründen, welche eine Abtheilung als solche rechtsettigen, verwechselte.

1 Gben so wenig als Speties, welche gewisse Merkmale mit einander gemein haben, bestalb eine natürliche Gattung bilben, bilben Gattungen, ben benen sich für wesentlich erstlätte Rennzeichen wiederholen, eine natürliche Familie, und oben deshalb durften viele ber Familien, bie neuerbings Fisinger in seiner neuen Classification der Reptilien ausstellte, nicht für natürliche gelten können. Aus demsselben Grunde ist die Eintheilung der Reptile überhaupt in Monopnoa und Dipnoa, wenn gleich von einem phiscologisch wichtigen Merkmal eptlehnt, nach meinem Dafürs halten keine natürliche.

Die Inconsequeng berjenigen, welche auf ber einen Seite Accentor, Regulus und Troglodytes als Gattungen trenenen, anderseits gegen die Sonderung der durchaus fünstlichen Abtheilungen Sylvia, Lanius, Corvus u. s. w. in natürliche Gruppen eisern, Anas Lin., Corvus Lin. als Gattungen in der Bedeutung als im System unmittelbar auf den Begriff Art folgende Abtheilung benbehatten wollen, dann aber wieder Rhamphastos und Pteroglossus als Gattungen trennen, ist wohl nur dadurch zu erklaren.

2 Cf. Figingers Classification ber Reptitien S. 31, wo ber Berfaster es gerabezu ausspricht, einen Weg verfolgt zu haben, auf bem man, reeiner Ansicht nach, nur zu einem kunstlichen Systeme gelangt. Er suchte Unterscheibungstennzeichen, und war oft (wie auch in spatierer Zeit ben ben Seeschlangen (3sis 1827 S. 731) mit sich selbst uneienig, ob solche wichtig genug, um die Aufstellung einer Farmilie ober Gattung zu rechtsertigen. Im testerwähnten Kalle sührte bieß zur Bereinigung von Bungarus und Leioselasma unter eine kunstliche Familie. In einem natürtichen Systeme bilben aber Schlangen mit comprimierztem Schwanze, wegen bieses einzelnen Merkmales, weber eine natürliche Sattung noch Familie. Eine andere Frage ist es aber, ob nicht die Wasserschangen (zu beren Unterz

Im natürlichen Syfteme find aber nicht bloß Kennzeischen, welche bie Unterscheidung ber Gattungsverwandten moglich machen, sondern auch Grunde, welche die Gattungen und andere Abtheilungen rechtfertigen, unentbehrlich.

In Betracht letterer überhaupt haben viele Naturforschet baburch gesehlt, baß sie solche oft nur burch Grunde rechtsertigten, und das Aufsuchen außerer Kennzeichen vernachlässigten, woburch die Klage, daß sich die vergleichende Unatomie der Naturgeschichte zu sehr bemeistert habe, in gewisser Hinsicht gerechtsertigt scheint.

Die Möglichkeit, naturliche Gattungen u. f. w. im Spefteme burch von außeren Merkmalen entlehnte Kennzeichen zu bezeichnen, scheint baburch erwiesen, bag ein Naturforscher ohne vergleichenber Unatom zu senn und ohne die Lebensweise einer Urt zu kennen, oft bloß burch ben außern habitus geleitet, berselben ben richtigen Plag im Systeme anzuweisen vermag.

Die Characteristik ber naturlichen Gattungen und folgens ben Abtheilungen im Systeme burch Angabe von Merkmalen, bie auf alle Species passen sollen, hat sich aber vielfältig als ungenügend bewährt, und scheint ber Natur aus Gründen, bie sich leichter empfinden als barlegen lassen, zu widersprechen.

Alle, welche bieß versuchten, stießen entweber baburch an, baß die angegebenen Eriterien wirklich in die Abtheilung gehörige Arten ausschließen, oder fehlten auf der andern Seite das durch, daß solche auch auf nicht unter die Gruppe, deren Characteristik man versuchte, gehörige Wesen passen. Naturgemäßer und richtiger wird es daher senn auf die Angabe von Kennzelichen, welche auf alle einer Gattung u. s. w. untergeordneten Arten passen, zu verzichten und eine ungleiche Angahl von Merkmalen herauszuheben, unter der Reservation, daß das Vorhandensen der Mehrzahl berselben über den einer Art und Gattung anzuweisenden Plat entscheiden solle.

Dieß Berfahren scheint ben ber Characteristik ber Gattungen und folgenden Abtheilungen in der Naturgeschichte überhaupt anwendbar. Die Borzüge und der Nuben desselben beständen im Fall der Anwendbarkeit im Allgemeinen in dem Entbehrlichmachen eines kunstlichen Systemes neben dem natürlichen, ein speciellerer aber ware der, daß das Aufsinden anomaler Arten die Stabilität der Gattungskennzeichen nicht ferner gefährden und zur Ausstellung (kunstlicher) Genera für einzelne Species * verleiten konnte.

Die außeren Merkmale, beren ich mich zur Characteriftik ber Ubtheilungen unter ber oben bemerkten Reservation bediene, follen übrigens keineswegs die Grunde enthalten, aus benen mir eine Gruppe von Wesen eine natürliche Ubtheilung zu bilben, und mithin werth scheint, in der wissenschaftlichen Sprache mit einem die Stelle einer weitläuftigen Phrase vertretenden Worte bezeichnet zu werden. Ich trage daher kein Bebenken, unter den außeren Merkmalen, ohne Berücksichtigung ihrer Wich-

fceibung bie Schwanzbilbung mit bient) megen ihrer Bermanbtichaft überhaupt eine natürliche Familie bitben, und gewiß wird bieß burch hinreichenbe Grunde gercchtfertigt.

¹ Die fehr folde ber Spftematif geschadet, tonnte burch Dus genbe von Benfpielen bargethan werben.

tigkeit, ohne weiteres biejenigen als Kennzeichen herausheben, bie bas Erkemen der einer Gruppe untergeordneten Arten am leichtelten machen.

Nach meiner Erfahrung sind 5 Kennzeichen ober Phrasen zur Bezeichnung einer Abtheilung im natürlichen Systeme hinreichend. Finden sich 3 ober mehrere derselben ber einer Art, so ist dieß ein Beweiß, daß sie unter die in Frage stehende Gruppe gehore, wenn weniger, daß sie einer anderen unterzuordnen sen.

Daß vorzugeweise Rennzeichen gewählt werden, die nicht auf alle Urten einer Gruppe passen, ist in sofern wesentlich als nur baburch die Unterscheidung der Gruppe leicht wird.

Wenn auch hin und wieder ben diesem Verfahren die Gattungskennzeichen in ihrer Gesammtheit das Bild einer nicht eristierenden oder bloß vermutheten Art geben follten, so wird diese anscheinende Unvollkommenheit der Vortheil auswiegen, die normalen von den abnormen. Species, Gattungen, Familien u. f. w. unterscheiben zu fernen.

Die folgenden Bepfpiele von Classen, Irdnungen, Famistien und Gattungen nach der vorgeschlagenen Methode characterisiert, werden dieselbe deutlicher ans Licht stellen, wenn auch nicht alle die so schwierige Aufgabe die Stelle weder zu weiter noch zu enger Definitionen zu vertreten in concretoerfüllen sollten.

1. Claffe, Saugthiere.

Rennzeichen:

- 1) Mit Saaren bekleibete;
- 2) mit einem nach außen geoffneten Gehorgange;
- 3) Biustwarzen;
- 4) befondern Deffnungen fur bie Befchlechtstheile und
- 5) einem von bem obern Augenliede bedeckten Auge verfehe= ne Wirbelthiere. 2

I. Ordnung. Quadrumani.

Rennzeichen:

- 1) behaarte,
- 2) bloß mit Bruftwarzen,
- 3) 4 Sanben,
- 4) fren liegenden Geschlechtetheilen und
- 1 Cf. Mac Lean und Bigord in seiner tlaffischen Abhand. Lung über die Affinität ber Bogel. Linn. transactions Vol. 14 part. 3. (Ist 1827.)
- Die neuerdings wiederholt ausgesprochene Unficht, fur ben Ornithorhynchus u. f. w. eine besondere Claffe zu bilben, beist nach meiner Unsicht den Plat, welchen der Begriff "Claffe" im natürlichen Shfteme behauptet, durchaus vertennen. Die Monotremen, selbst wenn Urten derselben Eper legen sollten, find nichts weiter als eine abnorme Familie der vielunfassenden Classe der Sangthiere.
- 3 Sollten wirklich mehr Grunbe fur als gegen bie Aufftellung einer besonbern Orbnung fur bie Menschen im naturlichen Softeme reben ?

5) abgeplatteten Nageln an Sanben und Bufen verfebene Saugthiere.

Samilie: Platyrhini. 1

Rennzeiden:

- 1) ein an ber Spite nadter Greifichwang;
- 2) Rrallennagel an ben Extremitaten;
- 3) Daumen ben übrigen Fingern entgegengefest;
- 4) Schenkel hinten behaart;
- 5) Rafenlocher von einander entfernt.

Gattung Jacchus Geoffr.

Rennzeichen:

- 1) Pelg rothlich ober ichwarzlich mit weißen Ubzeichen; Schwang geringelt;
- 2) Ufter nacht;
- 3) lange Saarbufchel neben ben Dhren;
- 4) Große bie eines Gichhornchens;
- .5) Dhren nadt.

Gattung Midas Geoffr.

Rennzeichen:

- 1) Farbe fdmarg mit roftfarbenen Abzeichen; Schwang eine farbig.
- 2) Saare ber Stirne und bes Gefichtefreifes verlangert.
- 3) Dhren benen bes Menschen ahnlich.
- 4) Stirn hervortretenb.
- 5) Schwanz bunner behaart als ben bem Jacchus.

II. Classe. Dögel;

Rennzeidjen:

- 1) befieberte:
- 2) zahnlose;
- 3) zweybeinige;
- 4) mit Schwang = und Ruberfebern verfebene Birbelthiere;
- 5) ohne außere Geschlechtstheile.

Ordnung. Grallatores Illig.

1) Beine bie uber bas Fersengelene hinaus von Febern entbloft.

- 1 Bur Unterscheibung ber Uffen ber alten Welt murben fole genbe Rennzeichen bienen: 1) fein Schwang, 2) Nafene locher bicht neben einander flebend; 3) Schenkel hinten nacht; 4) an ben Ertremitaten abgeplattete Ragel, 5) Daumen ben übrigen Fingern entgegengesett.
- Die Farbe und beren Bertheflung gibt ben ben Saugthieren mit die besten Kennzeichen an die hand, um die Gattungen zu characteristeren. Bey den Affen ist dies vorzugsweise der Fall. Wie leicht lassen sich aber auch andere natürliche Sattungen, z. B. Viverra der neueren, Herpestes u. s. w. an der Farbe erkennen. Indes viederholt
 sich auch dies Merkmal nicht ben allen Arten, und wird
 deshalb nicht isoliert benust werden können.

2) Ferfe lang.

3) Schnabel pfriemenformig; 4) Flugel lang und jugespigt;

5) Sals lang gestrect.

Samilie Scolopacidae Leach.

Rennzeichen :

1) Schnabel gestreckt, Schwach, an ben Seiten mit 2 Lange. furchen.

2) 3m Schwange mehr als 12 Ruberfebern.

3) Die Simtergebe bie Erbe nicht berührenb.

4) 2te und 3te Schwungfeber bie langsten, bie Uchfelfebern febr lang.

5) Mugen weit nach hinten ftehend.

Gattung Telmatias. 2

Rennzeichen:

1) Gefieber braun ichwarzlich gestrichelt, mit einem Unfluge von Metallglang.

2) Schnabel weich, Die obere Rinnlade langer als Die untere nuit harter abgerundeter Spige.

3) Schenkel über ber Ferfe unbefiebert.

4) Achselfebern zugespist und von gleicher gange mit ben lange ften Schwungfebern erfter Drbnung.

5) Der Ragel ber Sinterzehe ragt uber lettere hervor.

Gattung Scolopax Lin. 3

Rennzeichen :

- 1) Dbertorper grau braun und fcmarg gewellt; im Raden fcmargliche Querbinden.
- 2) Schenkel bis jur Ferfe befiebert.
- 3) Die abgerundeten Uchfelfebern furger ale bie langfte Schwungs feber Ifter Ordnung.
- 4) Ragel ber Hinterzehe abgestußt und nicht langer als biefe.
- 5) Mugen fehr groß.
- 1 Anftatt Limnocryptes, mit welchem Ramen ich bie Sats tung fruberbin bezeichnete.
- 2 In ber Ornithologie hat zuerft Bieillot bie Farben bes Gefiebere und beren Bertheilung als Rennzeichen zur Characteriftit ber Gattungen benubt.
- 3 Es barf hier wieberholt in Erinnerung gebracht werben, baß fo, wie die bep ber Familie der Schnepfen angegeben nen Keunzeichen bazu bienen sollen, diese von den übrigen der Ordnung zu unterscheiden, die Sattungskeunzeichen ebendaffelbe und nur dieß in Betracht der Sattungsbenzwichen. Den Gründen der generischen Arennung sollta in jedem naturgeschichtlichen handbuche eine besondere Rusbrit gewidmet sehn, und dieser eine Aufzählung aller Eigenthumtichseiten der Gattungsverwandten mit Berückschigung sowohl der äußern als innern Iheile folgen. So dürste man dereinst bahin kommen, daß es genügte bey den einzelnen Species bloß die specissische Differenz anzusgeben, ein ziel, nach dem schon kinne strebte,

Samilie Ardeidae Leach.

Rennzeichen:

- 1) Schnabel lang , zugespiet, ftart und mit scharfen Tomlen-
- 2) am Nagel ber Mittelzehe tammformige Ginschnitte.
- 3) Muf bem Ropf verlangerte Febern.
- 4) Auf jeder Geite bes Rorpers zwen mit turgem Flaum be-
- 5) Bügel unbefiebert.

Gattung Ardea Lin. "

Rennzeichen :

- 1) Gefieder grau, weiß, schwarz und braun.
- 2) Schnabel ftart, oben mit fcharfen Leiften verfeben.
- 3) Sals mit turgen Febern befest.
- 4) Ructenfebern engstrahlig zerschliffen und schmale Banber bilbenb.
- 5) Un ber Bruft Bufchel eigenthumlich gebilbeter Febern.

Gattung Herodias. 2

Rennzeichen :

- 1) Gefieder einfarbig, meiß ober buntel.
- 2) Schnabel bunn und gestrectt.
- 3) Febern bes Dberrudens verlangert bachformig, mit weite ftrabligen Sahnen.
- 4) Sals mit furgen Febern befleibet.
- 5) Schnabel gefarbt.

Gattung Buphus. 3

Remgeichen:

- 1) Gefieder zimmetfarben, Flugel weiß.
- 2) Schnabel furg, oben abgerundet.
- 3) Sals furt und mit langen Febern befleibet.
- 4) Febern bes Dberruckens weitstrahlig und burch febr lange Kahnen ausgezeichnet.
- D) \$

Gattung Botaurus.

Rennzeichen: /-

- 1) Gefieber auf braunem Grunde' fcmarglich gestrichelt und geabert.
- 2) Salefebern lang und breit; auch bie bes Ropfes febr lang.
- 1 Ardea cinerea; A. coçoi; A. herodias; A. atricollis; A. purpurea.
- 2 Cf. Ise 1822 S. 545. Sieher alle weiße und buntel gefarbte Reiber, fur beren generische Absonberung auch ber Umftanb, bas man sie schon langft unter bem besonberen Ramen Aigrette begriff, spricht.
- S Crabier Buffon, Sieher; A. comata; A. speciosa; A. russata; A. cinnamomea; cf. Isis 1826 p. 975.
- 4 Isis 1822 p. 545. A. stellaris; A. minor; A. tigrina; A. lineats.

3) Huf bem Sinterhalfe ein mit blogem Flaum befleibeter Lanasstreifen.

4) Schenfel bis jum Ferfengelente befiedert.

5) Sinterhaupt ohne Federbufch.

Gattung Nycticorax Cuv.

Rennzeichen :

1) Gefieder aschgrau, auf Ropf und Ruden schwarz mit Des tallalans.

2) Schnabel abwarts gebogen.

3) Schenkel bis jum Ferfengetent befiebert.

4) Im Naden ein aus mehr als zwep Febern gebilbeter Busch.

5) Die langen Sals = und Ropffebern ber Rohrbommel fehlen.

Samilie Charadriadae Leach.

Rennzeichen :

1) Ropf bid, von gleicher Lange mit bem Schnabel.

2) Füße Behig.

3) Ragel furz und abgerundet.

4) 3m Schwang 12 Ruberfebern.

5) Ferfen genett und ohne Zafeln.

Gattung Aegialitis.

Rennzeichen:

. 1) Dbere Theile einfarbig, matt rothlich grau, untere weiß, am Ropf roftbraune ober fchwarze Ubzelchen.

2) Rahnen ber Bauchfebern gegen bie Spite berfelben bicht an einander gefügt, fo baß fie eine bichte Dede bilben.

5) Die mittlern Schwanzfebern langer als bie übrigen.

4) Ruge und Schnabel gefarbt.

5) Ferfe mit Tafeln belegt.

Ordnung: Natatores Vigors. Samilie Laridae Leach.

Gattung Xema Leach. Boie.

Rennzeichen :

1) Befieder weiß, Mantel graublau; Ropf in ber Brutegeit

A. nycticorax; A. violacea; A. pileata; A. caledonica; A. leuconotus Wagl. Alle biefe in ber Familie ber Reis ber abgefonderte Gruppen verbinben mit Particularitaten in ber Organifation eine nur ihnen eigenthumliche Lebens. meife - und aus beyben Grunben verbienen fie einen befonbern Ramen. Die Ubtheilungen in bunne und bidhale fige Reiber u. f. w. find funftliche, fein Refultat ber Ab. Rraction, fie bereichern bas Gemalbe ber Ratur (bas na.

turliche Syftem) mit feiner neuen Figur. Cf. 3fie 1822 S. 545. Die Ubsonderung biefer, bie Ufer unter allen Breiten bewohnenden Regenpfeifer als befone bere Battung wird burch ihre verschiebene Lebensweise gur Genuge gerechtfertigt. Dieber außer ben bren europais

fen aus

America: C. Wilsonius; C. vociferus; C. pectorilis; C. Azarae; C. Falclandicus Lath; C. bifasciatus Lichtst., Okenii Wagl. Xus Mfrica: C. pastor; C. varius Vieill.; C. mar-

ginatus Vieill., tricollarie Vicill., außer mehreren Ufiatifden und aus Muftralien.

Um fein literarifches Eigenthum gu gefahrben, mochte es-

buntel gefarbt, außer berfelben weiß mit bunteln 2lbzeichen : ben jungen Bogeln bie weiße und braune Farbe in Daffen vertheilt.

Schnabel und Fuße ladroth ober orange.

3) Schnabel schwach und gestreckt.

4) Beben furg.

5) Schwang gegabelt.

Gattung Hydrochelidon.

Rennzeichen:

1) Gefieder Schwarzgrau, Theile bes Rorpers meifie

2) Schnabel furg, oben abgerundet.

3) Schwimmhaute zwischen ben Behen fart ausgeschnitten.

4) Schwang ichwach gegabelt.

5) Ferse vorn und hinten mit Tafeln belegt.

Sam. Procellaridae.

Gattung Hydrobates. 3

Rennzeichen:

1) Befieder rufichwarz mit weißen Ubgeichen.

2) Stirnfebern abgerundet und von gang eigenthumlicher Con-

3) Schwinmhaute ftart ausgeschnitten. 4) Nafenlocher in eine Rohre vereinigt.

5) Schwang gegabelt.

vielleicht angemeffen fenn, Gattungenamen, beren Bebeue tung fich in ber Folge ber Beit veranbert, mit boppetten Ramen ber Muffteller gut bezeichnen.

Die Aufzählung ber Lachmeven gehört in eine Mono-graphie berfelben. In Beziehung auf die Einleitung barf hier nur bemerkt werben, bas L. ichthyactus Pallas des starken Schnabels obnerachtet hicher gehore, 10 wie L. leucophthalmus Lichtet, col. 365, wenn auch deren Gesie. ber von bem ber übrigen abweicht. Die Zemen, von benen nur eine Art X. Sabini einen beutlich gelpaltenen Schwanz hat, sind die Meven ber Binnengewaffer, wenn sie sich auch mit unter an den Serkuften zeigen. Larus ridibundus Wils., von Temm. für L. atricilla Gm. ges halten, eine auf St. Croix häufige Urt, tonnte man Xema Wilsonii nennen. Gie findet fich baufig auf ben weftins bifch banifchen Infeln.

- 1 Cf. Isis 1822 S. 545. Arten: Sterna nigra; St. plum-bea; St. leucoptera; St. senex Leach? und eine in ber Description de l'Egypte abgebitdete. Sterna fuligiposa Wils. plat. 22 Fig. 7. gebort bieber und nicht gu meis ner Gattung Megalopterus, obgleich fie fich von ben ubris gen Urten burch den Schwang mit langerer Spalte unter-Scheibet. Diefe Urt ift gu St. Groir in Westindien haufig.
- 2 Gine andere von mir abgesonberte Gattung ,Thalassenget zeichnet fich mit burch geneste raube gerfen aus.
- Die Nothwenbigkeit, aus ben petrels hirondelles eine Battung ju bilben, bebarf nach ben Bemertungen von Chars les Bonaparte (bulletin des eciences 1825) faum einer meiteren Musführung. Reuere Beobachtungen über diefels ben enthalt ein Schreiben meines Brubers aus Batavia. Bortrefflich ichilbert fie Bilfon in feinem claffifden Berte. Hydrobates hat neuerbings herr Temmind eine Unterabtheilung aus ber Familic ber Enten genannt, Rach

Samilie Anatidae Leach.

Gattung Aithya. *

Rennzeichen

- 1) Gefieder schwarz und braun, Kopf und Sals ber Mannchen mit Metallglanz, oft mit weißen Ubzeichen; Rucken wie bestäubt; Spiegel weiß.
- 2) Schmabet an ber Spige breiter, Schaufelformig, aufwarts gebogen.
- 3) Schnabel und Beben blau.
- 4) Lettere mit breiten Odmimmbauten verfeben.
- 6) Un ber Sintergebe eine flugelformige Saut.

Ordnung: Raptatores Illig. Samilie Strigidae.

Gattung Glaucidium.

Rennzeichen:

- 1) Befiedet auf graubraunem ober roftfarbenem Grumbe heller geflectt.
- 2) Unterschnabel mehrfach gezähnt.
- 3) Ferfe furg.
- 4) Schwanz furz.
- 5) Mugen flein.

Ordnung: Insessores Vigors.

Sam. Hirundinidae Vig. Battung Acanthylis.

Rennzeichen :

- 1) Gefieder einfarbig ruffchwarz ohne Metallglang.
- 2) 3 Beben nach vorn gerichtet.
- 3) Ein Stachelichwang.
- 4) Flugel febr lang.
- 5) Um Bintertopfe Drufen.

dem Rechte der Priorität wird aber biefer Name ben Schwalbenfturmvögeln bleiben muffen, indem ich biefeschon im Jahre 1822 (cf. Iss. 545) als Gattung absonderte. Merkwürdig ist die von John Luccot (Reise nach Brasieien) erwähnte Art ohne Schwimmhaut, eine Abnormität, die gewissermaßen schon durch die wenig ausgebildete Schwimmhaut der übrigen Arten angedeutet ist.

- 1 Cf. Sfis 1822 G. 545. Sieber A. marila; A. fuligula; A. nyroca; A. ferina; A. leucocephala; A. rubida; A. valisneria.
- 2 Cf. Sfis 1826 S. 575. Arten: Strix passerina Linn,; St. nang Temm. und viele abniiche aus America; alle burch ihre geringe Große ausgezeichnet.
- 3 Sfie 1826 6: 975.
- 4 3ch mage es, diese Kennzeichen auf die Autorität Wilsons (cf. art. Hir. pelasgia) aufzuführen. Die Arten dieser sehr ausgezeichneten Gattung sind noch nicht gehorig und terschieden; Hir. pelasgia; H. acuta; Hir. spinicauda Tem.; Cyp. collaris; Cyp. giganteus; H. oxyura Vieill. A. pelasgia fittet nach Wilson ihr Rest an steile Wande und klettert nach Art ber Spechte.

Sam. Corvidae Leach. Gattung Corvus Lin. Tem.

Rennzeichen :

- 1) Gesieder schwarz mit Metallglang, untere Balfte der Febern weiß, welche Farbe sich an Thellen des Korpers oft hoher hinauf erstreckt.
- 2) Schnabel ftore und abwarts gebogen.
- 8) 2te und 3te Schwungfeber bie langiten.
- 4) Magel Scharf:
- 5) Die Schwungfebern erreichen bie Spite bes Schwanges.

Gartung Cyanocorax.

Rennzeichen :

- 1) Gefieder blau, fcwarz und weiß, bie Farben in Maffen vertheilt.
- 2) Ropffebern eigenthumlich (sammetartig) verkurgt ober vers
- 3) Schnabel abwarts gebogen; I delle bet
- 4) Die 4te und 5te Schwungfeber bie langften.
- .5) Schwang abgerundet.

Samilie Laniadae Leach. Gattung Pelicinius. 3

Rennzeichen :

- 1) Gefieder schwarz und brennendroth mit gelben und weißen Abzeichen. 20 und 2 abnlich gefarbt.
- 2) Schnabel gerabe mit zwischen die Stirnfebern eingeschobes ner Firste.
 - 3) Die 4te und 5te Schwungfeder bie langften.
 - 4) Rudenfedern, mit weichen langstrahligen Sahnen befett
 - 5) Ragel eigenthumlich gebilbet und bogenformig getrummt.

Samilie Tangaridae.

Rennzeichen?

- 1) Gefieder papagengrun mit blauen, Schwarzen, feuergelben
- 1 Auch or. Temmind pl. col. texte hat sich neuerbings aber bie Rothwenbigkeit, die eigentlichen Krahen generisch abs zusondern, im Gegensat der ben herausgabe bes Manuel im Jahr 1820 aufgestellten Principien ausgesprochen. Unter denselben durften aber auch die Doblen (Lycos) eine besondere sehr gut zu characteristerende Gruppe bilden. Corvus ossifragus Wils. bleibt der abgerundeten Flügel ohnerachtet ein mahrer Corvus.
- 2 Cf. Iss 1826 & 975. Die bekannten Arten sind sudames ricanisch: Cor. cyanopogon Pr. Max; C. cayanus Gmel.; C. cristatellus Tem. ober cyanoleucus Pr. Max; C. azureus Tem. Azzara, bilben eine sowohl von den Arahen als den Elstern (Pica Cuv.) und habern (Garrulus Cuv.) verschiedene Gruppe, weßhalb man sie weder den einen noch den andern benjählen darf.
- 3 Cf. Is 1826 S. 976. Die bichte Gebufche bewohnenben Arten geboren ben warmeren Theilen ber alten Welt und Australien an. hieher ber bekannte Goloneck, Lan. barbarus Gm., L. atrococcineus Burchell und eine britte Art; ferner L. emeria Gmel. Vieill, Afr. tab. 65.
- 4 3d vereinige unter biefer Benennung bie vorzugsweise von Fruchten lebenben Inseffores mit einem tegelformigen Schnabel.
- 5. Cf. 3fie 1826 S. 975, Arten: Tan, tatao Lin.; Tan.ru-

ober rothen Ubzeichen, bie Farben ber P benen ber & abnlich.

2) Schnabel furt mit einem einfachen Bahn am Dberfiefer.

- 3) Die 2te und 3te Schwungfeber erfter Dronung die langften.
- 4) Mittlere Schwangfebern etwas furger als bie ubrigen.
- 5) Um Mundwinkel und am Rinne Bartborften.

Gattung Thraupis. 2

Rennzeidjen:

- 1) Gefieber graublau ober grungrau, Schwung = und Ruberfebern an ben außern Fahnen lebhafter gefarbt; P bem & ahnlich.
- 2) Schnabel ftark und ungegahnt.
- 3) Um Mundwinkel feine Bartborften.
- 4) Schwang leicht abgerundet.
- .ర్)

III. Classe. Qurche.

Remizeichen :

- 1) Madte,
- 2) Bierfüßige,
- 3) Mit einer gemeinschaftlichen Deffnung fur bie Geschlechtetheile und Ercremente verfehene Wirbelthiese,
- 4) Dhne Bruftwargen und
- 5) Mugenlieder.

Ordnung: Ophidii. * Brongniart.

Rennzeichen:

- 1) Fußlose,
- 2) Beschuppte,
- 8) Mit Bauch = und Schwanzschilbern, welche eine Flache bilben, verfebene Lurche,
- 4) Dhne Augenlieder und
- 5) mit verdectem Gehörgange.

bricollis Tem.; Tan. cyanomelas Pr. Max., Tan. citrinella Tem.; Tan. flava Lin.; Tan. thoracica Tem.; Tan. tricolor Gm. Bon ber Lebensweise bieser schönen Bogel weiß man sehr wenig. Die nahe Berwandtschaft berselben in seglicher Beziehung rechtfertigt aber ihre generische Absonberung. Reine bieser Arten übertrifft unfre hanslinge an Größe.

- 1 Cf. 368 1828 S. 975. Arten: Tan. episcopus; Tan. archiepiscopus; T. palmarum Pr. Max und mehrere.
 - Die hochst natürliche Dronung der Schlangen hat, weil man keine Unterscheidungsmerkmale für sie anzugeben wußte ober die für sie angegebenen nicht ohne Ausnahme auf alle Arten pasten, das Schickal gehabt, in neuerer Zeit ganz gestrichen zu werden (Oppel, Figinger, Bage ler cons. Isis 1827 S. 859), wahrend Den (Katurgezschicke, auf welche baselbst angegebene Kennzeichen passen. Da jedoch die allgemein unter dem Kamen "Schlangen" bekannten Lurche unter Berhältnissen, welche die Ausstellung einer besonderen Ordnung für sie rechtstretigen, eine überwiegende Menge von Aehnlichkeiten barbieten, so reden überwiegende Gründe gegen deren Bereinigung mit der Classe der Saurier: die angegebenen Kennzeichen machen es leicht, sie dlos ünter Berückstrigung der äußern Theile von letzteren zu unterschelben.

Samilie Dendrophidae.

Rennzeichen :

- 1) Schwanz überaus lang; . Chief in the cont
- 2) Borbere Augenranbschilber groß und auf bie Stien vorge-
- 3) Auf dem Schwanze vieredige fehr große Schuppen.
- 4) Schuppen des Rorpers Querreihen bilbenb.
- 5) Muf bem Ruden eine Reihe großerer Schuppen.

Gattung Dryophis Merr. Dalman.

Rennzeichen :

- 1) Farben lebhaft grun mit weißen Langeftreifen am Bauche.
- 2) Zwischen Mugen und ber Schnauze eine fcharfe Leifte.
- 3) Schnauge zugefpist mit boppeitem Raffelfchilbe.
- 4) Pupille doppelt.
- 5) Schuppen auf der Mitte des Rudens nicht größer als bie übrigen.

Dendrophis Boie. 3

Rennzeichen:

- 1) Farbe grunlich, blaulich mit Perlamutterglang.
- 2) Schnauge abgestumpft.
- 3) Auf ber Mitte bes Rudens eine Reihe großerer Schuppen;
- 4) Pupille rund.
- 5) Supertiliarschilder breit und gewolbt.

Dipsas Laur.

Rennzeichen:

- 1) Farbe rothlich grau mit brauner Rudenzeichnung und heller eingefagten Fleden an ben Seiten.
- 2) Ropf abgerundet und vom Korper fehr beutlich abge-
- 3) Rorper an ben Geiten eingebrudt, hoher als breit.
- 4) Nasenlocher febr groß.
- 5) Muf bem Ruden eine Reihe großerer Schuppen.

Ordnung. Sauri Brongniart.

Rennzeichen :

- 1) Bierfüßige,
- 2) mit Augenliebern, bat find bie ber in and fant
- 3) einem dufern Gehorgange,
- 4) Schenkelporen,
- 5) Schuppen und Schilbern verfehene Lurche.
- 3u 1, 3 und 4. Ueber bie bieber ju ftellenben Arten confer. 3fis 1827 G. 541 46.

is a good to a section.

2 Much unter ben Eurchen kann die Farbe mit zur Bezeichsnung der Gattungen bienen, da sie im Alcohol nach Regeln, die auf die ursprüngliche Farbe schließen lassen, verbleicht. Die Zahne soll der Amphibiologe den Bildungen der Gattungen als ein wichtiges Kennzeichen benuten, als Unterscheidungsmerkmal sind sie entbehrlich, und noch wesniger als den Saugthieren zu berücksichtigen, weil beren Untersuchung mit noch größeren Schwierigkeiten verbuns den ist.

Samilie Chamaeleonidae. 2

Rennzeichen:

1) Ein langer Greifichwang.

2) Ein Rudentamm.

Ein ausbehnbarer Reblfad.

4) Ropf an ben Seiten mit fcharfen Ranbern verfeben.

5) Un ben Beben Rrallennagel.

Ordnung Batrachii Brongn.

Rennzelden:

1) vierfüßige,

2) ungeschwangte,

3) mit Schwimmhauten an ben Ruben unb

4) verlangerten Sinterfußen verfebene Burche,

5) ohne Ragel an ben Beben.

- 1 Die Mebrzahl ber angegebenen Rennzeichen paft auf folgenbe bieber, wie mir fcheint. wibernaturlich getrennte Gattungen; Chamaeleo Lin. (Ophryessa Boie.), Anolius Cuv., Corytophanes Boie (A. cristata Merr., Lophygroße Aehnichteit, welche biese Gatungen mit einander gemein haben, rebet. Sie tonnen wegen ber Organisation ber Füße, habe und bes Schwanzes und wegen ihr res Mufenthalts auf Baumen bie Uffen unter ben Bur-Die gange bee Botberarme biefer den genannt merben. Reptile bezeichnet zugleich Thiere, welche fich im Gegenfas zu ben Epbedien langfam bewegen; alle haben mehr ober weniger bas Bermogen, ihre Farbe ju anbern, fie leben jum Ebeil von Frachten u. f. w. - Im Gegenfas ber Anficten anberer icheinen mir überhaupt bie Gaurier in nicht mehr als 4 naturliche Familien (Crocodilidae, Lacertidae, Chamaeleonidae unb Ascalabotidae) ju gerfallen, wenn nicht bie ber falamanberartigen Lurche (Tritonidae), weiche icon Linneunter feine Gattung Lacerta ftellte, bes Athmene burch Riemen und anderer Berfchiebenheiten ohns erachtet confequenter mit ben Sauriern als mit ben Ba. trachiern wereinigt werben fann. - Db biefelben wurtlich eine Ste Dronung ber Burche bilben, bebarf mohl noch eis ner genaueren Untersuchung aller babin gu rechnenben Arten, und bie geringe Angabt berfelben redet bagegen.
- Dan tennt ju wenig Gattungen und Arten aus biefer Drbs nung, als baß beren Eintheilung in Familien verfucht werden tonnte. Bwen betfelben tonnte man Ranidae und Hyladae nennen. Da fich bie herausgabe bes angefunbig: ten Bertes meines Brubers fo lange verzogert, mache ich nur noch auf 2 bafelbft aus Arten, welche gur Familie ber Laubtleber geboren, gebilbete Gattungen aufmertfam: Hylaplesia und Raccophorus Kuhl. Gigenthumlichfeiten : jites ber exften fint & os edentulum, lingua rotundata margine integro, palmarum digiti fissi, plantarum fissi aut semipalmati, digitorum omnium disci spurii, cetera ut in Hyla: 16

Americanifd & Arten :

1. Hyla tinctoria Latr.

2. - nigerrima Spix.

- bivittata -

2 Matifche;

4. horbonica B.

5. - achatina B.

Behträge

jur Amphibientunde von Dr. M. F. Biegmann jun. , Gebutfen am zoplogifden Dufcum in Berlin.

Die reichen Sammlungen bes herrn Ferdinand Deppe in Merico, welche burch bie Liberalitat bes herrn Grafen von Gad unferm Dufeum anbeim gefallen find, haben auch in ber Claffe ber Umphibien viel Intereffantes geliefert. Richt allein ift unfre Unftalt baburch mit vielen und fehlenben Urten bereichert. fonbern auch bie Wiffenschaft hat baburd bebeutenb gewonnen, indem die meiften mericanifden Arten feit Bernanbes nicht wieder beschrieben und alfo nur ungenugent bekannt maren. Biele neue Formen, werth: befondere Gattungen au bilben, und an Urten reich, reihen fich an die früher bekanns ten, und laffen auf ben großen Reichthum Merico's an Thies ren biefer Claffe schließen. Rur weniges von bem, mas Brafillen aus diefer Thierclaffe liefert, wurde von herrn Deppe in Merico gefunden, 3. B. Teius Ameiva Merr. Iguana delicatissima D. Coluber venustissimus Pr. Max. Col. atrocinctus Daud., Elaps corallinus Merr.; von norde americanischen Thieren Emys pensylvanica, Scincus quinquelineatus yar. Schneid. Dagegen ift bie Bahl ber eigenthumlichen Formen überwiegenb.

Dbichon ich mir vorgenommen, bie mericanischen Umphibien besonders zu beschreiben und folche ber bom beren Prof. Lichtenstein beabsichtigten Fauna Mericos bengufugen, fo glaubte ich boch, bag es von einigen Intereffe fevn wurde, wenn ich porlaufig von ben Bichtigften in biefen Blattern einige Nach: richt gabe.

Ich werde beghalb bie einzelnen Familien ber Reihe nach burchgeben, und mas mir besonders wichtig erscheint, berausbeben.

Die Ordnung ber Chelonier lieferte unter allen bas menigste, nehmlich nur 2 Flußschildkroten, Die Terrapene pensylvanica Merr. und eine noch unbeschriebene Art von siemlicher Große, welche ich wegen ber 3 starten Langetiele bes Rudenschildes Terrapene triporcata genannt habe. Berr Deppe fand fie im Rio Alvarado,

T. triporcata. N. testa oblonga, convexa, antice truncato - retusa, postice rotundata, lateribus sinuato-compressa, tricarinata, carina intermedia valde elevata, pone cultrata, sterno an-

Raccophorus: Dentes intermaxillares et maxillares serie continua, palatini transversa interrupta dispositi, lingua pone bilida. Extremitates anteriores posterioribus multo longiores. Digiti 4/2 omnes apice in formam disci dilatati, palmati. Lobi cutanei tarsis insuper aut ad trunci latera expansi.

Affatifche Arten :

1. H. Reinwardsii B.

2. R. moschatus Kuhl.

Americanifde:

3. H. palmata Dand.

4. - signata Spix,

20% :

2-2

tice mobili, angustissimo, papillis submenta-

Areolis disci 13, marginis 23, sterni 12. Testudo pensylvanica var. Shaw general zool. III. p. 15, tab. 15.

Kopf vorn flach, breveckig, mit vorstehender, stumpfer Schnauze. Schnauzenschilber oblong, am hintern Ende verzbunt, über die Augenrander verlangert, gelblich. Hals hell lederbraum mit schwarzen wellenformigen Streisen inetsformig durchzogen. Schale hellbraun, einfardig, mit abwarts gebogenem Border und Seitenrande, der Hinterrand flach, hozigontal. Bruftschild schmal, den Unterleib nicht bedend, fast treuzsörmig, vorn zugerundet, hinten lanzettsörmig. Schwanz turz, warzig. Küse mit Schwimmhauten, Bordersüse an allen Behen mit Nageln versehen; hintersüse an der 5ten Zehe nagellos.

Lange bes Rudenschildes 123/4 uber bie Converitat * Breite - 101/2" gemessen.

Reichhaltiger ist ber Zuwachs in ber Ordnung der Saus rier. Aus der Familie der Loricata wurde ein großes Eremplar von Crocodilus rhombifer Cuv. gefunden, dessen scher undekanntes Baterland sich also nun mit Bestimmtheit angeben läßt.

Teius Ameiva Merr., welchen wir in ber von Sr. Durchtaucht bem Prinzen von Neuwied mit dem Namen Teius cyanomelas belegten Altereverschiedenheit erhielten.

Um reichsten wurde die Familie ber Agamoiden bebacht. Befonders intereffant ift bas Tapavaxin bes Bernanbeg, ba es in neueren Zeiten von Daubin, Merrem und Raup mit einer andern Urt biefer Familie verwechfelt worden ift. Die obwohl schlechte Abbildung ben Bernandez, wie seine ungenugende Beschreibung laffen boch feinen Zweifel ubrig, bag unter seinem Tapayaxin ober Lacertus orbicularis Novae Hispaniae fein anderes Thier zu verfteben fer, als bas uns bon bort her zugekommene. Auch Seba's Abbilbungen Tom. I. t. 83. f. 1 und 2. sind, wenn nicht auf biese Urt, boch auf eine fehr nahe verwandte zu beziehen, welche unferm Du= Teum von Gurinam jugekommen und Agama bufonia benannt worben ift. Sie ift ber mericanischen fehr ahnlich, felbft in ber Farbung, unterfcheibet fid, aber auf ben erften Blid burd bie gefielten Schuppen ber Bauchfeite, welche ben jener glatt find. Der helle Streif ber Rudenfirfte ift ben ber furinamischen Urt marfierter, und hat mahrscheinlich zu ber großen gekielten Schuppenreihe Unlag gegeben, welche man in ber Ubbilbung findet, bie aber, wenigstens in folder Große, benben Urten abgeht. Die Figur ben Geba thes. I. tab. 109. f.

6., welche Daudin ebenfalls hieber zieht, scheint burchaus nicht zu unster Agama orbicularis, sondern zu Trapelus hispidus Kaup (Agama orbicularis Merr.) zu ges horen.

Auch bin ich überzeugt, daß Agama gemmata Daud. mit Trapelus hispidus identisch sep, wie schon von Merren und Boie angenommen wurde. Der Einwand von Herre Kaup, daß Daudin in diesem Falle der hornähnlichen Stirnwarze, wie auch der Stackeln auf Schläse und Halse erwähnt haben würde, scheint mir nicht tristig genug. Die genannte Stirnwarze ist den einem unser Eremplare kaum merklich. Das übrige kann Daudin auch mit Absücht weggelassen haben, da er von seiner Agama gemmata sagt: il a des si grands rapports avec l'agama ordiculaire, qu'on pourroit les consondre, comme une même espèce. Fast wird man also verleitet, die Ag. gemmata Daud. für dassethe oder höchstens sur eine Barietät zu halten. So viel ist aber gewiß, daß es weder die mericanische, noch surinamische Art senn Daudin sagt:

Hernandez dans son histoire de la nouvelle Espagne dit que le tapayaxin y est très rare, et que depuis le bout du nez s'avance une sorte de bouclier charnu, dessus les yeux, qui sont grands et brillans, sur le front et jusqu'à la nuque du cou, où il se réunit au dos. ** Mais sur les deux individus, que j'ai déjà pu observer, soit au Muséum d'histoire naturelle de Paris, soit dans la collection de Bosc, j'ai seulement observé, que le sommet de la tête est entièrement gonflée, dur, elargi et parsemé de petites épines, surtout vers l'occiput.

Benben Urten aber ift jener Schild eigen, und fo in bie Mugen fallend, baf unmöglich eine berfelben in Daudin's Sanben gewesen fepn fann.

herr Fibinger hat in feinem Gofteme nach Cuvier's Borgange ben Gattungenamen Tapaya auf Agama orbicularis Merr., Ag. gemmata Dand. und beren Bermandte angewandt, fo daß biefe Gattung mit Raup's Trapelus jufams mengufallen icheint. Dbichon bem mahren Tapayaxin bes Bernandeg vor andern biefer Gattungename gebuhrte, fo mochte es boch ber leichten Berwechslung megen rathfam fenn, biefen Mamen, ber ohnehin barbarifden Urfprungs ift, gu unterbuitden. Ich fchlage beffhalb ben namen Phrynosoma fur unfer Thier vor, weil man boch einmal bie verschiebenen unter Agama begriffenen Urten von einander fondern muß. Es unterfcheibet fich biefe Gattung von Trapelus hinreichend burch ben Bahnbau, ba biefer deutliche ftarte Edigahne und gefonderte Borbergahne hat, von Agama Fitz. burch den plumpen Rorperbau und bie Schenkeloffnungen, von Phrynocephalus Haup burch bas frenliegende Trommelfell.

Shaw fand eine Schale von diefer Schildfrote in dem Leverfan Museum und hielt sie für eine Narietüt der Testudo pensylvanica; daß sie aber von dieser himmelweit verschieden ist, ersieht man auf den ersten Blick aus der guten Abbils dung ben bemselben. Say (fresh. water and land tortoises, im Journal of the acad. of nat. sc. of Philadelphia Vol. IV. p. 216), halt sie richtig für verschieden, und gesteht, daß sie sich in den vereinigten Staaten nicht sinde.

[.] Tom. III. p. 408.

⁹⁶ Bon allem biefen fagt aber hernandes nichts, fondern es find Geda's eigne Worte, ber nur auf hernandes verweiß, weil er bas Thier, welches er beschrieben, fur bes hernandes beg Tapayaxin hielt.

Phrynosoma N. Borneydechfe.

Char. gen. Caput breve, postice dilatatum, clypeolis multangulis tectum, spinis magnis, corneis pone coronatum, fronte in clypeum cordatum planum, supra orbitas adscendente.

Dentes maxillares parvi, aequales, conici, palatini nulli

Tympanum apertum, detrusum.

Lingua crassa, apice emarginata.

Corpus compactile, bufonium, supra equamis insequalibus minutis carinatis tectum, allisque majoribus sparsis spinosum, ad latera aculeorum serie fimbriatum.

Cauda brevis, basi depressa, imbricata.
Pori femorales vix conspicui.

Peder squamosi, pentadactyli.

1. Phr. orbiculare. N. squamis abdominalibus laevibus, aculeis ad corporis latera uniseriatis, magnis, recurvis, compressiusculis.

Lacertus orbicularis. Hernandez p. 67 c. 44. Nardi ibid. p. 327 c. XVI. c. icon.

Mexico: Deppe.

2. Phr. bufonium. N. squamis abdominalibus carinatis, aculeis ad corporis latera biseriatis, brevibus, rectiusculis, triedris.

Seba thes. tom. 1. t. 83. f. 1 et 2.? Surinam: Graf von Sack.

Benbe sind in Form und Farbung ausnehmend ahnlich, unterschreiben sich aber leicht nach ben angegebenen Diagnosen. Um die Berschiedenheit der erstern von Trapelus hispidus aufer allem Iweisel zu seben, gebe ich' von ihr eine genauere Beschreibung.

Der Ropf ift hinten betrachtlich breiter; Die Stirn abfouffig in einem flachen , herzformigen, an feinen benben hintern Winkeln mit einem vierseitigen Dorn versehenen Schilbe, beffen Mugenrander Die obern Mugenlieder bilben, gum Scheitel auffteigend. Rleine rauhe vieledige Schilbdyen, ben Panger= schildchen einiger Arten von Ostracion abnlich, bedecken ben Ropf oberhalb. Un den Schlafen vor dem vertieften Trommelfelle befinden fich 3 große nach hinten gerichtete, berbe Dornen, 2 ftartere am hinterhaupte, por welchen einige fleinere fteben. Die Augenlieder find mit fleinen chagrinartigen Schuppen bebeckt. Lippen von fleinen fast vierectigen Schilden eingefaßt; bie ber Unterlippe feben fich burch 3 flache jugespitte Schilder bis fast jum Dhre fort, vor welchem fie burch einen langen fpigigen Dorn begrangt werben. Der Raden ift ebenfalls mit fleinern von Schuppthen ringeum eingefaßten Dornen befest; an ben Seiten bes Salfes bilbet bie Saut eine fast brevedige, nach außen ge= mandte und mit Dornen befette Bamme. Der Rorper ift gebrungen, runblich oval, flach, an ben Geiten mit einer Reihe *

nach hinten gefrummter Stacheln eingefaßt, welche über ber Schulter anfangt und fich an ben Geiten bes Leibes bis faft qu ben Sinterfüßen hinzieht. Rleine gefielte Schuppen und bie und ba (meift in 4 - 5 gangereiben) nach hinten gerichtete fpigige, tries brifdje Stadjeln bebeden ben Ruden. Der Unterleib hat glatte rhombische Schuppen. Der Schwang ift halb fo lang, ale ber Rorper; an feiner Burgel breit und platt, oberhalb mit fleis nen gefielten Schuppen und Stadgeln, unterhalb mit glatten Schuppen befest. Die Beine find ziemlich furg, fchuppig und von Stadieln rauh; bie Beben ungleich, bie 3 mittlern ber Borberfuße langer als bie gleichlangen außern, Die mittelfte bie langfte; bie ber Sinterfuße nehmen von ber innern an Lange gu. Die vierte ift bie langfte, Die funfte von ber Lange ber erften und von ben übrigen entfernt. Ben einem unfrer Grempfare fanb ich eine Reihe fehr beutlicher Schenkeloffnungen, welche ich wegen ihrer Rleinheit an ben übrigen überfeben hatte, und erblichte fie, nachbem ich fie einmal gefunden, leicht ben allen. Die Farbe ber Dbertheile ift ein gelbliches Grau mit Braun und hellem Roffroth gemifcht; im Naden findet fich jeberfeits ein großer fchwarz-brauner Fled; breite, unten weiß gerandete Querflede berfelben Farbe fteben einander an den Geiten ber Rudenfirfte gegenüber. und feben fich auf bem Schwanze als Querringeln fort.

herr Deppe fand diese Thiere auf Steinen sich sonnend, und horte, baf sie auch auf Baume kletterten. Nach hernandez sind sie langsam, verandern selten ihren Ort, lassen sich rubig von Menschen angreisen und zeigen ben aller Betastung die größte Sorglosigkeit. Man trifft sie hin und wieder auf den Gesbirgen der kaltern Gegenden Merico's.

Mod, muß ich erwähnen, baß von herrn Sarlan in dem Journal of the academy of natur. scienc. of Philadelphia Vol. IV. p. 299 fg. eine neue Art von Agama, welche er Ag. cornuta nennt, beschrieben wird.

Muf ben erften Unblick ber Tab, XX. gegebenen Abbilbung glaubte ich mein Phrynosoma bufonium barin zu ertennen. allein ben genauerer Bergleichung ber Befchreibung trage ich boch Wedenken, sie fur Dieselbe Urt zu halten. Die Stellung ber Rafenlocher, welche ben Phr. bufonium auf bem Schirnichilbe liegen, und die boppelte Stachelreihe ber Seiten haben berbe mit einander gemein, aber ber Rorperbau ift weniger gedrungen und plump, und die gelielten Schuppen ber Bauchseite Scheint Kars lan's Urt nicht ju befigen. Wenigstens fagt Berr Sarlan es nicht, da er es boch sonst von den Schuppen andrer Theile aus-drucklich anmerkt. Auch sagt et: scales on the inferior part of the legs and thighs minute, compactly imbricate and for the most part not carinate. Ben P. bufonium find aber alle Schuppen an ber Innenfeite ber Schenkel gekielt, wie die bes Bauches, beffen Bekleidung meiftens mit ber an ber Innenseite ber 'Schentel übereinftimmt Man muß baher vermuthen, daß bie Baudischuppen ben A. cornuta Harl. glatt find, was nuch die Abbilbung zu bestätigen fcheint. Fur die Berfchiebenheit benber Urten fcheint auch enblich die Entfernung ihres Wohnortes gut fprechen, ba die A.

^{*} Bep Phr. bufonium finb 2 weiße Stachetreiben, beten obes

fpricht; bie zwente lauft ihr parallel zwischen ben Borders und hinterertremitaten, und trennt bie Ruckenfeite von ber Bauchseite.

cornuta offlich von ben Rocky mountains und im Gebiete , and Tecoixin s. saxorum lacerta. Hernandez thes. bes Arkonsas angetroffen ift, bie andre Urt aber vom Beren Grafen von Sact in Surinam gefunden wurde. Offenbar aber bilbet die A .- cornuta eine britte Urt biefer fleinen auffallend unterschiedenen Gattung.

Ferner befist Merico aus ber Familie ber Ugamoiben eine an Arten reiche Gattung, welche fich in ihrer Geftalt, ber Form bes Ropfes, ber Stellung ber Nafenlocher und bes Dhres, bem Bau ber Bahne, ber form und Stellung ber Schuppen auf bem Ruden und Schwanze ber Gattung Tropidurus Pr. Max. (Ag. operculata M. Ber.) fehr nahert, fich aber burch die Unmefenheit ber Schenkelporen und bie großen Ruckenschuppen von biefer unterscheibet. Benbe haben auch eine eigenthumliche Faltengrube an ben Seiten bes Salfes mit einander gemein, welche ben unfrer Gattung von etwa halbmonbformiger Geftalt ift. Gie wird burch eine Querfalte ber Rorperhaut gebildet und von fleis nen chagrinartigen Schuppeu innen ausgekleibet. Ich fand ifie meiftens von einem Saufen fechsbeiniger, orangefarbner Epizoen bewohnt, und in biefem Falle von ben fie fleibenben Schuppen entbloft. Daffelbe beobachtete Ge. Durchlaucht ber Pring von Neuwied an feinem Tropidurus torquatus (Bentrage gur Raturg. Brafiliens 1. G. 148). Biven ber Urten unfrer Gat= tung werben bereits von hernandez erwähnt, welcher von ber einen, bie füglich als Typus biefer Gattung angefehen werben fann, berichtet , baß fie fich zwifden Steinen aufhalte und von Burmern lebe. Ich nenne bie Gattung wegen ihrer großen Schenkelöffnungen Sceloporus, und gebe hier porlaufig eine Eurze Characteriftif ber Arten.

Sceloporus N., Steineybechfe. .

Caput scutellatum, superciliis intumescentibus. Tympanum ovale, apertum, meatu auditorio brevi, squamis acutis antice munito.

Dentes maxillares anteriores conici, simplices, posteriores denticulati.

Lingua carnosa, crassa, apice vix emarginata. Nares superficiales, prope latera rostri.

Corpus supra squamis aequalibus carinatis, subtus laevibus tectum.

Cauda longa, squamis carinatis, imbricatis subverticillata. Pori femorales magni.

1. So. torquatus N. olivaceo - fuscus, torquite nigro pone angulato, fascia aurantiaca utrinque incluso, subtus albus vel pulchre coeruleus, squamis dorsalibus magnis, carinatis, rhombeis, acuminatis, margine serratis, abdominalibus glabris apice denticulatis.

p. 65 c. 36.

- 2. Sc. spinosus N. e griseo fuscescens, macularum fuscarum quadruplice serie in dorso, 'squamis magnis rhombeis, margine denticulatis, apice longe acuminato spinosis, abdominalibus laevibus apice excisis.
- 3. Sc. pleurosticius N. griseo olivaceus, maculis luteis nigrisque ad latera variegatus, squamis carinatis rhombeis, margine denticulatis, mucronatis, in caudae basi majoribus.
- 4. Sc. grammicus N. olivaceus, aeneo nitens, lineis transversis flexuosis nigris, squamis carinatis, rhombeis, margine plerumque integris, mucro-
- Var. a. olivaceo virescens, squamis minoribus. 3. Sc. aeneus N. aeneo - nitens, squamis ovatolanceolatis, carinatis, uno alterove dente instructis.
- 6. Sc. scalaris N. e griseo-fuscescens, vitta longitudinali in utroque latere alba, maculas semilunares nigro-fuscas, albo marginatas utrinque gerenti, squamis ovatis, acutis, carinatis, margine integerrimis.

Yztactecoizin Hernand. p. 62 c. 19.

Die unter 3 aufgeführte Urt konnte nur vorläufig nach eis nem Eremplare aufgestellt werben, sie ift ber folgenden fehr ahnlich. Der Sc. grammicus icheint in ber Große ber Schuppen zu variieren. Benm erften Unblick follte man bie angeführte Barietat für eine eigene Urt halten, allein die Form ber Schuppen ift biefelbe, und es zeigen fich allmabliche Uebergange zwischen ben großschuppigen und fleinschuppigen, fo bag man ben vielen Inbivibuen in Zweifel fenn murbe, ju welcher Urt fie gehorten.

Id wende mich jest zu einer andern Thierform biefer Favon ber wir in bem Berte bes hernanbeg G. 316 eine rohe Abbilbung finden. Gein Berausgeber, Nardus Antonius Recchus, hat sie aus Unkunde der Beschreibung des Urolott hinzugefügt. Bahricheinlich gehorte fie zum Quauhcuetzpalin s. silvestris lacerta, beren hernandez G. 66 ermahnt, ohne sie zu beschreiben, weil man ihre Gestalt aus ber Abbilbung erfeben fonne. Wir erhielten burch herrn Deppe vier Indivis buen diefer Thierart, in Farbung und Große verschieden, boch ff= cher zu einer Urt gehörig. Den außern Merkmalen nach ichies nen diese Thiere zu ben von Herrn Sarlan (Journ. of the acad. of nat. sc. of Philadelphia IV. p. 250) aufgesteuten Gattung Cyclura ju geboren, welche er folgenbermaßen characterifiert:

"Gaumen ohne Bahne; Bunge fleischig und ausbehnbar, an der Spite gespalten (cleft), haut ber Reble in die Quere gefaltet, Ruden mit einem biegfamen Ramme; Schwang ungefahr von ber Balfte ber gangen Rorperlange; bie Schilber, wele

^{. 36} mable ben beutichen Ramen beghalb , weil Bernanbeg von der Rormalspecies biefer Gattung fagt, baß fie in Merico Tecoixin, b. h. saxorum lacerta genannt werbe.

de bie erhabnen Schwanzringe bilben, burch 2 ober mehrere Reiben niebergebrudter bornlofer Schuppen getrennt."

Allein alle Exemplare besiten viele und fehr beutliche Baumeniahne, und es ift nicht wohl bentbar, bag bier Sarlan, welcher bie Unatomie feiner Thiere gemacht hat, Lufrrohre, Epi= glottis ic. untersuchte, ben benben Individuen die Gaumengahne überfeben hatte. Sonft aber haben bie mericanischen Enbechsen alle Merfmale feiner Gattung Cyclura, ja tommen felbst ber C. teres fo nahe, baf ich fie fut biefelbe halten murbe, wenn nicht biefe fleine, conifche und fpite Bahne haben follte * (teeth are small, conical and pointed). Ben unfern Thieren find fie wie ben Cycl, carinata Harl. gegahnelt, welche Urt fich aber bued ben in ber Mitte gusammengebrudten Schwang, einen in bet Schultergegend unterbrochenen Rudenkamm, und burch bie große Bahl ber Schenkelporen (jeberfeite 20) von ber unfrigen un= terfcheibet. Die Grunbfage ber Biffenschaft erforbern eine genes rifche Trennung biefer fo nahe verwandten Formen, ba einmal bas Borhandensenn ober ber Mangel von Gaumengahnen jum Gattungecharacter erhoben ift. 3ch habe ber Gattung wegen bes blegfamen Rudenkammes ben Ramen

Ctenosaura, Kammenbechse -

gegeben, beren generischer Character folgenber fenn wurde:

Caput pyramidale, scutellis parvis multangulis tectum.

Tympanum ovale, superficiale.

Nares laterales.

Lingua carnosa, apice emarginata.

Dentes maxillares enteriores simplices, posterio-

Gula laxa, transverse plicata.

Dorsum squamis minutis quadrangulis tectum, crista cornea versus caudam evanescenti denticulatum.

Cauda annulis spiniferis verticillata.

Pedes squamosi pentadactyli.

Pori femorales.

Ct. cycluroides. N. cauda longissima, tereti, aculeorum serie supra cristata, crista dorsali continua, squamis dorsi laterumque obsolete carinatis, sacralibus mucronatis, palmarum digitis tertio quartoque aequalibus, plantarum quarto longissimo, poris femoralibus utrinque 6 vel 7.

Kopf vierseitig, ppramidal, oben mit kleinen vieledigen Schilden bedeckt; die der Schnauze und Stirn meist seckseckig, die der obern Augendeden kleiner, von derfelben Gestalt und von einer Reihe großer eingefaßt. Auf dem Scheitel zwischen den Augendecken kleinere, welche hinten an ein langlich = ovaled Schild

ftogen. Die Schilben bes Sinterhaupts gablreich, erhaben. Der Unter : Mugentand von ichmalen Schilbern eingefaßt. Dben im Raden beginnt ein ununterbrochen bis jum Rreuge fortlaus fender Rudenkamm aus bornartigen, falt brepfeitigen, fpigen Stils den, welche in ber Begend bes Rreuges verfdiwinden bann aber wieder auf der Mitte des Schwanges in einer nach hinten gerichtes ten Stachelreihe hervortreten; Die bis über Die Mitte bes Schwanges beutlich ift. Der Schwanz ift rundlich, boppelt fo lang, als ber Rorper, allmablich bunner werbend, felten gang erhalten. Langlich vieredige Schilber, beren Mittelfiele fich in einen nach hinten gerichteten Dorn erheben, bilben bie Stachelringe, welche gegen bie Unterflache verschwinden und burch 2 (an ber Bafis burch 3) dornlofe Ringe getrennt werben. Je zwen bornlofe Rin= ge haben auf der Firste bes Schwanges ein großes in einen Dorn erhobenes Schild, welches die erwähnte Stachelreihe deffelben bilben hilft. Ben ben alten Individuen ift bas Ende bes furgern Schwanges mit langlichen gefielten Schuppen Schindelartig bebedt, wie es herr harlan ben feiner Cyclina carinata abbilbet. Ben ben jungern Eremplaren mit unverfehrtem Schwange ift ber felbe nur an feinem außerften Ende fo befleibet," und gang all mablich geben die Ringe barein über. Ich vermuthe baber, bag unfer Thier wie die Encluren fich feines Schwanges jur Bertheis bigung bebient, und biefer verftummelt bie Birtel nicht wieder be Fommt. Der Ruden ift mit fleinen, in Querreihen geftellten, fcmach gekielten Schuppen bebeckt. Un ben Schuppen ber Rreuggegend werden biefe Riele beutlicher, und treten in feine, nach binten gerichtete Spiken vor. Daffelbe findet auch ben ben Schup= pen ber Dber = und Unterschenkel Statt. Die Schenkeloffnungen bilben, von 6 Schuppchen eingefaßt, 6 bis 7 fleine Rofetten. Die Farbe bes jungen Thieres ift oberhalb ein prachtvolles Gelbgrun mit einem blaulichen Grun und wolkigen ichwarzbraunen Querflecken burchzogen; 3 braune Querftreifen geben uber bie Bangen jum Dhre; Die Beine find mit Schwarzen gablreichen Rleden gesprenkelt; ber Schwang braun geringelt. Diefe ungemein Schone Karbung Scheint aber mit bem zunehmenben Alter wie ben anbern Agamoiben, 3. B. bet Gattung Ophryessa Boie. Uraniscodon Kanp , gu fdwinden. Ein etwas großeres Erem= plar zeigt ein verschoffenes blauliches Grun, ober vielmehr ein ins Grunliche und Blaue spielendes Grau mit zahllosen schwarzen Puncten gesprenkelt. Bon ben übrigen Beichnungen ift feine Spur mehr vorhanden. Das größte und altefte Eremplar ift buntet Schieferfarben, und zeigt nur eine Schwache Spur ber Schwarzbraunen Puncte. Diefe 3 Eremplare ftimmen übrigens mit einander pollig überein, fo baß fie burchaus nur einer Opecies angehoren konnen. Unbere verhalt es fich mit einem vierten Eremplare, welches, obichon viel fleiner und noch in der Ju-genbfarbung, ber volliger Uebereinstimmung in ben übrigen Dertmalen einen hohern, aus fchmalen, gleichfam gegliederten bornftuden bestehenden Ruckenkamm hat. Ich halte indeß dies nicht fur hinreichend, eine eigne Species baraus ju machen, und be-gnuge mich bamit, es als Barietat hier anguführen. In hinficht bes Rudenkammes ber übrigen bemerke ich nur noch, baß bie ihn bilbenden Hornflucke nichts weiter find, als bie in ber Mitte bes Rudens großer gewordenen und farter gefielten Rus denschuppen, beren Riel fich auf Roften ber Schuppen fo erho= ben hat, daß die eigentliche Schuppe baburch gang verfchwunden ift. Man fieht dies beutlich ba, wo die Sornfluce bes Rammes auf bem Kreuze allmählich verschwinden

In ihrer fostematischen Stellung murbe biese Gattung

[•] Auch bie Gestalt ber ben Rudenkamm blibenben hornichuppen ist ben Cycl. teres ganz andere als ben unfern Thieren. Ben jener sind sie nehmlich lang, schmal und spiese, ben biesen bagegen verhältnismäßig kurzer, ziemlich breit und brevedig.

zwifthen Iguana und Uromastyx in ber Mitte ftehen. Much von bem Cuapapalcatl ober bem fogenannten Chamaelco mexicanus, * welches von Fabr. Lynceus im Bernandez G. 721 befchrieben und bargeftellt ift, erhielten wir burch Seren Deppe ein Eremplar. Die Beschreibung von Lynceus ift nach ber Abbilbung bes hernandez gemacht, und voll von Unrichtiakei= ten: fo nimmt er g. B. ben Sautlappen am Sinterhaupte für bie Obren (aures longas, latas, patulas, crenatasque seu in ambitu sectas habet), bas eigentliche Dhr fur einen schwarzen Fleck u. f. w. Doch zeigt die Abbildung deutlich, baß man es mit einem Thiere aus ber Kamilie ber Agamoiben zu thun habe. Serr Raup fagt, daß diefes Thier zu einer von Boje auf= geffellten neuen Gattung gehore, beren Enpus Agama cristata fen. Mir ift weber ber Name biefer Gattung, noch ber Drt, wo fie characterifiert ift, bekannt. Das Thier ichien mir aber im Heußern manche Aehnlichkeit mit Ophryessa Boie zu haben und biefer Gattung wenigstens nahe zu fteben. Der Ropf ift mit flei= nen Schilbern bedeckt, vierfeitig = ppramibal, mit einem hautigen Lappen am hinterhaupte. Die Nafenlocher liegen feitlich; bas Trommellfell oberflächlich. Die Bahne find ungleich, die vorbern einfach conisch, die hintern undeutlich drenspisia, Gaumengahne glaubte ich 3 fleine ftumpfe zu feben. Die Bunge ift fleischig und bid; bie Rebihaut lar und in die Queere gefaltet. Rleine, in Queerreihen ftehende Schuppen, die an ben Seiten mehr rund: lich, in der Mitte mehr vieredig find, beden ben Ruden, ber oben fart zusammengebruckt und gezahnelt ift. Die Schuppen ber Bruft find rhombifch ; gekielt. Die Bauchschuppen fteben in Querreihen und haben nur fchwache Riele. Un ben Unterfchen= teln find fie fecheeckig und gefielt. Die Beben find fehr ungleich an ihrem Außenrande gezähnelt, die 3te und 4te der Borderfuße von gleicher Lange; an ben Hinterfußen ift bie 4te fehr lang und mehr als boppelt fo lang als bie 5te. Die Fußfohlen find mit warzenformig erhabenen Schuppen bebeckt. Der Schwang ift febr lang, bunn, etwas jufammengebruckt, auf feiner Firfte ge= gabnelt, mit langen, fast vierfeitigen, geschindelten Schuppen bekleibet, welche undeutliche Ringel bilben. Die Lange bes Schwanges beträgt an unferm Eremplare 131/2", bie bes Rorpers 41/2". Die Farbe ift ein helles Grau. Muf bem Sinterhaupte vor bem Schopfe ift jeberfeits ein großer bunkelbrauner Fleck. Ein weißer Streif gieht fich jeberfeits vom Muge unter bem Dhre weg, an ben Geiten bes Salfes und Rudens bin, ein zwenter Streif von gleicher Farbe lauft vom Nasenloche jeberfeits über ben Lippenschildern bin, fließt mit einem britten von ber Unterkinnlade kommenden zusammen und endigt über ber Schulter. 3wischen ben benben Ruckenstreifen liegen bunkelbraune Querflecken. Rehle und Unterleib find weiß, bebbe, befonders erftere, fart mit Grau marmoriert. Um nicht die Bahl ber Synonyme unnothig zu vermehren, unterlaffe ich es, biefer Urt, welche in unferm Mufeum porlaufig-Basiliscus vittatus benannt mar, einen andern Mamen gut geben, bis mir bie Gattung bes herrn Boie be-71 10 1-154 (5) [1]

Aus der Familie der Scineviden erhielten wir die von Schneis der ** beschriebene Barietat des Scincus quinquelineatus,

mit bem blauen Schwanze, welche von ben Ginwohnern Lynxe genannt und wegen ihres vermeintlichen Giftes febr gefürchtet wird. Huch Bernandez erwant ihrer bereits unter bem namen Tetzauhcoatl p. 59: "postremum genus peculiari no-mine Tetzauhcoatl, quod raro occurrit, nuncupatum ac prorsus a Tetzauhcoatl serpente diversum. parvulo, ac paene nullo, sed letifero (ut ferunt) morsu, omnium est minimum, fusci coloris in fulyum inclinantis, sed canda magna ex parte cyanea. Cone ber halt diefes Thier wohl mit Unrecht fur ben Americima bes Marcgrave (p. 238) und Piso (p. 283). Bente aber fagen. bag er von ber Dide einer Schwanenfebet fen (pennam olorinam crassus); in ber Abbilbung ben benden find an ben Borberfußen nur 4 Behen, weßhalb es wohl richtiger fcheint, ben Americima mit bem Pringen von Neuwied * auf ben Gymnophthalmus quadrilineatus Merr ju beuten. Uebrigens fann ich nicht laugnen, daß bas in ben Driginalabbilbungen bes Prin= gen Johann Moris von Raffau = Siegen Tom. I. fol. 431. uns ter bem Ramen Ameriguaya abgebiloete Thier in ber Korperform mehr Mehnlichkeit mit unferm Scincus hat; allem ber weiße Mittelftreif, welcher ben unferm Eremplar vom Scheitel anfangt und nicht einmal bis zwischen bie Schultern reicht, fehlt bemfelben. Mit Deutlichfeit fieht man aber auch hier nur 4 Beben an ben Borberfüßen.

Bep Erwähnung ber Gattung Scincus kann ich eine neue Art nicht unberührt lassen, welche uns von Herrn Krebs im vorizgen Frühjahre aus Subafrica zugesandt wurde. Sie hat mit dem Sc. trilineatus Schn. einige Aehnlichkeit, unterscheidet sich aber doch hinlänglich. Leider war das zweyte Eremplar schon so verdorben, daß die Diagnose nur nach einem Individuum gemacht werden konnte:

Sc. homolocephalus N. supra fusco-olivaceus, striis 7 longitudinalibus nigris, lateribus vitta duplici alba pone oculos incipiente distinctis, abdomine albido lineis plumbeis picto, palmarum digitis tertio quartoque aequalibus plantarum quarto longiore, meatu auditorio antice squamis duabus acutis, parvis munito.

Scuta ut in Sc. trilineato, sed occipitalium duo anteriora quadrangula regularia, lorea duo. Squamae tricarinatae, hexagonae. Caput depressum, acutius quam in Sc. trilineato. Cauda teres, corporis longitudine.

Wichtiger ist eine von Herrn Deppe entdeckte, wie mir scheint, noch unbekannte Gattung, indem sie sich an eine stücker isoliert siehende Vildung Sidastica's genau anschließt, und zur Aufstellung einer natürtichen Familie Untaß gibt. Die bekannten Formen, zwischen welche sich diese Gattung einschiebt, sind der Scincus sepisormis Schneid, und Chalcides tetradacty-lus Cuv. Erstere wurde wohl wegen seiner Gestalt, der Form der Zunge und der Vertiefung des Tronunelsells zu der Gattung Scincus gezogen. Merrem ahnete schon seine Verschiedenheit, da er ihn zu Ansang der Gattung Scincus abgesondert hinstellte. Die vierseitigen, in Querreihen gestellten Schuppen des Rückens

[.] Befanntlich führen bie mit ber Gigenschaft bes Farbenwechsfels begabten Ugamoiben in Gubamerica ben Ramen Chamaleon, so auch ben ben Reisenben, g. B. Azara,

[•] Hist. amphib. II. p. 201.

Bentr. & Raturgefch. Brafiliens I. S. 199.

die starken Schenkelöffnungen, die gezähnelten 3ahne, die Längsfalte an der Seite des Körpers unterscheiden ihn so ausstallend, daß es unnatürlich wäre, ihn länger ben dieser Sattung zu lassen. Er bildet beshalb meine Sattung Gernhosaurus. Die uns aus Merico zugekommenen Arten besiten dagegen einsache Zähne, und keine Schenkelöffnungen, aber dieselben in Querreihen gestellten Schuppen, 5 Zehen und die Seitensalte, wie Gerrhosaurus; sie bilden also eine besondre Sattung, welcher ich wegen ihrer Aehnlichkeit den Namen Gerrhonotus benlege. Die Gattung Tetradactylus Merr: (Saurophis Fitz., Chalcides tetradactylus Cuv.) hat die Bildung der Schuppen und die Längsfalte mit beyden gemein, aber nur 4 Zehen.

Alle 3 Gattungen befigen bemnach bie ermabnte Lange. falte, welche an dem Mundwinkel bereits beginnt, Die Ohroffnung mehr oder weniger bedeckt, fich dann unter ben Bori berfugen, wo fie taum fichtbar ift, an ben Geiten des Leibes bingieht, und fich fo an diefelben anlegt, daß die außere Schilbetreihe des Bauches auf der außern Schilderreihe ber Seiten liegt, Innen ift fie mit fleinen chagrmartigen Ochuppen ausgefleidet und icheibet die Rucken : und Dauchfeite auf bas ftrengfte. Die erfte Gattung Gerrhosaurus nabert fich in ihrer außern Bilbung auffallend der Gattung Tachydromus aus ber Ramilie ber Lacertoiden; benn auch ben biefer ift ber Ruden durch gefielte, in Querreihen ftehenbe Ochilden gewirtelt. Das Entfteben ber Langsfalte ift bereits burch Eleine chagrinartige Oduppen angedeutet, welche aber hier unmittels bar uber ben Borderbeinen beginnen. Die Ochenteloffnungen finden fich ebenfalle ben ber Gattung Tachydromus in ben benben Drafen wieber, welche jederfeits am After liegen; auch nahert fich die Gattung Gerrhosaurus der genannten burch die langftredige Rorpergeftalt und ben langen gewirtels ten Ochwang. Offenbar macht alfo Tachydromus bas Bert

bindungeglieb gwifden benben Familien. Underfeite fchliefit fich die Gattung Saurophis Fitz. (Tetradactylus Merr.) fo genau an Pseudopus und Ophisaurus an, daß Sinins gers Kamilie der Ophisauroiden mit ben beiben Gattungen Gerrhosaurus und Gerrhonotus nothwendig verbunden Ruglich tann man aber eine Ramilie nicht werben muß. wohl nach ber Gattung benennen, welche in derfelben Die unterfte Stufe einnimmt. 3ch murbe baher biefe Ramilie lieber von dem wichtigen Character der Seitenfalte Ptygopleurae nennen. Die murbe fich durch den gewirtelten Rorper, burch bie Langefalte an ben Geiten, burch eine außere Ohroffnung mit mehr ober weniger vertieftem Erom. melfell und burch unbedecte, mit beuden Augenliedern verfebene Mugen characterifieren und, fich junachft an die Umphiebanen anreihend, einen Hebergang von ben Endechfen au den Ractichlangen, und fomit gu ben Betrachiern bilben, mahrend anderseits Die Familie ber Scincoiden unmerklich zu den eigentlichen Ochlangen hinüberführt. Die feben in bevden Reihen, baß fid die Leibesgeftalt verlangert, baben die Bahl der Behen abnimmt, die Ertremitaten verfummern, bis nur fleine Stummel ber Beine außerlich fichtbar bleiben, dann nur noch Rudimente der Schulterblatter und des Bedens fich am Stelette verfinden, und auch biefe endlich verschwinden (ben Acontias). Bugleich verftect fic in ber erften Reihe der Scincoiden bas fonft außerlich fichtbare Dhr bereits bei Bipes Merr. (Scelotes Fitz.) und Anguis, welche lettere Gattung fich außerlich nur noch durch bie boppelten Augenlieder und durch die gleichmäßige Befleibung bes Rorpers von ben mahren Ochlangen unterscheibet. Bang parallel mit Diefer Reihe zeigt fich nun die Kamilie der Ptygopleuren, welche fich eben fo an die Famille det Amphiebanen anschließt, wie jene an die Tophlopoiden Den fast volligen Parallelismus bender Reihen gei's ge folgende Ueberficht.

Mehr ober weniger vertieftes Erommelfell in einem furgen Beborgange.

Leib mit gleichartigen, glanzenden, dachgiegelartig fich berfenden Schuppen, Mugenlieber. Scincoidea.

Leib mit schildartigen, in Querrelhen stehen.
ben Schuppen gewirtelt, beyde Augenlieder
eine Falte an jeder Seite.

Ptygopleurae.

Schenkelöffnungen Spondylurus Fitz. teine Schenkelöffnungen Scincus m. f. Untergattungen Heteropus Fitz.

Schenkelöffnungen Gerrhosaurus N. teine Schenkelöffnungen Gerrhonotus N.

Fitz. - Borderfuße 4gehig -

Der Rorper verlangert fich fehr, die Extremitaten verfummern, die Bahl ber Beben nimmt an benden Sugen ab.

Seps Filz.

- Suße 4gebig --

Saurophis Fitz. (Tetradactylus Merr.)

Zignys' Oken.

- Fuße - 3gehig

Suge mit

Rorper vollig ichlangenartig, nur die benben Sinterfuße bleiben ale furge Stummel außerlich fichtbat.

Bipes Merr. *

Pseudopus Merr.

^{*} Die bereits ermahnt verstedt fich in biefer und ber folgenben Gattung bas Dhr unter ber Rorperhaut. herr Figinger hatte bemnach benbe Gattungen in feiner Familie ber Anguinoiben, welche besonbers burch bas verftedte Dhr characterifiert ift, vereinigen muffen.

Meußere Ertremitaten fehlen ganglich, nur Rudimente vom Beden, Bruftbein, Schulterblatt und Schluffelbein.

Anguis.

Alle biefe Theile fcminden vollig.

Ophisaurus.

Acontias Cuv.

Die Augen und Ohröffnung von der Korperhaut bedeckt. After nahe am Korper : Ende. Wurmformige Geschöpfe, welche ein meift unteritbisches Leben fuhren.

Borderfuße mit beutlichen Behen.

die Langefalte wird zu einer deuts lichen Seitenfurche.
Chirotes.

ohne alle Spur ber Extremitaten.

Typhlops Schn.

Amphisbaena

Die Seitenfurche verschwindet hier ganglich, nur eine schwas che Impresson bleibt an ihrer Stelle. Schilder faum' noch sichtbar.

> nacte Saut Coecilia.

Amphiuma Garden.

Durch Coecilia tritt man fo gu ben Batrachiern binuber, indem bie Gattung Amphiuma mit verborgenen Riemen und verdecten Mugen durch eine fortlaufende Reihe in ben Mittelpunct diefer Ordnung führt. Undrerfeite fteht bie Gattung Ilysia Hempr. als Bindeglied ba, um die Reihe ber Blindschleichen mit ber Ordnung ber mahren Ochlangen ju vereinigen. Doch icheint es beffer, Die Ep= phlopoiden nur als einen Mustaufer von der Reihe der Scincoiden zu betrachten, ber den Amphisbanen entgegenfteht, fo daß die Gattung Anguis ben lebergang ju ben mahren Ochlangen machte. Befanntlid fand Dayer bep Ilysia, wie ben Boa Spuren hinterer Extremitaten in den Afterspornen, wie ichon fruher von Ofen vermuthet mar, welches, wie die fleinen Schildchen ber Bauchseite, Die faum von den übrigen Schuppen absteben, diese Gattung den Blindfchleichen febr nabe bringt. 216 ein andrer Debenzweig ber Scincoiden mochte Figingers Familie ber Gymnophthalmoiden (warum nicht blog Symnophthalmen?) gu betrachten fenn, indem in diefer der ben den Schlangen Statt habenbe Mangel ber Mugenlieder bey fonft scinfartis ger Rorpergeftalt bereits eintritt. Doch ich murbe mich gu weit von meinem Thema entfernen, wollte ich mich hier weiter über fostematifche Stellung der Familien einlaffen. Ich wende mich daher ju einer genauern Befchreibung ber neuen Formen.

Gerrhosaurus N.

Caput pyramidatum, scutellis multangulis tectum.

Tympanum apertum, detrusum.

Dentes maxillares subrecurvi, denticulati, palatini parvi, conferti, numerosi.

Labia scutis quadrangulis marginata.

366 B. XXI. Deft 4, 1828.

Nares laterales. Palpebrae duae, squamosae.

Lingua basi crassa, apice libero tenuis, emarginata.

Corpus elongatum, supra subtusque scutis quadrangulis verticillatum; plica longitudinali intus squamis minimis alutacea in utroque latere.

Cauda teres, verticillata.

Pori femorales.

Pedes pentadactyli.

G. flavigularis N. supra fusco-olivaceus linea flava pone oculos incipiente, nigro marginata in utroque latere, subtus albidus, mento gulaque et scutis marginalibus labii superioris laete vitellinis, palmarum digito medio ceteris longiore, plantarum digitis valde inaequalibus, quarto longissimo.

Scuta occipitalia 5, intermedio minimo, duobus posticis magnis, quinquangulis, anterioribus trapezoideis postice truncatis; superciliaria 4; verticale oblongo hexagonum; frontale anterius latum multangulum, postice attenuatum, posteriora subtrapezoidea. Scuta mentalia quatuor, posteriora majora sphaerice triangula. Gula squamis scincorum similibus, latis, pone rotundatis, subhexagonis tecta. Scutum loreum subquadratum. Orbitale anterius quadrangulum. Scuta nuchae laterumque laevia, dorsi carinata. Scutorum abdominalium series 8. Pori femorales papillosi utrinque 13. Meatus auditorius ovalis, antice scutello semilunari, flavo munitus, plica laterali ab angulo oris incipienti fere obtectus. Pedes antice intusque squamis latis hexagonis, postice parvis rhombeis, nonnunquam multo carinatis tecti. Cauda longissima,

Africa merid. Krebs.

Lacerta Seps Lin. S. N. ed. XII. Nro. 17. p. 363,?

— Shaw general zool. III. p. 252,

Scincus sepiformis Schneid. Hist. Amph. II. p. 191.

Merr. S. A. p. 70.

Tachydromus Seps ejusd. ibid. p. 69.

Gerrhonotus N.

Char. gen. Caput pyramidatum, obtusum, clypeolis irregulari-multangulis tectum.

Tympanum apertum, detrusum.

Dentes maxillares aequales, cylindrici, obtusi, palatini parvi vix conspicui (an omnibus?).

Labia scutis marginata.

Nares, Palpebrae ut in praecedente.

Lingua crassa, carnosa, medio affixa, apice extensili, attenuato excisa.

Corpus scinciforme, supra subtusque verticillatum, plica longitudinali in utroque latere.

Cauda verticillata.

Pori femorales nulli.

Pedes squamosi, pentadactyli:

I. G. Deppii N. squamis dorsalibus quadrangulis, laevibus, scutorum abdominalium seriebus 14, supra niger, maculis albis irregularibus adspersus, subtus albus, cauda corpore longiori, tereti, albo annulata.

Caput pyramidatum, depressum, pone dilatatum, obtusum; scuta internasalia duo; frontalia 5, quorum intermedium rhombeum; verticale anterius angustum, hexagonum; posteriora quinque, intermedium elongato-rhombeum. Scutella occipitalia et temporalia numerosa, multangula. Scutum praeorbitale magnum, hexagonum; loreum unicum forma varium.

Scuta marginalia labii superioris 9 vel 10, posteriora duo ceteris multo majora. — Scuta dorsalia laevia, magna, quadrangula, seriebus transversis posita; abdominalia minora, inaequalia, irregulari-quadrangula, angulis saepissime obtusatis. Cauda teres, corpore paulo longior, scutis quadrangulis angustioribus verticillata. Pedes squamosi, digitis gracilibus inaequalibus, intimo palmarum minimo, tertio quartoque aequalibus, ceteros longitudine superantibus, plantarum digitis longioribus, secundo quintum, tertio quartum subaequante.

Longitudo corporis ad caudae apicem 8" caudae 43/4" — 81/2" — 45/8

Mexico: Deppe.

2. G. taeniatus N. squamis dorsi quadrangulis laevibus, scutorum abdominalium seriebus 12, coerulescens, fasciis transversis nigris, pone angulatis in dorso, subtus albus, cauda tereti, nigro annulata.

Scutorum capitis, forma atque dispositio fere ut in praecedente. Caput pyramidatum, nec depressum. Differt potissimum colore et scutorum abdominalium numero. Longitudo corporis ad caudae apicem 9½", cauda 6½".

Mexico: Deppe.

3. G. coeruleus N. supra coeruleus, macularum nigrarum triplici serie, subtus ad latera et in capite nigrescens, squamis dorsi quadrangulis, carinatis, cauda tereti, hemiholia.

Caput pyramidatum, indistinctum. Scuta internasalia duo; frontalia 5, intermedium magnum rhombeum, antice rotundatum; posteriora duo elongato - quadrangula, obliqua. Scutum verticale longum, hexagonum, inter supercilia porrectum, pone scutello rhombeo utrinque inclusum. Scutella occipitalia numerosa, anteriora tria ceteris majora, laevia; posteriora dorsalibus similia, carinata, seriebus transversis digesta. Scuta marginalia labii superioris decem subaequalia: Praeorbitale magnum, hexagonum in frontem adscendens. Squamae dorsales quadrangulae, seriebus transversis oblique posita, carinata, carinis in lineas undecim elevatas confluentibus. Pedes sicut in ceteris, Cauda corpore longior, supra scutis carinatis, subtus laevibus verticillata, teres.

Longitudo corporis cum cauda 73/4".

caudae — 41/4".

Brasilia: v. Chamisso.

4. G. rudicollis N. e griseo-virescens, ad latera nigrifuscus, capite scutellis elevatis asperso, squamis per series transversas digestis quadrangulis, carinatis, scutorum abdominalium seriebus 14, caudae basi exacte quadrilatera.

Scuta internasalia duo; frontalium paria duo; verticale anterius magnum hexagonum, pone dilatatum, utrinque sinuatum, posterius elongato-rhombeum, adjectis binis utrinque rhombeis. Colli latera equamis carinatis squarrosis denticulata. Nucha squamarum carinis aspera. Squamae dorsi magnae, durae, quadrangulae, seriebus transversis digestae, carinatae. Color capitis dorsi caudaeque e griseo-virescens, punctis minimis nigrofuscis creberrimis conspersus, ad latera vittis transversis nigrofuscis, aliisque dilutioribus nonnunquam in medio dor-

so variegatus. Abdomen albidum, coerulescens, plerumque vittis longitudinalibus, nigrofuscis pictum.

Cauda supra medium quadrilatera, nostris omnibus mutilata. Pars regenerata teres absque durarum squamarum verticillis. Longitudo corporis ad anum usque 43/4" caudae mutilatae 21/2".

Mexico: Sietze.

5. G. imbricatus N. olivaceo griseus, capite scutellis elevatis aspero, subpanduraeformi, squamis dorsi carinatis, duris, oblique positis, quadrangulis, obtusatis, scutorum abdominalium seriebus 12, cauda hemiholia.

Scuta capitis fere ut in praecedenti. Squamae colli adpressae; dorsi quadrangulae, seriebus transversia oblique positae, imbricatae, breviores et latiores quam in praecedente, obtusatae. Cauda versus medium obsolete quadrilatera, deinde teres. Corporis color ex olivaceo griseus, caudam versus rufo nonnihil permixtus, subtus albidus versus latera coerulescens. Longitudo totius animalis ad caudae apicem 7", caudae 3"/2".

Mexico: Sietze.

6. G. liocephalus N. capite laevi, squamis quadrangulis, per series transversas digestis, medii dorsi carinatis, nuchae laterumque laevibus, scutorum abdominalium seriebus 12, supra e griseo virescens, subtus coerulescenti-albidus, lineis longitudinalibus novem.

Caput scutellis olanis laevibus tectum; scuta internasalia plura; frontalia 7, anteriora duo quadrangula, oblique posita, intermedium magnum quinquangulum, parvo utrinque rhombeo, binisque multangulis pone inclusum, verticale lateribus sinuatum hexagonum. Squamae nuchae laterumque laeves, medii dorsi carinatae, carinis in lineas 7 elevatas confluentibus. Corporis color supra e griseo virescens, punctorum nigrorum seriebus pluribus, subtus albidus, lineis 9 longitudinalibus variegatus.

Longitudo corporis ad apicem caudae 5", caudae 2".

Serr Deppe fand die beyden erst genannten Artemin Eichenwaldungen zwischen Steinen. Obichon beyde einz ander sehr nahe kommen, so scheinen sie doch nach der Bahl der Schilderreihen des Bauches, nach der sehr verschiedenen Farbung und der Gestalt des Kopfes, welcher beym G. Deppii flacher und hinten breiter ist, als unterschiedne Arten betrachtet werden zu muffen. Eben so scheint ber G. rudicollis specifisch vom G. imbricatus verschiez ben, nicht allein durch die größere Ungahl der Bauchschils

Derreihen, fondern hauptfachlich burch bie Geffalt und Stellung ber Rudenfchuppen; benn mahrend diefe ben bem ere ftern ichmal und vellig vieredig find, und in deutlichen und ziemlich geraden Querreihen fichen, find fie ben dem lestern furger und breiter, fteben in fehr ichiefen Querreiben. und deden fich defhalb mit ihrem untern abgerundeten Ende Schindelartig. Much ift die Ropfform des lettern abmeis chend, indem fich ber Ropf an ben Geiten fanft ausschweift und hinten breiter werdend gurundet. Ben benden ift Die Ropfbededung megen ber erhabenen Schilden uneben und rauh, beum G. liocephalus aber glatt, beffen Ruden. Schilder indeffen, wie benm G. rudicollis, in geraden Querreihen fteben; aber die glatten, nicht gefielten Ochuppen des Madens und der Seiten, wie die geringere Bahl der Schile derreihen des Bauches und die Form und Unordnung Der Stirnschilder unterscheiden ihn hinreichend. Bir erhielten von biefer Urt aber nur fein, und zwar noch anscheinend fehr junges Eremplar, fo baf die Renntnig eines altern pols lig ausgewachfenen Individuums jur Seftstellung ber Derts male erforderlich fenn mochte.

Die Gaumengahne diefer Gattung find fehr flein und im Bahnfleische fo verftedt, bag ich fie ben allen Urten nicht mit volliger Gewißheit mahrnehmen fonnte. Beym G. coeruleus find fie deutlich ju erfennen. Bepm G. rudicollis, deffen Schabel ich vor mir habe, find ihrer brey vorhanden, und zwar fehr fleine, bicke, flumpf conis Die Bunge ift ben diefer Gattung an ber Bafis bid und fleifchig, mit ftarfen Bargen, etwas über Die Mitte fest geheftet, nach vorn verschmalert und dunner. Die Spite felbft wird wieder etwas breiter und ift in eis nem Scharfen Bintet ausgeschnitten. Ben bem G. rudicollis weicht fie in ihrer Gestalt von denen der übrigen Urten und felbft von den Bungen, welche man ben andern Sauriern findet, merkwurdig ab. Muf den erften Unblick follte man meynen, die Bunge eines Mgamoiden gu feben, unter deren ausgerandetem Ende eine zwente icharf ausge-Schnittene hervorblickte. Bey genauerer Vetrachtung findet man aber, daß die Bunge an und für sich denen der übrigen gleichkommt, und daß nur das farte Bargengemes be derfelben fich hier gegen bas Ende fehr erweitert, uns ter beffen Musrandung die fcmale Spige der fleifchigen Bunge liegt.

Bey einem trachtigen Beibchen berfelben Art fand ich funf ziemlich ausgebilbete Junge und zwey Dotter im Eyerleiter; fie bringt bemnach lebenbige Junge zur Welt, welches vielleicht auch bey ben übrigen Arten Statt findet-

Bielleicht mochten die Endechsen, deren hernandez p. 67 c. 41. ermahnt, hieher zu ziehen seyn. Er sagt nehmlich :

Prior occurrit illa, quam Totopecenses, apud quos frequens est. Cuti patria lingua vocant, mediocri magnitudine alboque et nigro variata colore; est in ea insigne in posteriores pedes se attollere et anguium modo edere sibila (ob G. taeniatus N.?). Secunda vero quam a colore nigro vocant Cutezpallin, utriusque sexus proprietate et forma non-nullam indicans differentiam (vicileid) ber G. Deppii?).

Die britte Quetzpalcochiton ift gar nicht befchries ben, nur wird gesagt, bag sie ihren Namen a perpetuo sopore erhalten habe, und ein gutes Schweiß treibendes Mittel sey; eine Deutung ift daher unmöglich.

Berfuch

einer naturgemagen Gintheilung ber helminthen, nehft bem Ents wurf einer Bermandtichaft und Stufenfolge ber Thiere uberhaupt, von Dr. Fr. Siegm. Leudart. 216 Probrom und Einleitung feines handbuchs ber helminthologie. heibelberg ben Groof 1827. 8. 89.

Diese kleine Schrift ist ein sprechenber Beweis, mit welch philosophischem Sinn ber Bfr. über alle Zweige bes Thierreichs nachgebacht, mit welchem Eifer er die Natur, so wie die Schriften darüber verglichen, und besonders, wies viel er über die Eingeweidwurmer selbst gearbeitet habe. Man kann bemnach in seinem Sandbuche etwas grundlische, philosophisches und gewiß brauchbares erwarten.

Der Afr. verfahrt ben ber Eintheilung ber Eingeweids wurmer nach bem Princip bes Parallelismus oder der Wies berholung, welches wir in unfern Lehrbuchern durchzufuhren gefucht haben, sucht aber die Zunfte oder Familien zum Theil anders und auch wohl besser zu ordnen. Erhat 6 Familien:

1) Infusorien: Selminthen , Echinococcus etc.

2) Polypen : gelminthen, Coenurus.

3) Quallen : Selminthen, Cysticercus, Taenia etc.

4) Egel: Belminthen, Distoma etc.

5) Edinodermen: Belminthen, Echinorhynchus.

6) Unnulaten : Selminthen, Ascaris etc.

Alles, was ber Bfr. uber die Berwandtschaften bieser Familien unter einander und mit anderen Thieren in der freyen Natur vorträgt, ist gewiß scharssinnig und wohlges troffen; nur hatte das Princip der Eintheilung klarer aus. gesprochen und die Gruppierung in größern Massen angeges ben werden sollen. Es laufen z. B. nach obigem Schema die Eingeweidwurmer offenbar den 3 unteren Thierhausen, nehmlich den Gallertthieren, Weich und Stiederthieren pastallell, und die Eintheilung sollte mithin so stehen.

- A. Gallertthierartige Eingeweidwürmer:
 - a. infuforienattige ;
 - b. polypenattige;
 - c. quallenartige;
 - d. echinodermenartige (wofern man nehmlich bie zwen lettern Abtheilungen in denfelben Saufen mit den Polypen bringt).
- B. Weichtbierartige:
- a. Schnedenartige, Distoma etc. Sollte es nicht auch muschelartige u. f. w. geben?
- C. Gliederthierartige. Spulmarmer.

Deite 37 fangt ohne besondere Eitel die Schilderung ber Bermandtschaften aller Thierfamilien an, welche ber

Bfr. unter bem Bilbe eines verzweigten Baumes darstellt. Davon hatte billig eine Abbildung gegeben werden sollen z benn durch die bloße Deschreibung stellt sich dieser Baum nicht klar vor die Augen, und die Entwersung der Zeiche nung liegt offenbar nicht dem Leser, sondern dem Bfr. ob. Uebrigens erklart sich die manchfaltige Berwandtschaft einer jeden Familie mit mehrern andern vollkommen aus dem Parallelismus und der Wiederholung der Thierclassen, so wie ihrer Ordnungen und Zunste, und läst sich auch wohlgeordenet und symmetrisch darstellen, während der Baum immer eine Unordnung bleibt, und sich auf Tausend verschiedene Areten verzweigen läst. Jeder macht einen andern Baum oder ein anderes Reh oder andere Leiter, weil die Natur keines von allen ist.

Es mare unmöglich, bem Bfr. in feinen Berzweiguns gen zu folgen, auch unnothig, ba gewiß jeber Naturforscher biefe Ochrift lefen und überlegen wird.

Am meiften zweifelhaft ift uns noch bie Stelle ber Quallen, ob fie nehmlich jum Saufen ber Polypen ober ju bem der Daufcheln ju ftellen find; ebenfo, ob die Steinund Pflangenthiere follen getrennt gehalten ober nach ber Mehnlichfeit der Thiere vereinigt und befchrieben merben. Die Actinien gehoren wohl nicht zu ben Dolppen, weil fle einen felbftftandigen Dagen haben, ber fich fogar beraus. ftulpt. Der Bfr. trennt die Pteropoden von ben Cephalos poden, und ftellt jene unter die Gohlenschnecken , mas aller. bings viel fur fich bat. Allein es fangt ja jede Claffe und febe Ordnung wieder mit fummerlicheren Thieren an, als Diejenigen find, womit die vorigen endigen. Der Gepien find auch fo menige, daß fie unmöglich eine eigene Ordnung oder gar Claffe bilden tonnen; haben übrigens auch mit bem Pteropoden fo vieles gemein, bag fie boch mohl am beften daben fteben. Die luftathmenden Schneden find Bwitter und baber unmöglich hoher ale Die Deerschnecken.

Die Glieberthiere bieten freylich auch Schwierigkeiten bar, boch barf man die Burmer sicherlich nicht hoher als die Rrebse stellen. Die Reihe Diptera, Hymenoptera, Hemiptera, Orthoptera, Coleoptera und Lepidoptera will nicht gefallen. So ist es mit der Trennung der Prischen von den hayen. Es gilt hievon das oben Gesagte, daß nehmlich jede Familie wieder von unten anfängt.

Dag bie Frofche die unterften Lurche fepen, fangt an, uns zweifelhaft zu merben, ungeachtet ihrer Riemen. Die Schlangen Scheinen eher dahin ju gehoren. Wir haben bie Bedonen fruher allerdings mit Unrecht ju jenen geftellt, weil wir damale nicht mußten, wohin fie ihre Eper legen. Bas die Bogel betrifft, fo ift es zmar richtig, daß in ber Diegel diejenigen Thiere, welche fich am fcnellften entwischeln, die niedrigften find; beghalb aber die Refthoder oben hingustellen, wie der Berf. thut, die Ganfe dagegen, Reis her, Straufe und Suhner unten bin, mochten wir nicht magen. Dan muß fich auch in ben Grundfaben ein freyes Spiel laffen, weil es ja felten ausgemacht ift, bag fie burche greifend find, und man immer das Bange, nie aber einen Der Colibrt einzelnen Grundfat vor Augen haben muß. fceint uns einmal der unterfte Bogel gu feyn und ber Strauß der oberfte; swifchen diefe benden Enden muffen die andern eingeschoben werden; übrigens ift es ja kein lingfück, wenn einmal diese oder jene Kamilie oder Sippe unrichtig sicht. Die Nachkommen muffen auch noch etwas zu thun haben. Die Schwalben find augenscheinlich Raubvogel und stehen gewiß mit Unrecht zwischen ben Spechten und kerfereschaen Singvogeln. Die Papageven sind allerdings sonderbare Geschöpfe, die an die Uffen erinnern; allein die obersten Bogel sind sie doch sicherlich eben so wenig, als die Eichhörnchen, welche gleichfalls viel affenartiges haben, die höchsten Saugh ere:

Bie ben den meiften ber vorigen Claffen, lagt ber Berf. auch Die Saugthiere in 2 Reihen auffteigen.

Cetaceen, Pachubermen, Ruminantien, Kanguruh, Hagen, Maufe, Eichhornchen, (Affen). Monotremata, Edentata, Tardigrada, Lemures, Simiae, Homo.

Als Seitenzweig von ben Balen an folgen: Seehunde.

Digitigraden; Lutra, Mustela, Canis, Pelis, Ur-

Einen Aft von den Maubthieren bilden: Sorices, Chiroptera, Didelphys.

Bier geht es une wieder wie ben ben Bogeln. Bas Ie, Glephanten, Ochweine, Roffe und Rinder unter die Maufe zu ftellen ift uns ein ju großes Bagftuck bloß ber allgemeinen Betrachtung nach , widerfpricht auch unfere Erachtens dem Parallelismus mit ben andern Claffen : denn wenn die Bale den Fischen entsprechen, was woht Riemand in Abrede ftellen wird, fo muß es auch Saugthiere geben, welche ben andern Claffen, und mithin den fleischlofen patallel geben; und diefes konnen feine andern als die mause artigen thur, welche wieder bie Colibri und Singvogel une ter ben Saugthieren find. Bir nehmen teinen Unftand, auf die Daufe die Grif . und Rlebermaufe folgen zu lafe fen, und finden die Claffification des Bolts, welches allemit dem Damen Maufo bezeichnet, bochft finnreich und richtig. 3m Grunde haben alle Raggahne, und ihre Ed. Babne find eben fo unbedeutend wie die der Biedertauer, benen fie, felbft ben Mindern, nicht fehlen, wie wir in unferm Bahnfuftem (Sfis 1823) gezeigt haben. Mebrigens find fie allerdings die Borbilder ber reißenben Thiere, und diefes Borbildliche ift es, welches die Raturforicher noch immer nicht erkennen, und fie baber verantagt, Uefte und 3meige anzuflicen, welche die Gefehmagiafeit zerftoren, bas Gyftem verunftalten und bie Principienlofigfeit jum Princip machen.

Benn ber zwente Uft, vom Schnabelthier bis zum Menschen, auch nichts wider fich hatte, als daß fich der lette für eine so nahe Ahnenschaft bedenken wurde; so ware biefes Grund genug, benfelben abzuschneiben. Allein Stelett,

3fil B. XXI. Geft 4 1828.

Gebiß, Zehen und Krallen, Junge, Nase, Ohren und Fortpflanzungsorgane stehen so tief, baß solche Reihung verwerflicher ist als jede andere. Sie haben allerdings Aehnlichkeit mit den Affen, aber in demselben Sinne, wie die Endechsen den Saugthieren ahnlicher find als die Bögel, und die Frosche den Affen ahnlicher zu senn scheinen als selbst die Baren. Der Grund liegt lediglich im Borbild. Die Edentata sind die Lurche der Saugthiere wie die Wale ihre Fische.

Diefe Bemerkungen wollten wir machen, um bem Publicum gu geigen, wie fehr uns biefe Schrift angesprochen hat und wie ernstlich fie verbient, gewurdiget gu werben.

Latreille's

naturliche Familien bes Thierreichs. Mit Unmertungen und 3ufagen, überfest von Dr. A. A. Berthold, Privatbocent ju Sottingen. Weimar, Industrie: Comptoir. 1827. 8, 604.

Diese Familien sind wegen ihrer Gebrangtheit, teichten Uebersicht und Bollständigkeit schnell in allgemeinen Gebrauch gekommen, und verbienten baber allerdings übersetz zu werden. Kaum wird jemand so viel Fleiß barauf verwendet haben, wie der Verf., dem überdieß die vollständige Bibliothet in Gottingen zum Nachschlagen und berichtigen zu Gebote stand. Er hat mit Gewissenhaftigkeit übersetzt, viele unrichtig zeschriebene ober falschgebildete Namen bericht tiget, manche Anmerkung und besonders ein Register bengefügt, welches unbegreislicher Weise dem Original fehlt. Die Uebersetung ist daber besser und brauchbarer als das Original.

Eine Beurtheilung bes Werte felbst zu geben, murbe uns hier zu weit fuhren. Dir beschränken uns baher auf bie Classissication, wovon der Ueberfeter fehr mohl einen Rahmen hatte geben konnen.

Erfte Reibe. Jertebrata.

1. Stamm. Haemalhermal

1. Classe. Saugthiere. Mammifera.

I. Abtheil. Quadrupeda.

I. Unguiculata,

1. Drbn. Bimana.

II. Orbn. Quadrumana.

1. Fam. Simiae.

1. Bunft. Catarrhini.

2. Zunft. Platyrrhini. 2. Kam. Lemurini.

III. Drbn. Cheiroptera.

1. Fam. Pleuroptera; Galeopithecus.

1. Sam. Meganycteres; Pteropus.

3. Fam. Vespertiliones.

IV. Dron. Ferae.

1. Fam. Insectivora; Sorex, Talpa, Erinaceus, Centetes, Potos.

2. Fam. Carnivora.

- a. Plantigrada; Ursus.
- b. Digitigrada.

V. Dron. Amphibia.

- 1. Kain. Cynomorpha, Phoca.
- 2. Jam. Brocha, Trichechus.

VI. Ordn. Marsupialia.

- 1. Jam. Entomophaga; Didelphys, Parameles.
- 2. Fam. Carpophaga; Phalangista, Hypsiprymnus.
- 3. Jam. Phyllophaga; Halmaturus, Phascolomys.

VII. Drdn: Glires:

- 1. Fam. Sciurini; Cheiromys."
- 3. Fam. Arctomydes.
- 3. Jam. Talpiformes; Bathyergus, Pedetes (!)
- 4. Fam. Murini; Dipus, Myoxus.
- 5. Fam. Natatorii; Castor, Hydromys.
- 6. Fam. Hystricosi.
- 7. Jam. Leporini.
- 8. Fam. Dasypoides; Cavia. VIII. Orbn. Edentata.
- I. Kam. Brevirosties; Bradypus.
- 2. Jam. Longirostres; Myrmecoph.

II. Ungulata.

IX. Dtbn. Pachyderma.

- 1. Jam. Pentadactyla; Elephas.
- 2. Jam. Tridactyla; Rhinoceros, Tapir.
- 3. Sam. Vissipedes; Sus, Hippopot., Hyrax.

4. Fam. Solipedes.

X. Orbn. Pecora.

- I., Fant. Inermia.
- 2. Fam. Plenicornia.
- 3. Fam. Tubicornia.
 - 2. Abtheil. Bipedes.

XI. Drbn. Setacea.

- 1. Fam. Herbivora; Manatus.
- 2. Jam. Hydraula; Balaena,
 - 2. Claffe: Monotrema.
 - I. Orbn. Macroglossa; Echidna.
 - 11. Orbn. Pinnipedes; Ornithorhynchus,
 - 3. Claffe. Aves.
 - 1. Abtheil. Terrestres,

I. Dien. Rupaces.

- x. Fam. Vulturini.
- 2. Sam. Accipitrini.
- 3. Fam. Aegolii, Strix.

II. Othn. Passeres.

- 1. Fam. Latirostres; Hirundo, Ampelis.
- 2. Fam. Dentirostres; Motacilla.
- 3. Jam. Conirostres; Fringilla, Corvus.
- 4. Fam. Tenuirostres; Gerthia, 5. Fam. Syndactyli; Alcedo.

- III. Drbn. Scansores.
- 1. Kam. Psittacini.
- 2. Fam. Pogonorhynchi; Busco.
- 3. Fam. Cuculides.
- 4. Fam. Proglossi; Picus.
- 5. Fam. Grandirostres; Ramphastos.
- 6. Fam. Galliformes; Musophaga.

IV. Dron. Passcrigalli.

- 1. Fam. Dysodes; Opisthocomus.
- 2. Fam. Columbini.
- 3. Fam. Alectrides; Penelope.

V. Dron. Gallinacei.

- 1. Fam. Tetradactyli; Phasianus.
- 2. Jam. Tridactyli; Syrrhaptes.
 - 2. Abtheil. Aquatici.

VI. Ordn. Grallae.

- 1. Fam. Brevipennes; Struthio.
- 2. Jam. Pressirostres; Charadrius; Qtis, Dicholophus.
- 3. Fam. Cultrirostres, Ardea, Platalea.
- 4. Fam. Longirostres; Scolopax.
- 5. Jam. Pennidactyli, Recurvirostra.
- 6. Fam. Macrodactyli, Fulica, Palamedea.
- 7. Fam. Pyxidirostres; Phoenicopterus.

VII. Dibn. Palmipedes.

- 1. Fam. Lamellirostres; Anas.
- 2. Jam. Unodactyli; Pelicanus.
- 3. Fam. Longipennes, Procellaria.
- 4. Fam. Brachypteri, Colymbus.
 - 2. Stamm. Haemacryma.

Erfter 3weig. Pulmonea.

- 1. Claffe. Reptilia.
 - I. Ubiheil. Cataphracta.

I. Orbn. Chelonii.

II. Dron. Emydosauri; Crocodilus.

the house of the argul

11-17 1-11-11

II. Ubtheil. Squamosa.

III. Ordn. Saurii,

- I. Sam. Lacertini.
- 2. Fam. Iguanii.
- 3. Fam. Geckotii. 4. Fam. Chamaeleonli.
- 5. Fam. Tetrapodi; Scincus
- 6. Fam. Dipodi, Bipes.
- 7. Jam. Apodi; Anguis.

IV. Drb. Ophidii.

- r. Fam. Amphisbaenei.
- 2. Fam. Teretes; Tortrix,
- 3. Fant. Coluberini.
- 4. Fam. Anguiviperae; Hydrophis,

5 %am. Viperides.

5 %am. Viperides. Caesilia.

Il. Classe. Amphibia

I. Drbn. Caducibranchia.

1. Jam. Anoura; Rana.

2. Sam. Urodela; Salamandra.

II. Drbn. Perennibranchia: Sirene

Bwenter Tweig. Solibranchia.

III. Claffe. Ichthodera.

I. Drbn. Selacii.

i. Ram. Squalides.

2. Fam. Latisoma; Raja.

3. Fam. Acanthorchina; Chimaera.

II. Dron. - Cyclostoma; Petramyzon.

IV. Claffe. Pisces.

I. 26theil. Anomalia.

I. Drbn. Sturionii.

II. Dron. Plectognatha; Diodon.

III. Ordn. Lophobranchia; Syngnathus.

II. Ubtheil. Normalia.

A. Catopoda.

a. Malacopterygii.

IV. Drbn. Abdominalia.

Salmonides. I. Fam.

Clupeides. 2. Fam.

Esocii. 3. Fam.

Cyprinides. 4. Fam.

Siluroides. 5. Fam,

V. Drbn. Subbrachiata.

Gadites. I. Fam.

Diprosopa; Pleuronectes. 2. Kam.

Discobola; Echeneis, Cyclopterus. 3. Fam.

VI. Orbn. Acanthopterygia.

I. Abtheil: Cystophora.

Aulostomides; Fistularia.

3. Fam. Squamipennes; Chaetodon.

3. Fam. Teuthides.

4. Fam, Coryphaenides.

5. Fam, Zeides.

Xiphirhynchi; Xiphias. 6. Fam,

Scomberoides. 7. Fam.

Vomerides. 8. Fam.

9. Fam. Labroides.

10. Fam. Sparoides.

11, Fam. Percoides.

12. Tom. Armigenae; Trigla.

. II. Abtheil. Acystica.

13. Bam. Lophides.

14. Ram: Gobiordes.

15. Sam. Taenioides; Cepola.

II. Apodes.

VII. Drbn. Apodes; Anguilla. 4 fam.

Bweyte Reihe. Cephalidia.

Erffer Stamm. Mollusca.

Erster Tweig. Phanerogama.

1. Abtheil. - Pterygia.

1. Claffe. Cephalopoda.

I. Dron. Decapoda, Sepia. 2 fam.

. II. Dron. Octopoda; Octopus, 2 fam.

II. Glaffe. Pteropoda.

I. Dron. Megapterygia.

r. Jam. Procephala; Clio.

2. fam. Cryptocephala; Hyalaea.

II. Drdn. Micropterygia; Pneumodermon.

II. Abtheil. Apterygia.

III. Claffe. Gasteropoda.

L. Uhtheil. Hermaphrodita.

I. Dron. Nudibranchia; Doris. 3 famil.

II. Dron. Inferobranchia; Phyllidia. 1 fam.

... III. Dron. Tectibranchia; Aplysia. 2 fam.

VI. Ubtheil: : Dioica. 3

V. Ordn. Pneumopoma; Cyclostoma. 2 fam. VI. Dron. Pectinibranchia.

I. Ubtheil. Gymnocochlides; Valvata, Turbo, Trochus, Nerita, Melania, Pyramidella, Cerithium, Strombus, Murex, Cassis, Harpa, Buccinum, Terebra, Voluta, Conus, Oliva, Cypraea. 17 fam.

IL Mitheil. Cryptocochlides; Sigaretus.

Boepter Tiveig. Agama.

I. Atheil. Exocephala.

IV. Claffe. Pellocochlides.

I. Dibn. Scutibranahia; Haliotis. 2 fam. II. Dron. Cyclobranchia; Patella. 2 fain.

II. Abtheil, Entocephala.

Y. Classe. Brachyopoda.

1. Debn. Pedunculata, Terebratula. 2 fam.

IL Dibn. Sessilia; Ochicula.

VI. Claffe. Conchifera.

1 Ordn, Petalipalla.

I. Ubtheil. Mesomyona; Ostracea. 3 fam.

II. Abtheil. Plazimyona: Arca.

II. Orbn. Biforipalla; Mytilus, Unio. 2 fam.

III. Dron. Triforipalla; Tridacna.

IV. Dron. Tubulipalla.

I. Uhtheil, Uniconchae; Chama, Cardium, Cyclas, Venus, Tellina, Mactra, Mya, Solen, Pholas. 11 fam.

II. Abtheil. Tubicola; Teredo.

Brepter Stamm. Helminthoidea.

I. Claffe. Cirthipedes. 4 fam.

II. Claffe. Annulosa.

I. Dibn. Notobranchia; Aphrodita, Nereis. 5 fam.

II. Dron. Cephalobranchia; Serpula. 4 fam.

III. Drbn. Mesobranchia; Arenicola.

IV. Dton, Enterobranchia; Lumbricus. 4 fam.

Dritter Stamm ... Condylopa.

Etftet Zweig. Hyperhexapi.

- I. Claffe. Crustacea.

I. Abtheil. Maxillosa.

1. Dron. Decapoda. 2 fam.

II. Drb. Stomepoda; Squilla, Phyllosoma.

III. Dron. Laemodipoda, Caprella. 2 fam. IV. Orbn. Amphipoda; Gammarus. 4 fam.

V. Drbn. Isopoda; Oniscus. 6 fam.

VI. Othn. Lophiropoda; Eutomostraca. 2 fam.

VII. Orbn. Phyllopoda; Apus, 2 fam. II ... 26theil. Edentata.

VIII. Dron. Xiphosura; Limulus.

IX: Ordn. Siphonostoma; Caligus. 2 fam.

II. Claffe. Arachnides.

I. Drbn. Pulmonaria; Scorpio, Aranea. 2

II. Dibn. Trachearia; Pycnogonum, Phalangium, Acarides. 7 fam.

III. Classe. Myriapoda; Julus, Scolopendra. 4 fam.

Brepter Tweig. Hexapoda.

IV. Claffe. Insecta.

I. Ubtheil. Aptera.

L. Dron. Thysanoura; Liepisma: 2 fam.

II. Drbn. Parasita; Pediculus. 2 fam.

III. Orbn. Siphonaptera; Pulex.

II. Abtheil. Alata.

1. Elytroptera.

IV. Drbn. Coleopterata.

1. Abtheil. Pentamera.

I. Fam. Adephagi; Cicindela, Carabus, Dyticus, Gyrinus.

2. Fam. Brachyptera; Staphylinus.

3. Fam. Serricornes; Buprestis, Elater, Lampvris. Clerus Ptinus.

4. Fam. Clavicornes; Histor, Silpha, Dermestes. 5. Fam. Palpicornes; Hydrophilus.

6. Kam. Lamellicornes.

- II. Abtheil. Heteromera.

1. Sam. Melasoma; Tenebrio.

Taxicornes; Diaperis. 2. Fam. Stenelytra; Helops, Cistela. 3. Fam:

Trachelides; Mordella, Meloë. 4. Fam.

III. Abtheil. Tetramera.

Rhynchophora; Curculio. 1. Fam.

Xylophagi; Bostrichus. 2. Fam.

Platysoma; Cucujus: 3. Fam.

4. Kam. Longicornes; Gerambyx.

Eupoda; Donacia. 5. Fam.

Cyclica; Chrysomela. 6. Kam.

7. Fam. Clavipalpi; Erotyla.

IV. Abtheil. Trimera.

Aphidiphagi; Coccinella.

a. Sam. Fungicolae; Eumorphus.

3. Fam. Pselaphii.

V. Ubtheil. Monomera; Clambus. V. Orbn. :Orthoptera.

1. Fam. Forficulariae.

Blattariae. 2. Fam.

3. Fam. Mantides.

Spectra. 4. Fam.

5. Fam. Gryllides.

Locustariae, 6. Fam.

7. Fam. Acridites.

VI. Dron. Hemiptera.

1. Abtheil. Heteroptera.

Geocorisae; Cimex. 1. Fam.

2. Kam. Hydrocorisae; Nepa.

II. Abtheil. Homoptera.

3. Fam. Cicadariae.

Hymenelytra; Aphis. 4. Fam.

Gallinsecta; Coccus. 5. Fam.

Il. Anelytra.

1. Quadripennia.

VII. Orbn. Neuroptera.

I. Abtheil. Subulicornes; Libellula, 2 fam:

II. Abtheil. Filicornes; Panorpa, Myrmecoleon, Termes; Phryganea. 2 fam.

.

VIII. Drbn. Hymenoptera.

1. Mbtheil. Terebrantia.

1. Sam. Serrifera; Tenthredo.

2. Lam. Pupivora; Ichneumon.

II. Abtheil. Aculeata.

3. Kam. Heterogyna; Formica.

4. Fam. Fossores; Sphex. 5. Fam. Diploptera; Vespa.

6. Kam. Mellifera.

IX. Orbn. Lepidoptera.

1. Fam. Diurna.

2. Fam. Crepuscularia.

3. Fam. Nocturna.

X. Dron. Rhipidoptera; Stylops.

XI. Dron. Diptera.

1. Sam. Nematocera; Culex, Tipula.

2, Sam. Tanystoma; Tabanus, Asilus.

3. Fam. Notacantha; Stratiomys.

4. Jam. Athericera; Syrphus, Oestrus, Musca.

5. Sam. Pupipara; Hippobosca.

3. Reibe. Acephala.

Erfter Stamm. Gastrica.

Erfter Zweig. Entozoa.

1. Classe. Helminthogama.

1. Orbn. Entomoidea, Lernaea, Planaria. 5 fam.

II. Orbn. Lumbricoida; Ascaris. 2 fam.

II. Claffe. Helminthoprocta.

I. Orbn. Hirudiformia; Fasciola. 2 fam.

II. Drbn. Cestoidea: Taenia. 2 fam.

III. Drbn. Cystica. 2 fam.

Bweyter Zweig. Actinozoa.

III. Claffe. Tunicala.

I. Dron. Tethydes; Ascidia. 3 fam.

II. Thalides: Biphora.

IV. Claffe, Holothurida.

I. Dron. Apoda; Sipunculus. 3 fam.

II. Ordn. Polypoda; Holothuria. 2 fam.

V. Claffe. Echinoderma.

I. Orbin. Echinoida. 2 fam.

II. Dron. Asteroida. 3 fam.

VI. Claffe. Helianthoida; Actinia.

Dritter Tweig. Phytodozoa.

VII. Classe. Acalepha.

I. Drbn. Poecilomorpha; Beroe, Physalia; 3 fam.

II. Orbn. Cyclomorpha; Medusa. 3 fam. 388 B. KM. Deft 4.. 1828.

VIII. Claffe. Polypi.

1. Drbn. Brachiostoma: Pennatula, Alcvonium. Madrepora, Isis, Sertularia, Hydra. 4 fam.

II. Drbn. Trichostoma; Vorticella. 3 fam.

3menter Stamm. Agastrica.

1. Claffe. Cryptogena; Trichoda.

H. Claff. Gymnogena; Trichoda, Vibrio. Monas. 4 fam.

Formen wie Hyperhexapi, Condylopa, Cymothoades, Haemacryma, Pachyderma, Monotrema unb Melasoma etc. (im Plural); auch Helianthoida etc. hat. ten mohl konnen geandert werben. Aphidiphaga find Uphie-Freffer.

ueber ben innern Lebensproces,

von Dr. Menen. Zaf. VI.

Rafflos entfaltet fich bie Biffenfchaft, unbefummert ber Sturme ber Beiten feht fie ba ale Republit, und jes bem Unterthan fteht es frep, fie gu hehen, fie gu verherts liden. Die die Ratur ben ihrer Schopfung ewig fcmantt, ftets erzeugt und wieder vernichtet, fo bietet auch bie Dif. fenschaft einen ewigen Bechfel bar; Sahrhunderte u. Sahr. hunderte verdrangen fich mit ihren Sppothefen, und nur bas Genie vermag fie mabrhaft gu forbern.

Es ift wohl flets ber Rall, bag bie Unfanger in ber Biffen-Schaften fich mit Sypothefen plagen, bag fich ihnen felbft neue aufbrangen und fie biefelben Unbern mittheilen; nur wenn ber Rachtheil fur bie Fortichritte ber Biffenschaft offenbar flar wird, bann nimmt man fich bie Dube und fucht bie aufgestellten Sypothefen gu widerlegen, und man forbert auch alebann; wenn auch nur mittetbar die Fortfchritte ber Biffenschaft. Bon biefer Geite moge man ben gegenmar. tigen Bortrag anfeben; ich fuche eine Sppothefe in ihrer Reinheit; und zwar als einen Brrthum barguftellen, ber an einer großen Universitat taglich einer Menge junger Stubierenden vorgetragen wird; bie ihrer leichten Raflichkeit megen mit Begierbe von vielen aufgenommen wird, und bestimmt unenblichen Schaben ftiften tann, ba fie auf gang folgerechtem Bege ju ben größten Grethumern fuhrt. Es ift bie Sppothefe vom innern Lebensproceg, wie fie vom In. S. Schule (Heber den Lebensproces im Blute) Professor ju Berlin vorgetragen ift. 3ch habe fcon in meiner Inaugueal : Differtation mich bemuht, jene Sprothefe durch eine gange Menge von Thatfachen als fatich gu ertlaren, aber fatt bag Dr. Och, es einfehen follte, hat er einige, wirklich fehr unwurdige Meußerungen gegen ben, von ibm aber nicht genannten Berfaffer ber Inaugural : Differtation, in ben Sahrbuchern ber miffenschaftlichen Gritit ab. bruden laffen; auf biefe antworte ich nicht, benn fie gehos ren burchaus nicht ber Biffenschaft an, fie fchweifen um Diefelbe in ber Belt umber, und treffen gurud auf ben Punct, ober auf die Perfon, von ber fie ausgiengen. Ich nehme hier nochmals die Sache vor, indem ich fie ausführlicher barftellen will, lege fie einer hohen Werfammlung beutscher Raturforfcher * jur Entscheidung vor, und moge bann, wenn meiner Seite bas Recht jufallt, zum letten Male biefer mechanischen Sppothese gebacht worben seyn.

Gleich im Boraus muß ich bemerten, daß fr. Schult feine Sppothese zwar zuerst in ihrem ganzen Umfange auf die Lebensthatigkeit des Blut's in Unwendung brachte, daß er indeffen in seinen anderen Schriften dieselbe ebenfalls bep ber Blidung und Lebensaußerung aller übrigen lebendigen Safte in Gebrauch zog, und daß ich daher hier, wie er es selbst in seinen Schriften gemacht, bald die Safte der Thies re, bald die der Pflanzen zur Widerlegung seiner Sppothese herbenziehe; benn dasselbe mas er vom Blute aussagt, gilt in derfer hinsicht ebenfalls bem Lebensfafte der Pflanzen, dem Zellensatte der Charen u. s. w.

Br. Chult geht von bem Grundfabe aus, baf fic ber Raturfericher flets zwischen ben bepben Ertremen ber reinen Ginnlichkeit und bes reinen Gebantene bebutfam in ber Mitte bewege, bag er von Erfterm ausgehend niemals bemfelben einen frembartigen Gedanten aufbrude, fonbern aus ihm burch Bergleichung ben Grund feiner Erifteng ab. guleiten fuchen muffe. (113. febe feinen Auffan über Blutbildung und Blutbewegung, in Medels Ardio für Inatomie und Physiologie. 1826. Seft IV.) Dag ich in biefer Dinficht gang bet Dennung bes on. Schult bin, beweifet bie von mir, fcon vor ihm in meis ner Differtation angegebene Stelle aus Baco's Schriften, wo biefer Gat gang beutlich ausgesprochen ift, und Baco felbit fagt hieruber noch am Schluffe, nachbem er biefen Gegenstand gewiß erschopfend bearbeitet bat "haec via vera est sed intentata." --

Id habe aber auch bamals gleich unter Baco's Botten angegeben, bag man nun eben bie größte Genauigkeit,
Gorgfalt und Fleiß anwenden muffe, um das rein Sinnliche auch wahrbaft zu erkennen, damit nicht dem falfch Erkannten ein falscher Gedanke untergeschoben werbe. Und
so steht es mit In. Schulbens Ippothese: ber Gedanke ber
sie durchbringt, ist ziemlich klar dargestellt, und nur selten
bem rein Ippothetischen unterworfen, aber die Thatsache.
auf die der Gedanke gesußt ift, ist nichts mehr als ein taus
schendes Product einer ungewöhnlichen Strahlenbrechung.

Um feine Spoothese barzustellen, werben schon einige Eleine Stellen aus feinem Schriften hinreichen, bie wie es mir scheint, ganz hintanglich seine Lebren beleuchten. In ber Schrift uber ben Lebensproces im Blute, Berlin 1822. S. 3. fagt Gr. Schult, baß er sich bemuhen wolle, zu zeis gen, wie bas Leben bes Blute burch einen Proces, ber burchaus verschieben von bem galvanischen und chemischen Proces ift, wirklich werbe, ober mit anbern Worten, wie sich bas Blutteben unmittelbar aufere, burch welche Erscheinungen es sich unsern Augen als etwas in sich, burch

innerliche Bewegungen von ben stromenben veefchieben fen, Sie foll ber bynamischen Ansicht einen concreten Inhalt geben, und zugleich bie Borfiellungen und Theorien von ben sogenannten inponderablen, bem galvanischen ahnlichen Lesbenstoffe als etwas Unwahres verbrangen. — Ich habe schon früher bemerkt, daß dieser Ausspruch nicht nur auf bas Blut, sondern auf alle übrigen belebten Theile ber organischen Körper zu beziehen ist, und somit will ich kurz angeben, worin eigentlich jene Sppothese besteht:

Sr. Schult glaubt, baß alle organischen Theile, die in ber Bilbung begriffen sind, aus unendlich vielen und kleinen Rorperchen bestehen, die unter einander sich in der thatigsten Wechselmirkung besinden, so daß sie sich einander anziehen, oder vielmehr in einander übergeben, und sich wieder scheiben. Es sind diese Korperchen unendlich schnell vorübergehend, kaum haben sie sich gestaltet, so gehen sie wieder zu Grunde, um neue Gestalten zu bilden, deren Eristenz aber wieder so flüchtig und vorübergehend ist, wie sie war.

Ich glaube man wird nun wohl icon aus ben menigen Ungaben, in biefer aufgestellten Sopotheje eine Urt von atomistifder Lehre wieder finden, nur fatt baß fonft bie Utome mit ihren Kladen und Ranten bestimmt an einander gelagert merben mußten, werden fie bier burch ben Begriff ber Bechfelmirbung ineinander gefchlungen, um wieder neue ju geugen, und fo entsteht bier aus ber Bereis nigung bepber Begriffe eine neue Lebre, Die eigentlich in furgen Worten ausgebrudt, bie emige Detamorphofe ber ungestalteten Utome barftellen foll. Es ift befannt, wie viel Berdienft fich Wilbrand in der Phyfiologie burch Die Lehre der entschiedenen Detamorphofe erworben bat, und abgerechnet Die Ertreme in feiner vorgetragenen Lehre, fo tann ibm in biefer Sinficht nie bae Berbienft freitig gemacht werben. Ich machte in meiner Differtation aufmertfam auf bie große Mebnlichfeit bepber Theorien uber ben Lebeneproces im organischen Korper, wie fie von Bils brand und von Schult vorgetragen find, und bemertte, baß Lettere nur eine modificierte Wilbrandifche Theorie fen, indem in Diefer bie Dietamorphofe ber Gebilbe fets im Allgemeinen gelehrt, in jener bes Beren Schult aber bie Metamorphofe ftete auf die constituierenden Utome angemendet wird. Die emige Metamorphofe, die bem menfchs lichen Muge nicht verborgen fenn foll, ift bepben bae Grunds 3ch habe in jener Differtation mehrere Stellen aus Milbrand's Schriften angeführt, die mit ber Schulti. fchen Lehre faft gleichlautend find. Gr. Schule hat aber biefe Dachweisung nicht gelten laffen wollen, und bar es ibm ju flein fenn muß, fich gegen Inaugural Differtatio. nen, bie boch ftete mit Bewilligung ber Facultat erfcheinen, gu vertheibigen; fo hat er eine Recension der Wilbrandi. fchen Phusiologie (bie bekanntlich fcon 1817 erfchienen ift) in ben Sahrbuchern ber miffenschaftlichen Gritit geliefert. um fo ju zeigen, wie verschiebenattig feine Theorie von ber Wilbrandifchen fev.

Menben wir une nun aber gum rein Sinnlichen, bem biefer Gedanke untergeschoben ift, so werden wir finden, bag es ein Trugbild ift, und nicht feste. Babtheit.

Der Berf. wellte nehmlich biefen Auffag ben ber Berfammtung ber Rat. u. Mergte zu Runchen vorlefen; ba aber folde Streitigkeiten nicht vor biefelbe gehoren; fo unters blieb es. Die Abbandt, ber R. & im nachften heft.

Dr. Chult, bem bie Belt fur gewöhnlich nicht hell genug erfeuchtet ift, wendet gu feinen Beobachtungen bie bis recten Connenftrablen an, indem er glaubt, bag bie Connenftrablen bieben nicht anbers wirfen fonnen, als wie hel= leres Licht im Allgemeinen: Die Beweisführung feiner Mennung balt inbeffen auch nicht in einem Puncte Stich, und perbient etwas vorgenommen ju merben. Gegen bie Ginmendungen, bag ben gewohnlicher Erleuchtung bie innere Bewegung ber Gafte, wie fie von ihm gefchilbert ift, nicht au bemerken fen, fagt St. Schult folgendes: "Der Gaft bewegt fich im Schatten wie im Connenschein; aber man fieht bie innere Bewegung im Schattenlichte nicht; fie gebt bier por unfern Mugen vor fich, ohne bag man fie feben tonnte, eben fo wie in ber Luft bewohnter Bimmer beftan= big eine Menge feiner Staubmolfen fich bemegen, ohne baß man im Schattenlicht folde feben tonnte, bie aber gleich= wohl fichtbar find, fobald die Conne fcheint, Dief hat feinen Grund barin; daß überhaupt die Grengen burchfichtis ger, garter Thile, bie feinen bichteren ober bunfleren Schat: ten, ale ber Schatten bes Sonnenlichte, womit fie beleuche tet werben, felbfe ift, merfen tonnen, auch nicht gegeben werden fonnen." Ich: frage nun die hohe Gefellichaft, ob biefe Behauptung richtig ift; ich glaube bag gang andere Urfachen ben Staub in bewohnten Bimmern burch birectes Connenlicht fichtbar machen. Die meiften Staubtheilchen werfen burd Spiegelflachen bie Lichtstrablen gurud, wovon man fich febr leicht überzeugen fann, wenn man biefelben von ber Geife ber einfallenden Lichtstrahlen beobachtet. bas Staubtheilchen von ber einen Geite burch ben Connens ftrabl erleuchtet; indem er jugleich reflectiert wird, fo muß auf ber entgegengefesten Geite ein Schatten entfleben, bet um fo bedeutender und bemerkbarer mird; ba ber reflectierte Connenftrabl dem Beobachter blenbend ine Muge fallt. Sft bas Staubtheilchen durchfichtig, fo entfteht felbft burch Refrattion des Lichtstrahls ein Schatten. Und gu ber Dahrnehmung ber feinften Staubtheilchen im Connenlichte tragt auch bie emige Bewegung berfelben, bie burch bie ungleiche magige Ermarmung ber Luftschichten burche reffectierte Licht erregt wirb, febr viel ben. Br. Schult will feine vorbin hier vorgelefene Stelle fogar beweifen, und fagt: "Man fann fich bavon febr leicht überzeugen, wenn man ben Spiegel, ber bas Connenticht auf bas Dbject wirft, fo umbreht, bag Letteres nur mit dem Schattenlicht beleuchs tet ift. Dier ift bie Bewegung augenblidlich unfichtbar, und fie mirb fogleich wieber fichtbar, fobald man bas Db. ject mit bem Sonnenlichte beleuchtet." Ich frage wiebers um, ob biefe Ungabe richtig ift, vermag fie ju beweifen, was fie hier beweifen foll? Ich wenigstens muß es gang verneinen, benn es foll bier eben bewiefen werben, bag bas vorhanden ift, mas ben ber Erleuchtung mit bem birecten Sonnenlichte gefeben wirb, und biefes tann feinesmegs auf biefe Beife bewiefen werben ; ja fie past bier gar nicht, benn es wird ja bie Beweisführung von bem Sichtbarwerben ber Staubtheilchen entlehnt.

Ich werde fpater einige Undeutung geben, auf meb Beife biefes Trugbild, bas man ben microfcopischen Beobachtungen vermittelft ber directen Lichtstrahlen ethalt, etwa zu beuten fenn mochte; vorher aber will ich bie Resultate forgfattiger microfcopischer Beobachtungen, die

ben gewöhnlichem Tageblichte angestellt find, an mehreren organischen Gebilben genau erwägen, um alebann mit bechifter Genauigkeit die Beranderung der Gestalt und Structur bieser ganz deutlich erkannten Organisationen gehörig zu verfolgen, wenn sie durch directes Sonnenticht erleuchter werden, und mache den Unfang mit der Beobachtung des Blute und dessen Gefäßen, von dem auch fr. Schulb zuerst seine Sppothese über den innern Lebensproces vortrug.

36 habe icon in meiner Inaugural Differtation bie Spothefe an ber mahren Deganifation bes circulierenben Blute gepruft, und bafelbft einen befonbern Ubiconitt uber Die Circulation bes Bluts im Parenchym, auf einene viels fache Untersuchungen geftust, geliefert. Sier in Diefer boben Gefellichaft ift ber Mann gegenwartig, ber biefen Gegenstand fast erichopft hat, und ba ich nur fehr Beniges gu feinen Refuttaten bingugufugen hatte, fo habe ich mehr aus bem Grunde damale uber biefen Gegenftanb gefdries ben, um auf jene wichtigen Leiftungen, Die an manchen Dreen noch fo wenig bekannt gu feyn icheinen, wiederum von Neuem aufmertfam ju machen; benn ich bleibe ben bem Grundfate, daß ber Phofiolog, dem bie Circulation bes Blute im Parenchym der Drgane nicht gang vollfommen . in jeber Begiebung bekannt ift, auch niemals eine Borffellung von bem geheimen Procef ber Bilbung erhalten fann.

Sr. Schult fagt zwar in ben Jahrbuchern ber miffenschaftlichen Eritit, bag er ben Berfaffern von Jnaugural-Differtationen, wie fie gegenwartig erfcheinen, nicht antworten werbe, benn bergleichen Menfchen fprachen nur nach. mas fie bie und ba gehort haben; inbeffen glaube ich bennoch, daß Br. Schult etwas Rudficht auf jene Schrift ger nommen hat, bie ich fcon im britten Jahre meiner Gtubien anfertigte; benn fo wie et gegen bie Befdulbigung', daß feine Theorie fehr wenig von ber Wilbrandifchen abweiche, eine Recenfion ber Wilbranbifden Phyfiologie geliefert hat, fo ift auch in dem angeführten Muffage in Medels Archiv, neben vielem Underen, eine Darftellung ber Bluttire culation im Parenchym, over im peripherifchen Gefaffpftem nach feiner Benennung, wie man fie im Schattenlichte beobachtet, ju finden, und was ich damals vermuthete, ift jest bemiefen. Gr. Schult bat hievon gang falfche Borftellungen; fo oft er auch die Circulation im Connenlichte gefehen haben mag, fo wenig fcheint er fie ben gewöhnlicher Erleuchtung gefeben gu haben. Die Boweife hiegu follen flar vor Mugen gelegt werben, indem ich guerft feine Berftellungen hieruber vortragen merbe, und bonn bie, Die feit 200 Sahren befannt, und burch on. Sofr. Dollinger jur bochften Gewißheit gebracht finb.

herr Schult (Ueber Blutbilbung und Blutbezwegung. Meckels Archiv 1826. S. 544) glaubt nehmslich, daß die bisherigen microscopischen Untersuchungen des Bluts die Borstellung hervorgebracht haben, daß das Sexum und Crassament schon im circulierenden Blute getrennt vorhanden senen, und zwar dergestalt, daß der in Kügelchen zerstückelte Blutkuchen in dem Serum herumschwimme, und die sogenannten Blutkügelchen bilbe. Wer hat denn jesmals diese Unsicht ausgesprochen? Hätte Hr. Schult, wie die Deutschen es doch zum wahren Gtücke der Wissenschaft zu thun pflegen, die entlehnten Stellen aus anderen Auto-

den angezeigt, fo murbe biefe Frage nicht nothig feon. Der befte Beweiß, wie es ben on. Schult mit ber Renntniß biefes Gegenftanbes beftellt ift, geht aus folgenber Stelle feiner Ubhandlung uber Blutbilbung : (G. 547) gang flar hervor, und ich muß fie baber hier porlefen. Er fagt: Der alleinige Grund aller biefer Ginfeitigkeiten und Bis berfpruche liegt nun aber barin, bag man bie gange Ibee bon den Bluttugelchen aus mangelhaften Beobachtungen an faltblutigen Thieren (Frofchen, Rifchen, Salamandern) entnommen und biefe vorgefaßten Urtheile auf die Darftellung ber Blutfugelchen in allen ubrigen boberen Thieren und im Menfchen übertragen hat. Man fieht nehmlich" fahrt Gr. Schulb fort, "burchs Bergroßerungsglas in ben Blutftromen durchfichtiger Theile, bep Rrofden ober Gas lamanbern, fobalb man fie in einem etwas buntlen Schat: tenlichte betrachtet, eine trube, wolfige Kluffigfeit, in wels cher fich eine Angahl fleinerer ober großerer, hellerer Bles den mit bunteln Ranbern auszeichnen, boch bergeftalt, bag ba, wo biefe helleren Stellen flein find, fich bie buntleren Ranber unbestimmt mit bem truben opaten Theile bes Blute permifchen, und fo ein gang unbestimmtes Bild ger ben, in welchem man mahrend ber Bewegung ben burch= fceinend truben Theil des Blutes von ben in demfelben porbandenen wolfigen Stellen nicht beutlich unterscheiben Un ben größeren biefer hellen glede fieht mai ben Unterfchied ber helleren Stelle und bes bunfleren Umfangs beutlicher ale an ben fleineren, bep welchen bie bunften Rander oft fich fo eng fchliegen, bag ber belle Mittelpunct gegen den buntlen Umfang fo wenig hervortritt, bag biefe Blede nun nicht heller, fondern überhaupt buntler als bie burchicheinend trube Blutmaffe ericheinen, in welcher fie fdwimmen."

"Die Undeutlichkeit bes Bilbes von ber inneren Besichaffenheit ber Blutmaffe im Schattenlichte wird daburch vermehrt, bag bie helleren Flede burchaus teine bestimmte Form und Große haben. Ginige icheinen mehr rund zu fenn, andere find an einem oder bem anderen Ende mehr in die Lange gezogen, enformig ober elliptisch."

So maren benn bie Bemubungen, benen fich leit Malpighis Beiten fo viele große Danner, ale Leeuwenhoet, Charleton, Saller, Spallangani, Comper, Dollinger, Rus bolphi und noch fo manche Unbere unterzogen haben, burch biefen Muefpruch bee on. Schult ganglich in ben Staub getreten, und wie viel Butrauen fann alebann noch auf microfcopifche Untersuchungen gefest werben, wenn fich folche Danner ihr Lebelang mit Gerthumern biefer Art berumgetragen haben. Uber ich laffe ben Muth nicht finten, ich ftelle mich on. Schult entgegen, und behaupte, bag feine Beobachtungen in diefer Sinficht ganglich falfc find, und will diefer hohen Berfammlung bie Beweife hievon porles gen, wenn beren noch nothig finb. Die erfte Behauptung on. Sch., bag man nur faltblutige Thiere unterfucht has be, ift nicht richtig; batt er im großen Werte Sallers und in ber Phofiologie Rudolphis nachgelefen, fo murbe er biefe Behauptung nicht aufgestellt haben. Ich habe ebenfalls bas mesenterium ber Maufe und bie Fledermausflugel unterfucht. Er nennt bie an taltblutigen Thieren gemachten Beobachtungen mangelhaft; es wird fich aber am Ende biefer Abbandlung ente

fariben, welche Beobachtungen bie mangelhafteffen finb. Un. terfuchen mir nun bie Befdreibung, wie Br. Schule bas circutierende Blut beobachtet gu haben glaubt, fo finden mir fie gang abweichend von ben Ungaben ber übrigen Mutoren. Sich bin fo frev und lege bier ber Befellichaft bie beften Beidnungen, bie in biefer Sinfict erfchienen find, jur nochs maligen Unficht vor, auch habe ich an einer Galamanber-Rieme innerhalb 12 Tagen bie erfte Bilbung bes Gefaffos fteme beobachtet, und hievon ebenfalle einige Abbitbungen verfertigt, die ich bier ebenfalls ber Befellichaft gur Unficht porzulegen bie Ehre habe; bas befonbers Bemertensmerthe an ihnen werbe ich noch im Berlaufe ber Abhandlung ane geben. Man fieht an ben Beidnungen bes on, Sofrath Dollingers, Die Die Matur mit größter Treue barftellen, baß in ben Gefagen ellipsoidifche Gebilbe, fammtlich von gleis der Große enthalten find, und nach ben Ungaben fammtlicher Mutoren fcwimmen biefe ellipfoibifchen Gebilde, bie feit Malpighi Bluttugelden genannt werben, in einer burchs fichtigen Stuffigfeit. hierin ftimmen faft fammtliche Muto. ren, beren es hier in großer Mugahl gibt, ganglich überein. Dr. Schult weicht aber himmelweit bavan ab, er nennt bie burchfichtige Gluffigteit, in ber bie Bluttugelden fcwimmen, trub und wolfig. Er behauptet bie Blutfugelden maren nicht von gleicher Grofe, es gebe unter ihnen grofes re und fleinere, mas inbeffen meder in In. Sofr Dolline gere Beidnungen, noch in ben wenigen, bie bon mir angen fertigt find, ju feben ift. Er mennt, Die Ranber Diefer Rugelden feven ber truben Rluffigfeit wegen, in ber fie fdwimmen follen, nicht fichtbar; inbeffen in ben vorgelege ten Beidnungen find fie ftete fichtbar; und auch alle Mus toren, bis auf ein Paar, bie nicht verftanben mit bem Die crofcop ju untersuchen, ftimmen bierin gang überein. Dr. Schult nennt foggr bie Bluttugelchen belle Rlede; und befchreibt an ben großeren berfelben bie bellere Ditte und ben bunfleren Umfang. Daß ein ellipsoibifches Bollgebilde bep ber Betrachtung burche Microfcop auf biefe Beife er fcheinen muß, wird ein Jeber einfeben, ber mit ber Thegrie der Lichtbrechung und Lichtabweichung nur etwas vertraut ift.

Uber nicht nur ben ber irrigen Auffaffung ber rein fichtbaren Erscheinungen bes Blute mabrend ber Circulation ift br. Ochule fteben geblieben, fonbern er geht noch viel weiter ; benn bie Bluttugelchen find nach ihm Luftblas fen, von benen er felbft fagt (l. c. p. 550). "Begen bet beständigen Berarbeitung, in welcher bie Luft in bem Blute begriffen ift, ift ihr Erscheinen mahrend ber Beobachtung bes ftromenden Bluts fo unbestimmt, und weil biefe Berarbeitung mit ber Stelgerung ber inneren Lebendigkeit und den Graben ber Respiration großer wird, fo ift bie Erfcheis nung biefer Luftblafen ben ben nieberern taltblutigen Thies rent beständiger als bep ben marmblutigen; wo man fie in ber Große und Geftatt wie ben ben faltblutigen nirgends findet." Dag Gasarten im Blute vorhanden find, ift eben fo gewiß, wie fie im Baffer und jedem fluffigen Rorper ents halten fenn tonnen; wenn aber Dr. Schulg bie vermittelft ber Luftpumpe aus bem Blute hervorgezogenen Luftblafen für bie Blutfügelchen erflart, fo tommt mir bas eben fo fpaßhaft vor, wie jenes phyficalifche Erperiment, bas man mohl jumeilen gu feben betommt, mo nehmlich ein Preugis fcher Thaler in ein Glas mit Maffer geworfen, mit ber Luftpumpe behandelt wird, und bie hieben entftehenden Luft. blaschen, bie fich an ben Thaler anfeben, fur bie aus bem Phalerftude gezogene Luft erklart werben.

tlebrigens ift biefe gange Sbee noch fehr neu: im J.
1824 (Ueber ben Lebensprocest im Blute, polemisch bidactis sche Erlauterungen G. 61) bestanden bie Blutkügelchen bep In. Schulb noch aus haufen übereinander liegender Blute theilchen; nun sind sie Luftblafen, und ich bin neugierig, was sie im kunftigen Jahre werden fepn sollen.

Sr. Schuls hat auch fogleich bie unbestimmte Form ber Blutkugelchen, bie gang und gar nicht vorhander ift, aus der beständigen Berarbeitung ber Gabarten zu erklaren geglaubt. Un einer andern Stelle spricht hr. Schult, wie man sich von diesen Erscheinungen einen deutlichen Begriff machen konn am Blute kaltblutiger Thiere, nachdem es aus ben Gefäßen gestoffen ist; bep ben Insecten seven insbessen die Blutkuchelgen so ungemein groß, daß sie schon in den Gefäßen beobachtet werden konnen.

Bas den ersten Theil dieser Behauptung anbetrifft, so muß ich bemerken, daß man die Form und das Berhalzten der Glutkügelchen kaltblutiger Thiere gewiß nirgends besser zu beobachten vermag, als innerhalb ihrer Gefäßer benn wenn das Blut aus den Gefäßen fromt, so hort die Circulation besselben auf, und mit der aufgehobenen Circulation ist auch die Form der Blutkügelchen verschwunden, indem sie sich in der Flussigseit, worin sie schwimmen, mit großer Leichtigkeit auflösen, was ben den warmblutigen Thiesten allerdings viel schneller geschieht.

Im legten Theile jener Behauptung fpricht Br. Schulf von ber ungeheueren Große ber Blutlugelden in ben Infecten, fo bag ich mich uber biefen Begenftand wurde meis ter auslaffen muffen, wenn nicht ichon in ben vorhergebenben Slaungen fo viel hierabes gefprochen mare: es fep mir aber erlaubt, ben biefer Belegenheit einige Rleinigfeiten gu jenen Befanntmadungen bingugufeben. Erftlich ftreitet man fich um ben Dann, ber bie Circulation in ben Infecten entbedt bat; biefe Entbedung gebort aber Reinem ber neueften Beobachter, fie ift nicht nur in Gruithuifen's Schriften enthalten, fonbern felbft im großen Saller; bier wird man bie Entdeder Diefes Gegenstandes genannt finden. Ferner bemerke ich, daß bie fogenannten Bluttugelden ber Infece ten eine faft volltommen runde Geffalt haben, und mit eis ner eigenthumlichen Bewegung, gleich ben Rugelchen im Lebensfafte ber Pflangen, begabt find, benen fie auch uberhaupt in ihrem Musfehen gang gleichen. Es find biefe Rus gelden aber außerft flein; und foll Dr. Schulgens Ungabe wieber reguliert werben, fo muß ich glauben, bag er fatt Blutfügelchen hat Bluttheilchen fagen wollen, und alebann bat er hier eben benfelben Fehler gemacht, ben ich benm Les benefafte ber Pflangen aufbeden werde; wo er nehmlich bie Rugelchen fur bie getrennten Theilchen, bie man beb ber Beobachtung im Sonnenlichte zusammengeschmolgen fiebt. erffart bat.

llm über bie bilbenbe Substang ber Bluttugelden et was bestimmter entscheiben gu konnen, wird es nothig fenn, 386 B. ARL. Deft 4. 1928.

ienes merkwurdige Phanomen, bas icon von Leeuwenhoet. Saller, Spallangani ze: beobachtet ift, genauer gu betrach. ten, und on: Schulgene Mennung hievon ju prufen. Man beobachtet nehmlich febr haufig, daß in ben fleinen feinen Gefagen bes Parendyms ploglich die Circulation ftell fteht. und baf fogleich mit ber ftodenben Bewegung bie Bluiffis gelden ihre gange Erifteng verlieren; fie lofen fich auf im mabren Sinne bes Borts, indem ihre Gubftang fluffiger wird und fich bann mit der Lymphe verbindet, in der fie fdwimmen: hiedurch wird bie gange Fluffigfeit, bie bie fru. bere Befagaushohlung im Parenchym erfullte, etwas opat und ift oft nicht ju unterscheiden von der mucofen Gub. ftang bee Parenchyme; nur bann, mann auch in biefem Theile bie Circulation wieber beginnt, entfteben wieberum ploglich bie vorhin gufammengeschmolzenen Blutfugelchen von Reuem. Baren bie Bluttugelchen Luftblafen, fo mußte ben einem folchen Borgange felbft ein Blinder bie Sache erfennen. 2Bo bleibt bie Luft aus ben Luftblafen; wenn bie Circulation in ben feinen parenchomatofen Bes fagen flodt? Dr. Schult wird hierauf vielleicht antworten, baß fie burch bie fortmahrende Beratbeitung mabrend ber Circulation gleich nach bem Mufhoren berfelben vom Blute verschluckt wird, aber auch gleich in bem Dagfe, bag von ihr auch nicht ein Utomden mehr fichtbar bleibt; benn befanntlich fann man unter bem Microfcop auch bie fleinfte Maffe Lufe beobachten, wenn fie in einer Gluffigkeit mechai nifch eingeschloffen ift. Aber mo fommt bie Luft ber, bie ba vermag plotlich eine folde Menge ber regelmäßigften Blaschen ju erzeugen ? Rach on. Schult murbe fie plon. lich mit beginnender Circulation ausgeschieben werben, und bann in ber Gubftang bes Blutes eingehullt, als Blaschen erfcheinen, bie nicht, wie es die Gefete ber Schwere erforbern, rund fondern burch bie geheime Berarbeitung im Blu. te ellipsoidifch in bie Erfcheinung treten. Man fieht, wie fich hier ein Biberfpruch auf ben anbern hauft, und es ift taum begreiflich, wie man folden Ibeen Plat machen fann. Reboch Br. Schult entgegnet febr balb ben größten Schwies rigfeiten. Dag bie Bluttugelchen burch ihre elliptifche Ge-Stalt und burch bie gleiche Große berfelben hinlanglich bes weisen, bag fie nicht Luftblafen fepn tonnen, wirb Dr. Schult fogleich fur gang falfch ertlaren, indem bie Bluttus gelden nach feiner Mennung weber gleich groß find, noch bestimmte Rander haben, fondern nebelartigen Bolfen gleich umherschwimmen. Aber woher tommt es benn, bag bes In Schulbens Lufeblafen in ben faltblutigen Thieren elliptifd, und in den marmblutigen Thieren fast rund finb?

Indessen genug fur und gegen Hn. Schulgens Meys nung über die Gestalt und die Substanz der Blutkügelchen; in dieser hohen Gesellschaft ist gewiß ein Jeder eines Beffern bewußt. Hr. Schult kundigt indessen über diesen Gegenstand eine aussuhrlichere Schrift an, in der auch über das Berhalten der Blutkügelchen ben Froschen im luftverdunnten Raume gesprochen werden soll. Ich bin auf lestere Unkundigung sehr neugierig, besonders aber auf die Borrichtung, vermittelst der man die Circulation in Froschen im luftleeren Raume microscopisch untersuchen kann.

Um nun fpater bie hopothetische Wechselwirfung an biesem Puncte genau zu prufen, wird es nothig, bag wir auch bas Berhalten ber Gefage und ber gefägartigen Aus-

hoblungen, in benen fich bas Blut befinbet, etwas recapitulie. ren, und mit on. Schulbens Unfichten hieruber etwas vergleichen. Es ift bier naturlich nur bie Rebe von ben Befagen bes Capillar: ober 3mifdenfoftems, bas Sr. Goulb nur peripherisches Befagipftem nennt, inbem bier nur ber Sis ber fortwahrenben Bildung ber Subftang ju finden ift: ba inbeffen auch alle großen Gefage in ber fruheften Beit nur Befagaushohlungen in ber parenchymatofen Daffe find, fo wird auch auf fie bas bier Ungugebenbe genau Bejug haben. Boran verwirft Gr. Schulb gang naturlich bie iconen Untersuchungen Cafp. Fr. Bolffe hieruber, benn fie find ibm rein medanifch, und fur einen tieferblidenben, wie fich Sr. Schult felbft nennt, ganglich ungureichenb; nach feiner und vieler anderer Mennung find bie vasa parenchymatosa seu mucosa burchaus wirkliche Gefage. Ge: rabe biefen Gegenftand babe ich in ber Inaugural = Differ: tation am meiften gewurdigt, und nachdem ich einem jeben Muter bas Geine gelaffen habe, ift bafelbit im Mugemeinen folgenber Ausspruch entstanben : Das Blut bewegt, fich im Parendom in colinderformigen Mushohlungen ber ichleimigen, gallertartigen Gubftang, aus ber es gebilbet wirb; die Mushoblung felbft bat feine eigene Befagmand, fonbern fie mird burch bie colliquamentartige Gubftang gebilbet, und ihre Entftehung ift rein mechanisch ju erflaren, inbem bie Rraft bes einbrin: genben Blutftrome fich einen Beg bahnt, ber nun bie Befakaustinnung barftellt. Da, wo noch nicht ber Druck bes Bergens bie Schwungfraft bes Blutes verftartt, ba ift Die Bewegung bes erften Blutstropfens eine reine Propuls fionsericheinung, inbem die Propulfionefraft nur ber Musbrud bes thatig geworbenen Pflangenlebens ift. bier gewiß ber Plat, ju ben Beichnungen von ben fich ents widelnden Salamanderfiemen einige Erflarung ju geben. Die Figur I I. VI. ftellt eine Rieme eines Salamanbere von etwa & Tagen Alter bar; die Gubftang berfelben ift gang homogen, man vermag feine befondere Drganifation in ibr mabrgunehmen, bie Confifteng ift etwas gallertartig. Der Blutftrom a., ber jur Geite ber Riemenarterie entfprungen ift, bringt in die Gubftang ber Rieme bis b., fehrt bafelbft in einem fehr fleinen Bogen um und geht, feiner Bebeutung nach Bene geworben, wieber in ben allgemeinen Rreis. lauf gurud. Don Gefagmand ift hier nichts zu feben, ber binführenbe Blutftrom ift feiner Bebeutung nach Arterie, und ber gurudführende Bene, aber mo hort hier bie Artexie auf und mo fangt bie Bene an? Fig. 2. fellt biefelbe Rieme bar nad einem Beitraum von brep Tagen, te ift bier ber Blutftrom a. bie ju b. hineingedrungen, welcher Bunct nun icon viel naber bem Enbe ber Rieme liegt. Im Mebrigen ift noch gang baffelbe Berhaltnif. Somohl- an ber porhergebenben Figur wie an biefer bemerft man in ben Gefagaushohlungen nur fehr wenige Bluttugelden, mas in ber That febr fchmer gu erflaren ift. Mehnliche Beobs achtungen find auch von andern Muteren gemacht. - Figs 3 fellt wiederum biefelbe Rieme am 12ten Tage ber Unters fuchung bar; ber hinfuhrenbe Blutftrom a. ift jest bis b. nabe ber Spige c. hineingebrungen, und ben d. geht fcon ein Stromden feitwarte in ben Lappen e. hinein, bas aber, indem es mabricheinlich noch nicht mit gehoriger Rraft hineingebrungen ift, noch auf bemfelben Bege gurud's tehren muß; es ift baher noch Bene und Arterie ber Bebeutung nach. Bep f. bilbet fich ein zweiter, und ben g.

ein britter Seitenzweig ber Stromung, bie sich aber auf ber entgegengeseten Seite mit bem in b. umgekehrten Sauptstome a, in ber Gegend von h. zu zwey Stromungen verbinden, die dann endlich in einen einzigen Stromssich vereinend bep i. als Bene hervortreten. Es ist also hier das Stromchen a. bis d. oder bis f. als Arterie zu betrachten, sammeliche Ueste und Zweige, die bep f, g, b, h bis k. entstanden sind, als vasa parenchymatosa (Gesfäßt bes Zwischenspstems), und das Gefäß k. bis i. als Bene. Ich wüßte nicht leicht eine Zeichnung anzuzeigen, woran biese Nachweisung so leicht darzustellen ware.

Beil nun bie Befage im Parendom nicht eigentham. liche Gebilbe find, weil fie vom Bufalle bes einbringenben Blutftromes abhangen, fo find fie auch nicht bestanbig; fie entflehen wann das Blut eindringt; fie bestehen fo lange bas Blut in ihnen circuliert; fie find taum ju ertennen. wann bas Blut in ihnen flill fteht, indem es alebann, wie fcon fruber angegeben ift, feine Rugelchenbilbung verliert, Bier ift nun der eigentliche Gis ber Bilbung, bier ber Gis ber Entzundung; fortmabrend bilden fich neue Gefafe: und die Alten verschwinden. Entfteht an einem Dete eine Entgunbung, fo bemerkt man, daß zuerft bie parenchymatofe Daffe bes Theile an Bolumen junimmt, und bieß gefchiebt; indem bie Abfonderung aus ben nabe liegenden Blutgefagen burch erhöhete Lebensthatigfeit ploglich vermehrt wirb. Mit ber ichnellern Bilbung bes Parenchoms ift auch geringere: Musbilbung beffelben verbunben, baber ift bie Gub. ftang weicher, ichleimiger, und mit größter Leichtigfeit bringt bas Blut in biefetbe binein; benn auch bie Propulfionser. fcheinung muß Energie gewinnen, wenn bas Leben focat gereigt ift. Es ift burchaus nicht nothig, bag bas berg biefes Borganges bewußt wirb, benn bie Propulfionserfcheis nung ift unabhangig vom Bergen, und eine nutritio ultra vasa, woburch bas Parenchym vergrößert wirb, ift auch in Thieren und Pflangen, wo fein Berg und fein Dagen ift. Da wo die parenchymatofen Befage ihre vielfache Bergmeis gung zeigen, ba ift die Richtung bes Blutftrome in benfel. ben gang ohne Dronung und fast bem Bufalle überlaffen. fo g. B. fleigt ber Blutftrom in ber einen Gefagausrinnung hinauf, in der andern binab. Gind fich bepde Stromungen begegnet und laufen fie in einem und bemfeiben Gefaß meiter fort, jo lauft mohl ber Strom bald aufwarts balb ab. marts, bleibt eine Beit lang fill feben, und wenn er wies ber von Reuem gu ftromen beginnt, fo ift mohl jumeilen bie Richtung aller Diefer Stromungen ber Borberigen geras be entgegengefett. Roch ermahne ich hier zweper Puncte, die mobl ju beobachten find. In der Jugend bes Dr. gans find bie parenchymatofen Gefage viel großer ib. rem Bolumen nach, und geringer an ber Babl als im Ulter, benn allmablich femindet bas in ber Sugend vorherrichende Parenchym, und die Gefagaushohlungen werben etwas bunner und nehmen ber Bahl nach gu. Ferner bes merte ich hier noch nachtraglich, bag ich nicht viel von ben Gefdgen halte, Die ihrer Feinheit megen nur Gerum und nicht Bluttugelden fuhren tonnen: ich habe fie niemals beobachten tonnen, und werde auch nie ber Mennung berjenigen beptreten, bie bergleichen beobachtet gu haben glaus ben; biefe angebliche Beobachtung fcheint mir auch mehr aus Rafonnement entfprungen gu fepn, ale aus mabrhafter

Untersuchung. Weber die Conjunctiva bulbi, noch die cornea haben Gefäße, weder blutführende noch serumführende: burch Entzündung wird aber das Parenchym dieser Organe aufgelockert und vergrößert, die Blutmasse bahnt sich Wege in dasselbe und stellt nun in ihrem Verlaufe sich vielsach verästelnd das feinste Gefäßneh dar, das aber keine eigenzthümliche Wände hat, und daher auch so leicht wieder zu entfernen ist. Wird aber die Entzündung in diesen Organen nicht bald gebrochen, so erhärtet allmählich die schleimige Substanz, in der die Wände des Blutstroms ausgegraben sind, und nun ist sie nur ben den größten Unstrengungen aufzuheben. Ja auch von den Arterien aus bilden sich neue, wahre Gefäße, die allmählich immer weiter und weiter in die Substanz hinein ernstallisseren.

Gegen bas, was hier ausgefprochen ift, erwiebert fr. Schult an verschiedenen Stellen seiner Schriften, und ich muß hier seine Beweisführung, baß die Gefäße im Parenthum mit wahrhaften eigenthumlichen Banden begabt sind, etwas naher angeben, denn nach meiner Meynung beweisset sie gang und gar nichts. Sie beginnt folgendermaßen: (Medels Urchiv. 1. c. p. 558).

"Wie ichon ber ben Pflangen, fobald bie Theile in ihrer Integritat find, die Gaftstrome im Parendom nie von beutlich erfennbaren Befagen begrengt, weghalb auch bep ihnen vorzüglich die Mennung entstanden ift, daß fleine Befage vorhanden maren. Uber ben ber Daceration ber Theile und dem Berfallen aller Bestandtheile bes Degans fieht man unverkennbar beutlich, bag uberall ber Lebensfaft in befonderen Drganen eingeschloffen ift." "Ulfo" fagt et weiter" eben fo wie fich bier bie Befagbilbung im Strome ber Saftbewegung, mabrend bes Bufammenhanges ber Theile, unbestimmt darftellt, aber bennoch wirflich vorhanben ift, wird baffelbe ben ben thierifchen Theilen ber Rall fenn." Gegen diefen erften Gat feiner Beweisführung ha= be ich nun folgendes einzuwenden. Die Bande ber Lebens. faftgefage in ben Pflangen bemerkt man, wenn fie in ihrer Integritat vom Parenchym umichloffen find, aus bem Grunbe nicht, weil eine zu große undurchfichtige Daffe von Bel-Ien auf ihnen liegt; nur ben in ihnen enthaltenen, gefarbten Gaft bemerkt man burchichimmern; werben bie Befage aber burch ben Schnitt bloß gelegt, fo erfennt man ihre Manbe foon gut, wie ich bie Ehre gehabt habe, es neulich ber hohen Gefellichaft ausführlicher bargethan gu ha= Bugleich habe ich bamale nachgewiefen, baß Br. Souls bas Gefaffpftem gang verkannt hat, indem er es durch Maceration erforschen wollte, und auf biesem Bege fatt ber mahren Befage nur bie baneben liegenden Bellenreiben erhielt. Es geht aus diefen Ginmenbungen bervor baß bie von In. Schult aufgestellte Schluffolge jum erften Sage feiner Beweisführung gang unrichtig ift. Er geht nun weiter fort und fagt: (l. c. p. 558) "Weiter feben wir in ben thierifchen Theilen felbft, bag bie große. ren Gefage, an beren Erifteng feine finnliche Bahrnehmung zweifeln fann, aus benjenigen Blutftromen fich bilben, an benen man fruber teine entichiebene Befagbilbung mahrnehmen gu fonnen glaubte. Dief ift gang inebefonbere an bemi jenigen Theilen ber Fall, von welchen Bolff feine Beweife für Die Dichteriften; ber Gefage nehmen wollte. Dan fieht nehmlich im bebruteten Buhnchen, bag eben biejenigen

Blutftrome, in benen bor ber Bergbilbung feine beutlich fichtbare Gefagbilbung gu feben mar, fich allmablich in Bes fafftrome umbilben, beren Bandungen man in ber Epweiß. maffe und den Dotterhautchen ungemein beutlich unterfcheis ben fann." Sierauf antworte ich, bag une allen befannt ift, bag bie großen Gefage eigenthumliche Bande haben, baß es aber bem Casp. Friebr. Bolff ebenfalle gang qut bekannt mar, baf fich bie großen Wefage aus den fleinen bilben, nur bag fie einftens, weil bie fleinen Befage nur Mushohlungen in ber mucofen Gubftang find, ebenfalls feine eigenthumliche Banbe hatten. Benn bie Banbungen ber Gefage in ber area vasculosa bes bebruteten Epes burch eine eigenthumliche Membran ju ertennen find, bann find fcon mahrhafte Gefage vorhanden; aber Sr. Schulb moge bie Blutftrome in der area vasculosa fruher unterjuchen, bann wird er nur Mustinnungen in ber fcon colliquescierten Subftang, und feine eigenthumliche Mandungen finden; wie fann man aber von Diefer Seite einen Beweis fur bie Manbungen ber Gefafe bes Daren. dome bernehmen? mir beweifet es nichte. Muf jene Behauptung tift Br. Schult folgen: "Die Anlage ju biefer Gefagbilbung muß alfo nothwendig von Unfang an vorhan. ben fenn, weil fich fonft die Gefage nicht hatten ausbilden fonnen zc.". In Diefem Musfpruche ift wieber ber alte Punct bes Streites aufgebedt, ber aber balb gur Geite gefchoben werben fann, wenn man folgenben gang gleichlaufenben Sat aufstellt: bag nehmlich Br. Schuly niemals hatte ergeugt werben tonnen, wenn nicht bie Unlage beffelben ichon im Eperftode ber Eva vorhanden gemefen mare.

"Ferner" fagt Br. Schult in feiner Beweisfubrung gegen meine Behauptung, "fobald bas Blut ohne Befage im Parenchym umberftromte, mare feine Richtung gugellos und burch nichts gehalten oder bestimmt, bas emige Bahnen neuer Canale im Parenchym und das Berfchminden ber alten murbe eine Unordnung in ber Bewegung bervorbringen und man fieht befonders nicht ein, wie bas vermeinte Blut wieder in ben Unfang der rudführenden Gefage gelangen follte." Siere auf antworte ich: Die Richtungen ber Blutftrome mußten nicht nur gugeltos feyn, wie er es vermuthet, fonbern fie find es wirklich, nehmlich bie Bilbung berfelben gehort rein bem Bufalle an; man fann feine Urfache auffinden, mes halb fich aus einem Gefage 2 ober 3 parendymatofe Mushohlungen bilben, und weghalb bicfe wieberum in eine uns bestimmte Ungahl, die nach allen Richtungen verläuft, fich veraftelt. Es ift mabr, bag ewig neue gebilbet werden und alte verschwinden, aber Unotonung leidet bie Ratur nies male; es ift ein bunteles Befet im geheimen Gemirr, bas wir umfonft gu erforichen und beftreben werben. Benn Dr. Schult einseben will, wie bas verwirrte Blut in ben Unfang der rudfuhrenden Gefage gelangen fann, fo moge er nur bie Fig. 3. ber bengefügten Beichnungen anfeben; bleibt ihm aber auch bann noch eben fo viel rathfelhaft, fo moge er fich beruhigen bis auf genauere Rachweifungen, benn es ift und hier noch fehr viel rothfelhaft. Auf welche Beis fe bilbet fich ben unterbundenen Urterienfiromen bas neue Befag, bas jur Geite von einem Ende entspringt und gum andern hinuber mundet? Go groß auch bie Praparate find, bie im Mufeum gu Berlin hieruber aufgehoben merben, an benen man Die Gache fo beutlich feben fann, fo ift boch

bie Erklarung ihrer Entstehung nach ben gegenwartigen Ers fcheinungen noch ganglich unmöglich, wenn wir nicht zu einner geheimen Wirkung ber Propulfionefraft unfere Buflucht nehmen wollen:

Ferner fagt Br. Schulf: "Endlich ift auch ben bies fer Borftellung bas Ende ber Arterien und ber Anfang ber Benen vollig unbestimmt." Hierauf antworte ich, bag bies ses auch in ber Natur wirklich so vorhanden ift, man sehe bie vorgelegten Zeichnungen; schon ba, wo ber einfache Blutstrom einfach umfehrt und Bene wird, ist nicht mehr zu bestimmen, wo die Arterie aufhort und die Bene ansfangt; ba aber, wo sich bas Gefäßisstem bes Parenchyms ausgebildet hat, ba ist es schon gar nicht nachzuweisen.

Einen andern Beweis gegen die Gefäsaustinnungen im Parenchym glaubt fr. Schulf ichon früher geführt zu haben, indem er bereits in seiner Schrift: Der Lebensprosces im Blute 2c. zeigte, daß die wichtigste und alleinige Urssache der Blutbewegung in den Ertremen des Gefässoftems, in der Eriftenz der Gefäße und deren Beziehung auf das Plut liege; ich habe die Stelle ebenfalls gelesen, aber din davon durchaus nicht überzeugt. Endlich führt noch fr. Schulb den Zustand des Ertravasats an, und glaubt, daß ein solcher Erguß des Bluts ins Parenchym unmöglich ein Krankheitszustand seyn tonne. Ich glaube, es wird wohl nicht nothig seyn, gegen diesen Sah noch Gründe anzuges ben, denn wie wenig er aussagt, ist klar vor Augen liegend.

Nachbem nun eine genaue Darftellung ber Blutbewes gung und beren Organe im Parendym gegeben ift, tonnen wir biefe Erfcheinungen mit bem birecten Sonnenlichte beteuchtet naher verfolgen, und so allmablich bas Trugbitb aufbeden, bas einige tiefer blidenbe Forscher ben Lebeneproceß genannt haben, bas aber besser ein physiologischer Wirre war heißen kann.

Laft man nehmlich ber ber microscovischen Unterfudung ber Bluteireulation burd ben Spiegel bes Infirumente birecte Connenftrablen auf bas Dbject fallen, fo be: merte man nicht mehr, bag in bestimmten Austinnungen eine helle Fluffigteit mit elliptifch geformten Rugelchen fich bewegt, fondern bas Bange, Gefagausrinnungen, Parens dom und bas fich bewegenbe Blut ift in ungablbare Rugelchen aufgetoft, und ba, wo bas Blut ftromt, ift alles in bewunderungemurbiger Thatigfeit; hier pagt on. Schulbens Befchreibung bes Lebensproceffes, er fagt. "Man fieht, baß Diefe Erfcheinung von einer Bertheilung ber Blutmaffe in unenbliche viele und fleine Rorperchen herruhrt, welche Bluttheilchen unter einander in ber thatigften Bechfelmirkung find, fo baß fie fich einander angieben ober vielmehr in einanber übergeben, und fich wieder icheiben. Gie find uns enblich fonell vorübergebend, taum haben fie fich gestaltet, fo geben fie wieber gu Grunde, um neue Geftalten gu bils ben, beren Erifteng aber wieder fo fluchtig und vorüberge= bend ift, wie fie mar." Uber wie, ift benn bas, mas wir ber gewöhnlicher Erleuchtung als mahrhaft vorhanden gefunben haben, nicht mehr ba? Rann hellere Erleuchtung auch Geftalten vernichten und nicht nur beffer erleuchten ? Die Blutfügelchen, bie fonft genau begrengte elliptifche Rus gelden find, find nun in eine Menge ber fleinften fpharts fchen Gebilbe umgewandelt und ihre Begrengung ift nicht

mehr ju ertennen: benn bie beym gewöhnlichen Lichte burch. fichtige Kluffigfeit zeigt biefelbe Organisation wie bie Rugel. den, und benbe find nicht mehr von einander ju unterfcheis ben. Ebenfo verhalt es fich mit ben Banben, bie ben Blute ftrom einschließen, fie, bie als festere Bebilbe fo leicht von bem Blute ju unterfcheiben maren, find jest in einen Birre mar ungabliger icheinbar fich bemehenber Rugelchen umgemanbelt; es icheint ale wenn bie Bluttugelchen, bie mit bem Gerum eine gleichartige Gubftang auszumachen fcheis nen', fich auch fortwahrend mit bem Parendome, bas bent Blutftrom begrengt, auflofen und fich wieber neu geftalten. Ce ift nicht ju vertennen, bag, wenn biefe Erfcheinung teis ne optifde Taufdung jum Grunde hat, der geheime Proc. ceg ber Bilbung uns klarer vor Augen gelegt mare, aber wir muffen nachzuspuren suchen, ob nicht bie Lichtstrablen felbft biefen gangen Borgang erzeugen, ba gang anbere Ges ftalten ben gewohnlichem Schattenlichte vorhanden find. Die pragnifchen Gubftangen und bier im Speciellen bie Daffe, bie mir bas Parendom ober bie bie feinsten Befage ums foliegende Gubftang nennen, find gang gewiß nicht in alten ihren Theilen von gleicher Dichtigfeit; fellen wir uns vor, bag in ihrem Innern viele fpharifche Bebilbe vorhanben find, bie ihrer Gestalt nach nicht zu unterfcheiden find, fondern nur ihrer Dichtigfeit nach; fo wird nicht nur bie Refraction bes einfallenden Lichtstrable an allen Duncten ber ju beobachtenben Gubftang eine anbere fenn, und es merben baber nm ben durchbrechenben Lichtsteahl Schattenringe von fehr unbestimmter Form entfteben, inbem oft ein gwenter burch bie Gubftang bringenber Lichtstrahl megen bet ungleichmäßigen Refraction vielleicht gerabe in ben Schattenring bes erftern fallen tonnte, fonbern es merben auch baufig volltommene und unvolltommene Brechungen bes Lichts vorfallen; ba aber bie baburch hervorgerufenen Spectra bicht neben und halb auf einander liegen, fo werben fich bie Farben gegenseitig aufheben und nur einzelne in unbestimmter Lage werben übrig bleiben, bie mit ben baneben liegenben Schattenringen, die halb in einander überzugeben fcheinen, ein gang volls fommen verwirrtes Bilb barftellen muffen; und fo ift es benn auch in ber That, Scheinbare Gestalten burch genau begrengten Schatten erzeugt, wechseln mit Farbenbilbern. Benn nun über biefe burch bas Sonnenlicht fo verwirrte Geftalten eine Fluffigfeit fich bewegt, ober wenn die in icheinbare Rugelchen aufgelofte Geftalt felbst fich bewegt, fo muß durch die fortwahrende verans berte Michtung bes gebrochenen Strahls und burch bie baburch in jebe : Augenbliche veranderte Spectra, Die fich felbst fortwahrend auswien und mit ben Schattenringen ber burchgehenben Lichtftrahlen abmechfeln, ein kaum zu beschreibenber Wirrmarr entste-Coweit die Auflosung bes innern Lebensproceffes in physis califcher Sinficht, jest wollen wir auf einem andern Bege verfus chen, die Richtigkeit beffelben barzustellen; wir wollen nehmlich Die Erscheinungen ben anbern organischen und anorganischen glusfigkeiten beobachten, die ben ber Beleuchtung burch birecte Gonnenstrahlen hervorgerufen merben.

Auf biefem Weg der Beweisführung hat Br. Schult schon in seinen polemisch = didactischen Erlauterungen gegen ben anonymen Recensenten seiner Schriften in der Ists geantwortet, indem er sagt, daß es ein ganz falscher Grundsat ist, wenn man glaubt, daß seine Sppothese falsch ist, weil sich die Facta, auf die sie ges stütt ist, noch auf kunstliche Weise an anorganischen Substanzen

nachweisen lassen; so wahr es auch ift, bas biefer Schluß nicht nothwendig richtig ist, so gewiß wird man bemnach seine Sppothese für unrichtig ertlaren, wenn ich jenen sichtbar geworbenen Lebensproces an gekochter Safergruße ober andern ganz anorganische Flussigskeiten nachweise.

Buerft will ich jenen Lebensproceg in ben Pflangen verfolgen, wo er von In. Schult felbft vielfach auseinandergefett ift, und made ben Unfang mit bemfelben, wie er von ihm im Lebens= fafte beschrieben ift. Er fagt nehmlich: "Betrachtet man den Lebensfaft, fo wie er eben aus ben Gefagen ber lebenbigen Pflange ausgestromt ift, in einem hellen Lichte, fo bemerkt man, baß er burch und burch aus Theilen besteht, welche in einer lebendigen gegenseitigen Wechselthatigfeit, und fomit in einem ewigen Ent= fteben und Bergeben, und einer unaufhorlichen Beranderung ihrer Geftalt begriffen find, fo baß fich immer je zwen und zwen mit einander vereinigen, aber augenblicklich wieder theilen und mit anbern vereinigen, und fo fort. Dief ift nicht etwa eine bloße Unziehung und Abstoßung, sondern eine wirkliche Durch= bringung und Bermischung ber Substanz zweper Safttheile, fo daß im Kalle die einzelnen einen verschiedenen Inhalt haben, dies fer fich gleichmäßig unter bende vertheilen muß, fobalb fie fich wieder von einander trennen, ic." Go erscheint alfo ber Lebens= faft ber Pflange, wenn man ihn mit birecten Sonnenstrahlen beleuchtet; im gewöhnlichen Schattenlichte verhalt er sich gang anbers. Bir haben in ber neulichen Borlefung gefeben, bag biefer Saft, von etwas didlicher Confiftenz, mit ungahligen fleinen Rugelden und Blaschen erfullt ift, und daß diefe Blaschen fich weber im Waffer noch Weingeift auflofen, bag fie baben mit einer eigenthumlichen Bewegung begabt find, und gleichsam als selbst= Standige Rorper (gleich ben Monaden) betrachtet werden konnen. Daß biese in ber That vorhandenen Blaschen im Lebenssafte ber Pflangen nicht jene Theilden find, welche in In. Schulgens Ropf-fich in einer lebendigen gegenseitigen Wechselthatigkeit, und fomit in einem ewigen Entstehen und Bergeben, und einer unaufhörlichen Beranderung ihrer Geftalt begriffen find, das beweifet die Standhaftigkeit derfelben gegen fochendes Waffer und Weingeift, wie benn auch die unter naturlichen Berhaltniffen angestellte Beobachtung, daß fie beständig ihre Gestalt behalten, so lange die Pflanze lebt, und niemals sich in einander auflosen. Wollen wir nun aber wiffen, wie es fid, mit der Richtigkeit ber microscopischen Beobachtungen bes In. Schult auch in biesem Puncte verhalt, fo lefen wir die Stelle auf p. 593 feines großen Werks; bafethft fagt er, daß fich bie Theile bes Gafts, die burch bie Wechselwirtung in einer unteringen trennen lasse Sch burch Wasser in abgesonderte Kügelchen trennen lasse Sch bie Wechselwirkung in einer innerlichen Bewegung begriffen find, mir aber als hatte Br. Schult noch niemals ben gewöhnlicher Erleuchtung ben Lebensfaft in feinen eigenen Gefagen gefeben; benn ware bas geschehen, so wurde er gefehen haben, baß biefe Blaschen schon vorhanden waren, ehe der Saft ausströmt und im Baffer fich gertheilt, er wurde gefehen haben, bag fie genau begrenzte Gebilbe find, von bedeutenderer Große als jene Theil= then . bie er burch Sonnenlicht erjagt.

Kurz Hr. Schuis hat hier eben so Wenig brauchbare Besobachtungen gemacht, wie ben der Untersuchung des Bluts.

Wir wollen noch einige Puncte in der berichtigten Pflanzenphysiologie des In. Schulz betrachten, damit man doch nicht fagen möge, daß ihm Unrecht geschehe, daß seine-Beobachtungen ohne Grund verworfen werden.

Sfis B. XXI. Seft 4. 1828.

Um die Bewegung bes Gaftes burch die Sopothefe vom innern Lebensproceß zu erklaren, gibt uns Dr. Schult folgendes Formulare: Im Lebensfafte geschieht die innere Bewegung ber Theilden burch die Wechselwirkung fur bestandig, wenn ber Saft aber in ben Befagen ift, fo treten die Theilchen jugleich mit ben Theilchen ber Gefagmande in Bechfelwirkung und nun be= wegt fich ber Saft hinauf und hinab. Fragen wir nun aber, auf welchem Bege Br. Schult ju biefer Erklarung gelangt ift, fo wird von feinen Unbangern geantwortet: Muf bem Bege ber Beobachtung, und unfer Rafonnement bagegen gelte nichte. Ich fage aber hiegu, daß biefe Beobachtungen unter Berhaltniffen an= gestellt find, die burchaus entfernt werben muffen. die Natur erkennen, wenn fie mit einem Myriomorphofcop be= trachtet wird? Eben beghalb war bie Entbedung ber achromati= fchen Glafer fo groß, weil hiedurch ben ber Beobachtung eine Belegenheit zur Täuschung mehr genommien wurde, bas Licht konnte nicht mehr gerfest werben. Die Urt und Beise aber, Die fich Sr. Schult ben feinen Beobachtungen bedient, konnte nur vor 300 Jahren gebilligt werden, heute zu Tage ift es unverzeihlich.

Wendet man nun aber wirklich bas birecte Ginnenlicht gur Beotachtung des eingebildeten geheimen Proceffes, ber ba bie Bewegung hervorbringen foll, an, fo bemerkt man, baf ber gange Begenftand, ben man beobachtet, aus fleinen elliptifden halbge= trennten und halbwerschmolzenen Theilden gu bestehen scheint, baß in ber Gegend wo fich ber Lebensfaft in feinem Gefage bewegt, eine wirkliche Auflösung und neue Zusammensehung ber Theilden zu geschehen icheint. Dier ift bann teine genaue Bearans gung zu finden, ber Saftstrom erscheint unter biefen Umftanden wohl noch 1/2 mal so breit als er in der That ist, Alles ist in eis nem Wirrwarr begriffen, von beffen Trugbild man fich fogleich überzeugen kann, wenn man bie Sonnenstrahlen entfernt und mit Schattenlicht ben Gegenstand beleuchtet; alebann erscheint wiederum Alles genau begrengt, eine Gefagwand umschließt ben Strom des Lebensfafts, jedes Rugelchen im Safte felbft hat eine regelmäßige Form, und an eine Auflosung von jener Art ift gar nicht zu benten. Der Wirrwarr aber ber hier erscheint, ift auf Dieselbe Weise zu beuten, wie der ben ber Beobachtung bes Les bensproceffes im Blute, ben ich schon an geborigem Orte genauer auseinandergefest' habe.

So konnte ich nun noch an mehreren Stellen jene sinnreiche Hopothese bes In. Schulk prufen, aber es wird wohl genug senn, dieser Sache gedacht zu haben.

Id madie nun am Ende biefes Auflages noch aufmer bağ man ein Unalogon jenes merkwurdigen Wirrwarrs, ba Schulg Lebensproces nennt, auch an anorganischen Stoffen mich weisen kann, und verweise beghalb auf jenen Auffat bes fehr scharffinnigen Unonymus, ber im Iten heft ber Isis von 1822 enthalten ift. - Es war mir jener Auffat gur Beit als ich meine Differtation anfertigte noch nicht bekannt, und ich glaubte auch um fo weniger, daß ein folder Auffat gegen on. Schulg erfchienen war, ba er felbst in feinen Bertheidigungeschriften biefes Auffages, ber ihn ichon gehorig zurechtweift, mit keiner Gulbe-Ich beobachtete nehmlich, daß eine jede Fluffigkeit, von großerer Confifteng ale Maffer, die mit fleinen Rugelchen irgend einer Substanz angefüllt ist, wenn sie mit den directen Sonnenstrahlen beleuchtet wird, ebenfalls ben ber Beobachtung vermittelft bes Microscops jenen Wirrwarr zeige, und baffelb war ichon in jenem genannten Auffage vom Anonymus bemeerkt

worden. Man kann sich hievon sehr leicht seihft überzeugen, und eine beliedige Ftussiseit hiezu wählen, als z. B. Syrupe, in die man Staub hineingeworfen hat, gekochte Grüharten und alle mögliche schleimigel Flussiseiten. Ganz besonders schon zeigt sich die Sache an dem Contentum der Wogelever, nachdem man den Dotter mit dem Erweiß zusammengeschlagen hat; doch halt, hierauf wird Hr. Schult antworten, daß das Contentum der Eper beledt sen, und daß also auch in ihm jener Lebensproces ftatt sinden muß; doch Hr. Schult-mag es immerhin sagen, wir sind von seinem Frethume schon längst überzeugt.

Sogar bie mannliche Samenfeuchtigkeit von sehr verschiebenen Thieren, und auch die der Pflanzen, die ebenfalls Samenthlerchen enthält (Sieh meine Dissertation p. 17) habe ich zur Prüfung der Hopothese des Hn. Schulk angewendet, und so wie ben ben vorher durchgenommenen Gegenständen auch hier nichts als Wirrwarr sehen können. Die Samenthierchen und die Flüsseit, in der sie schwimmen, bestehen dann scheindar sämmtlich aus kleinen elliptischen Theilchen und sie sind sortwäherend in einer Verschwelzung und in einer Trennung begriffen, so daß, wenn auch nur etwas Wahres an der Sache ware, die Erissenz der Samenthierchen gänzlich geseugnet werden müßte; das hieße aber einen Hochvertath an Mutter Natur begehen.

Bagler,

amen Bemertungen ju feinem Systema Avium.

I. Die Mufmunterung, welche ich von ben ausgezeiche netften Denithologen erhalten habe, ben zwepten Band meis nes in bem toten Sefte ber Sfis. 1827 fo nachfichtevoll beurtheilten Systema Avium balb folgen ju laffen, bers anlagt mich, in Rurge gu bemerten, bag ich ben zwepten Band beffelben (welcher bie Genera: Falco, Psittacus, Bucco, Trogon, Centropus, Cuculus, Alcedo, Merops, Nectarinia, Trochilus, Muscicapa, Anas, Aptenodytes ber Autoren enthalt) bereits im Manuscripte vor mir liegen habe, welches nur noch ber Revifion in bem an ge= nannten Gattungen vorzüglich reichen Berliner Mufeum bebarf, bie ich bort mit ber gutigen Bephulfe bes Beren Direc. fer Bichtenftein vornehmen merbe. Diefer Bemerfung fchlies bie Bitte an bie Drnithologen an, die Beschreibungen frten aus ben oben angegebenen Gattungen, welche fie bekannt ju machen Willens find, bald in ihren Berten ober in ber Ifis mitgutheilen, bamit fie noch gu rechter Beit in bas Gpftem aufgenommen werben tonnen, im galle fie bon mir noch nicht beobachtet worden maren.

2. Bur anbern Bemerkung verantaft mich eine Stelle in ber oben angegebenen Beurtheilung meines Spftems der Bogel. Geite 872 heift es: Indeffen tonnen wir nicht bergen, baf wir glauben, ber Berf. hatte feinen Bwed, nehmlich ein bas ichnelle Aufsuchen erleichterndes Sandbuch besonders ben Reisenben in die Sand zu geben, besser erreicht, wenn er ges borige Sippens und Gattungscharactere vorangeschickt hatte re.

Bur Beantwortung tiefes folge eine Stelle aus ber Borrebe meines Spftems: In his quae hactenus edita sunt,

quantum licuit pro rerum copia, cujuslibet speciei descriptionem exhibui plenam et absolutam, secundum exteriora ejus insignia formatam, quoniam pro mea quidem sententia diagnosis tum demum collici posse, tum demum logicis cogitandi legibus adaequata, ideoque vera esse videatur, ubi omnium specierum accurata descriptione eam nobis cognitionem acquisiverimus, quae sufficiat, ut insigniorem singularium specierum indolem, notasque proprias, quibus distinguantur a ceteris ejusdem generis speciebus, perspiciamus atque dignoscamus, ita ut singulae suo loco, quem naturali obtinent serie, dispositae, certis atque praescriptis limitibus discernantur et separentur ab omnibus sibi confinibus. Quare id mihi reservo, ut indicem ornithologicum qui ratione modo exhibita specierum diagnosin contineat, ac cum systemate meo penitus sit conjunctus, ornithologiae studiosis tradam, etc.

Sahrbücher

ber phil. meb. Gefellichaft zu Burzburg. herausgeg. von A. B. Friebreich. I. Banb. I. heft mit 8 Stfl. B. b. Streder. 1828.

Die Bildung eines gelehrten Bereins an ber berühmten Sochschule zu Murzburg unter bem Namen ber philosophisch, medicinischen Gesellschaft, welcher sich das erhabene Biel, nach Wissenschaft und Wahrheit zu ringen, gesteckt hat, kann nur eine angenehme Erscheinung seyn. Auf einen unerschütterlichen Grundstein, das allerhöchste Protectorat Seiner Majestat bes Königs von Barern, des erhabenen Beschützes der Kunfte u. Wissenschaften, gestützt, und durch allseitige Theilnahme im Inn- und Austande begunstigt wird dieselbe, obgleich noch jung, auf einem so gedeihlichen Boden bald eine ehrenvolle Stelle unter den wissenschaftlichen Societäten, woran unsere Zeit so reich ist, einnehmen. Im Januar l. J. erschien bas erste heft dieser Gesellschaft, welches mehrere sehr interessante Abhandlungen enthält:

I. Rede, gehalten am Stiftungstage der phil. med. Gefellschaft den 25. August 1827, von dem Die rector derfelben, Dr. und Prof. S. Berks, worin bers selbe ben 3wed des Vereins und die Pflichten seiner Mitglieder auf eine fehr wurdige und der Erhabenheit des Gegenstandes entsprechende Weise auseinandersett.

II. Erinnerungen aus dem Leben und Wirken des Stifters der ersten gelehrten Gesellschaft, Conrad Celtes, vorgetragen an bessen Geburtsorte Wipfeld in einer Bersammlung der phil. med. Gesellschaft den 26. Aug. 1827 von Dr. u. Prof. Kicharz. Mit großem Fleiß : Aufwande hat der Bersasser alle Materialien hiezu gesammelt, dieselben vorzüglich critisch beleuchtet und badurch in die Biographie dieses berühmten frankischen Gelehrten wesentliche Berichtigungen gebracht.

III. Einige Worte über ben gegenwärtigen Standpunct der Naturforschung, vom Regierungsrathe

und gele Ritgen in Gießen. Der Berfasser verfolgt den Gang er Naturforschung seit ber Kantischen Philosophie bis af unsere Zeiten und gesteht der neueren Methode den Borzg in, am meisten zur Forderung der Ersahrungekenntznis devgetragen zu haben. Nachdem er sich in eine höchst schaftschanige Untersuchung, ob durch die Vermehrung unserer Erzihrungen die wissenschaftliche Forschung der Natur gewinzen könne oder ob lehtere oder Naturphilosophie überhaupt möglich sen, eingelassen hat, zeigt derselbe, daß das Auffasen des Einzelnen auf empirischem Wege von der Philosophie unangetaster des Menschen nicht nur nicht unwürdig, sondern ber wahren Naturforschung gerade am förderlichsten sey.

IV. Ideen zu einer Theoplaftit, oder über die Bildung des Gott: Menschen auf unserm Erds planeten, von fr. Aug. Freyherrn von zu Rhein. Der sehr geist und phantastereiche Verfasser gibt in diesem Auffate bloß Grundlinien der Theoplastif, durch welche derselbe den Prodromus zu einem in der Folge zu liefernden größerten Werke gegeben haben will. Er sondert Theoplastif genug von Symbolif und macht vorzüglich auf den practischen Werth ausmerksam, welchen erstere für die Culturgeschichte der

Menschheit hat.

V. Einige Bemerkungen über Chinabase in therapeutischer Zinsicht, vom Medicinalrathe Dr. Gunzther in Koln. Es hanbelt sich hier von der größeren Kraft bes Chinabecoctes ober Insus, wenn dem bazu bienenben Wasser vor ber Bereitung etwas acet. concentrat. ober Schwefelsaure zugemischt wird, um die in der Ninde befindlischen Alkaloide besser auszuziehen.

VI. Neue Bestätigung der Nunanwendung des Leberthrans (ol. jecor. aselli) in Scropheln, von Sbendemselben. Der Verfasser ergahlt hier die Krankengezschichte eines an scrophulosen Geschwuren leidenden Knaben, welcher durch den Leberthran und ben außerlichen Gebrauch der Riettenwurzel geheilt wurde.

VII. Jod in Sobenverhartung von Demfelben.

VIII. Osteosteatom am rechten Unterschenkel von merkrofirdiger Größe, von Dr. Abelmann, churf, best. Meb. Rathe in Fulb. (Mit 3 Abbildungen). Diese fürchterliche Degeneration des Unterschenkels, welche hier beschrieben und abgebildet ist, schreibt der Verfasser der gewaltsamen Unterdruckung der Krabe durch Schwefelsalbe II Jahre vor dem mahren Ausbruche des Uebels zu.

IX. Ueber die gründliche Zeilung des Wassersbruches ohne blutige Operation, von A. A. Zesselbach. Nach kurzen Resterionen über die Indicationen ben dieser Krankheit, erzählt der Berkasser einen sehr interessanten Fall, wo er einen 69 Jahre alten an hydrocele leibenden Mann, welcher durchaus keine blutige Operation gestattete, mittelst Aegung durch lapis caustic. heilte. Die Behandlung wird genau beschrieben und das Aehmittel als das radicalste Heilsmittel benn Wasserbruche empsohlen.

X. Glückliche Zeilung einer falschen varicofen Pulsadergeschwulft der Schenkelarterie mit Offens haltung des Gefäß canals durch totale Compression, von Demselben. Durch eine nicht minder merkwurdige Kranzengeschichte such der Verfasser zu beweisen, das ben dem aneurysma spurium varicosum an Extremitäten die totale Compression des ganzen Gliedes nach Theden's und Flage.

ni's Ungabe jeber anberen Operationsart vorzuziehen fen, ba ben berfelben ber Canal ber Schlagaber offen erhalten wirb.

XI. Ueber die Wirkungen des Mutterkorns beym Metropolypen, von Dr. Ulfamer, Repetitor an der f. hebammenschule zu Murzburg. Der Berkaffer gab bas Mutterkorn ben Potppen in der Gebarmutter, welche noch in der hohle berkelben eingeschlossen waren, um Contractionen des Uterus zu bewirken, wodurch dieselben in den Scheidenscanal herabgedrangt und badurch zur Operation geeignet wurs ben, und erzählt 2 glucklich gelungene Kalle aus seiner Prapis.

XII. Ueber die Wirkung des thierischen warmen Blutes auf den menschlichen Korper, von Dr. Zeller, t. bayer. Physicus in Fladungen. Es wird in diesem Aufsahe die restaurierende Kraft des innerlich gebrauchten warmen thierischen Blutes auf solche Kranke, welche durch übermäßige Hamorrhagien an Blutleere oder an Berderbniß der Blutmasse in putriden Krankeiten leiden, sehr gerühmt und den Aerzten zu weiteren Beobachtungen empfohlen.

XIII. Siftorisch litterarischer Jusau zu Tellera porftehender Abhandlung, von S. B. Friedreich. Der Berfasser reiht vorstehender Abhandlung einige historische und litterarische Momente über die Unwendung und Wirkung bes Blutes als Blutbad, Blutdunstbad, Bluteinreibung, Transfusion und Inhasson als innerliches Mittel und endlich über die Wirkung dieser Flussigkeit auf die Begetation und entwis delt hieben eine Masse von litterarischen Kenntnissen.

XIV. Sormeln zu richtigen aerometrischen Bes ftimmungen, von Prof. Jenneck in hohenheim. Der Bersfasser führt einen neuen Weg zur richtigen Bestimmung aerosmetrischer Bethaltniffe, und zeigt, daß die frühere Methode nicht ganz zu sicheren Resultaten führen könne, weßhalb diese Abhandlung zur eigenen Durchsicht empfohlen wird.

Ref. schließt mit bem innigen Wunsche, daß biefe murbige Gefellschaft, welche taglich an Umfang gewinnt und von so regem Gifer fur Wiffenschaft beseelt ist, bas Publicum balb wieder mit ben Beweisen ihres Fleißes erfreuen moge.

D. K. H.

Die Lehre

von ben Giften in medicinisch gerichtlicher und policeplicher hin ficht, von Prof. R. F. S. Marr, Gottingen bey Dietrich. B. 1. 1827. 8. 269.

Diese mit ungemeiner Belesenheit, wie man es ben Got, tinger Gelehrten gewohnt ift, ausgearbeitete Schrift gibt in biesem Theil die Geschichte ber Gifte und Bergistungen von den altesten Beiten bis auf die neueren, in einer Bollständige keit, wie wir sie noch nicht besigen, und verspricht baher ber Coder fur diese Doctrin zu werden. Die Stellen der Alten so wie der Neuern sind ausgezogen und als Belege angeführt für die Paragraphen, welche der Verf. über die allmähliche Entwickelung der Giftlehre ausstellt. Die Zahl berselben ist in diesem Band 36. Es wurde der Uebersicht nüßen, wenn der Verf. außer den Paragraphen noch größere Mubriken ausgsstellte.

Commentatio

de studio anatomico. Auctore Bure. Eble M. Dr. et Prosectore. Vindobonae apud Heubner. 1827. 8. 55. 1 Tab.

Diese kleine Schrift enthalt eine gebrangte und gute Unsteitung jum Seciecen, mit Berudsichtigung ber Beichichte seit ben altellen Beiten, und beweist, bag ber Berf, nicht bloß in seinem Fach geubt ift, sondern auch dassetbe von allen Seiten ftudiert und darüber nachgedacht hat. Die Tafel stellt die Instrumente zum Deffnen ber Bruft u. f. w. bar.

Die Behandlung ber Luftseuche ohne Quedfilber.

Don Dr. Fr. 28. Oppenheim. Samburg ben hofmann. 1827. 8. 289.

Eine sehr fleißige Schrift, worin alle von ben altesten Beiten her versuchte Mittel gegen bie Lustseuche aufgeführt werben, mit ber Unzeige ihrer Unwendung. Eine Menge Pflangen aus allen Familien werben empfohlen, sowohl einz zeln als in Zusammensetzungen aller Ure; bann die Metalle, Salze, Imflammabilien, endlich thierische Substanzen. Buzlett handelt ber Verf. von den Babern, Raucherungen, ber hungercur und ber antiphlogistischen heilmethode. Die Schrift scheint und sehr vollständig und baher brauchbar zu sepn.

Sandbuch ber Chirurgie,

gum Gebrauche feiner Borlefungen, von M. J. Chellus. Deibelberg ben Groos. 1827. 2te Muft. II, Band Ite Abtheil. 8, 386.

Der Anfang blefes wichtigen Werks ift bereits angegeigt, und es bedarf daher hier keiner weiteren Burdigung,
ba es langst nach Berbienst anerkannt ift. Diefer Band ents
halt die zie Abtheil., nehmlich die Krankheiten, welche durch
widernaturliche Coharenz bedingt sind, wie die Berwachsung
ber Finger, die Berengung des Schlundes, der Borhaut, der
Harnrohre, bes Muttermundes u. s. w. Die 4te Abtheilung
S. 100 handelt von den Krankheiten, die durch das Dasenn
fremder Körper bedingt sind, in der Rase und Schlund,
Darmcanal, Kehlkopf; von der Burückhaltung der Galle, des
Harns; vom Kaiserschnitt; von der Bassersucht, von steinis
gen Concrementen, vom Steinschnitt u. s. w.

Es ift zu erwarten, bag ein fo grundliches Werf wie biefes, balb an bie Stelle bes berühmten Werks von Richter treten wirb.

Die Berbauung,

nach Berfuchen, v. Fr. Siebemann und E. Gmeli. Beibelberg ben Groos. 1827. II. Banb 4. 279.

Werte biefer Urt konnen kaum andere, als das fie vorhanden find, angezeigt werden. Die Arbeit biefer Geleigten ift fo ungeheuer, die Berfuche und Analofen find fo zahlreich, bas an einen Auszug nicht zu benten ift. Man muß fie lefen, und ber Dant wird ben verdienstvollen Berfaffern nicht entgehen. Der Inhalt diefes Bandes ift ungefahr folgender:

Im 4ten Abschnitt: bie Unterbindung bes Gallenganges ben Sunden; im 5ten Folgerungen über die Lymphe und ben Chylus.

In ber 2ten Ubhandl, wird bas Dauen ber Bogel betrachtet; Berbauungewertzeuge, Safte, Beranberung ber Rabrungsmittel.

In ber gten Ubhandlung wird bie Berbauung ber Umphibien, in ber 4ten bie ber Fische untersucht und am Enbe folgt eine turge Bergleichung mit ben Resultaten der frangof. Preigbewerber.

ueber

bie Natur und bie Behanblung ber Fieber, ober Ganbbuch ber Fieberlehre. Bon R. G. Baumgartner, Prof. ber Clinit au Freyburg. Frankfurt beg Bronner. Bb. I. 1827. 8. 402.

Dieses Bert scheint eine ausführliche Bearbeltung bet gesammten Fieberlehre zu werben, worin ber Berf, mit vielem Fleiß alles verglichen hat, was vorhin ba gemesen. Boran geht eine Geschichte ber Fiebertheorien und bann folgen seine eigenen Unsichten und Untersuchungen über bie Natur ber Fieber und ihre Ersajeinungen S. 59. Aussuhrlich wirb bann gehandelt, von ber Diagnose, ben Ursachen, bem Berlauf, ber Bothersagung und ber Behanblung im allgemeinen S. 92.

Der 2te Theil enthalt bie besonbere Fieberlehre, — S. 157; die Eintheilung in Classen; Nervensieber nach benfels ben Rubriden mit einigen Rrantengeschichten, und über die schleichenden Entzundungen im Darmcanal. Unter die 2te Classe kommen die Reigsieber S. 270, einfach ober aus Cons sensus, das Wechselsieber von S. 307 die 378. Ein Unshang über die Natur ber Brustbraume macht den Beschluß. Wit bedauren, nicht im Stande zu sepn ein Urtheil über dies ses Werk zu fallen, doch erkennt man leicht, daß es vollstans die und wohl geordnet ist. Band II. ist da.

I i s.

1828. Seft 5. 6.

Berfammlung

ber Raturforfder und Merate im Geptember gu Runden.

Munchen wurde jum Berfammlungborte gewählt, weil man ber Billigung und Sulb bes Ronigs gewiß mar; bes Ros nige, welcher felbit in ber Bahn der Wiffenschaft und ber Runft mandelt, welcher biefe Gater ber Menschheit als bie ebelfte Bluthe bes Beiftes icast und als bie ficherften Pfeiler feines Thrones betrachtet, welcher baber die Gelehrten als die Pflanger biefer Bluthen fucht, pflegt, erhalt, befcutt und ehrt. Munchen murbe gemable, weil bafelbft eine Regierung wirkt, welche ein gehemmtes Bolt wie burch einen Bauberfolag in die Reihe ber thatigften litterarifchen Bolfer verfest hat, welche bas fleinstabtische Princip, als muchsen bie Befehrten nur in ber beimifchen glur, verabicheut, und ber Unficht hulbigt, bag nur bie Belt Gelehrte bervorzubringen vers moge. Dan hat Munchen gewählt, weil bafelbft eine Univerfitat ins Leben gerufen wurde, welche gemag biefem Princip nicht in ben Rreis einer Landesuniverfitat eingeengt, fonbern ju eis ner Beltanftalt bestimmt ift, wie es ber Ginn ber Gefammts beit ber Biffenfchaften forbert, ber in einer Universitat nicht eine gunftmäßige Abrichtungeanstalt gu Memtern erfennt, conbern eine Schaffunge. und Berbreitungeanstalt ber Biffens ichaften, woraus bie Beamten, welche ber Staat braucht, von felbit bervorgeben', oft mehr ale bemfelben lieb ift. Dan bat enblich Munchen gewählt, weil fich bafelbft ein Reichthum von miffenfchaftlichen Runft: und Gemerbefammlungen und Anstalten bepfammen finbet, wie in feiner anbern Stadt Deutschlande, und wo mithin nicht blog ber Raturforscher und Arat; fonbern jeber Gebilbete Gegenftanbe ber U. terhals tung und ber Belehrung vollauf hat. Ift gleich die Begend nicht fcon ju nennen, fo trifft man boch im Thale ber Sfar oben und unten an ber Stadt anmuthige Stellen, und an bellen Tagen erblidt man ein Panorama von Schneegebirgen in einer Ausbehnung, wie man fie faum auf einem Puncte ber Schweiz vor fich bat.

Werfammlung, mit bem Naturaliencabinett. Dofchon faum 20 Jahr alt tann man es boch feinee Ausbehnung und

Seltenbeiten nach bas gte in Deutschland nennen. erfte Unlage bagu fam mit ber furpfalger Acabemie nach Duns den. Das Ueberige murbe nach und nach, felbft mahrend ber flurmifden Rriegsjahre, mit nicht geringer Unftrengung angefchafft. Da man jeboch nie gange Sammlungen taufte, fo batte man nie Taufchgegenftanbe, und betam bas, mas man munichte, nur gegen fchweres Gelb, und fo blieben alle 3meige ludenhaft. Das Boologische ift zwar weit von ber Bollfanbigfeit entfernt und tonnte feineswegs ale Grundlage ju einer Bearbeitung auch nur eines Sanbbuchs ber Rat. Gefch. Die-Auch ift es feiner fruberen Bestimmung gemaß, als Sammlung ber Academie, fur Borlefungen bis jest meber eingerichtet noch zureichend; jedoch befitt es eine fo große Daf. fe feltener, und besonders großerer Thiere, daß man in Bahrheit fagen tann, es fen ber Sauptitod ber Sammlung vorhanden. Bon auslandischen Saugthieren und Dogeln find bie wichtiaften ba; an inlandischen, welche grabe jum Unterricht bie wichtigften und unentbehrlichften find, fehit to aber fast ganglich, befonders ben ben lettern. Die auslandi. fchen Schmetterlinge abgerechnet, ift alles Uebrige fast ohne Bebeutung. Umphibien febr wenig; Sifche fo viel wie teie ne, und Die Eremplare meiftens jum Wegwerfen fchlecht genug. Bon ben Raferis fann man wenig fagen, und die anbern Ordnungen ber Infecten, ale Beufchreden, Bangen, Bienen, Miegen und Eruftaceen find nicht beffer. Die Cons dylien paffen ungefahr auf Linne's Beiten; von ben vielen neu aufgestellten Genera Lamarcis, Cuviers, Geruffacs u. f. m., findet man leiber faum ein einziges. Die Corallen reichen jum Unterricht erträglich aus. Medufen und Coral. lenthiere find gar feine vorhanden; mohl aber finden fich manche Schnecken und Muscheln in Branntwein und gwar in vielen Eremplaren, Die theile Spip eingefchickt, theile Schubert gebracht bat, und für die man durch Tausch mand Wichtiges erwerben fann. Rurglich bat Rollmann eine reiche und toffliche Gendung von Caugthieren und befonbere Bogeln aus Java tem Cabinett jum Gefchent gemacht. Uebrigens hat bie Sammlung in biefem Sommer neue, ge:

r'umige Glasfchrante erhalten und ber Confervator Schubert fo wie ber Abjunct Wagler find ernftlich beschäftiget, Die Thiere ju ordnen und ju benamen. Alles ift gegenwartig uns ter bas General Confervatorium von Schelling gestellt, unb baber bat man hoffnung, bag bie Saminlung balb bie fo no: thige Bollftandigfeit und Brauchbarfeit erlangen werbe.

Muger ber allgemeinen Sammlung finbet fich bier noch eine, welche nur Bien mit Munchen gemein bat, nehmlich bie Brafilifche, bie burch ben großen Gifer von Spir und Mars tius, und gwar ohne eine andere hilfreiche Sand, erworben morben ift. Unter ben Infecten ift Bieles neu. Gin Bimmer ift mit ethnographischen Begenftanben, eines mit Gaugthies ren, eines mit Bogeln, und eines mit Umphibien und Ris fden, größtentheils in Beingeift, angefüllt. Diefe bepben lettern und die oben genannten Mollusten find ein reicher Schaß. Much bie Bogel und Saugthiere maren es, wenn fie fich in einem beffern Buftanbe befanben. Darunter zwen Da. nati nebft bem Stelett. Man geht bamit um , biefe Samm: lung in die allgemeine einzureihen. Go lange biefe aber felbit gu unvollstandig ift, wird ihr biefe Ginfchiebung nichts nugen, und es icheint baber beffer, bag bie Brafilifde bis babin bie Bierbe bes Cabinette bleibe.

Das Miineraliencabinett ift reich , fomohl an orneto: anoftifchen als geognoftischen. Studen, Die lettern befonbere aus ben banerichen Gebirgen. Bon Altere her find auch noch bie Verfteinerungen und fogar die foffilen Knochen mit bem - Mineraliencabinett; vereinigt, was mobl nirgenbe mehr ber Fall fenn durfte. Darunter findet fich der beruhmte, meh: rere Ellen lange Pentacrinit von Boll, und ber Dterodacs tylus, bas einzige Thier in ber Belt, allein ein Cabinett werth. Diefe Sammlung fteht unter bem Confervator Suchs und dem Adjunct v. Robell.

Rebft biefer Sammlung ift noch bie Universitatefamm: lung von Landshuth vorhanden, welche Prof. Suchs groß. tentheile felbft gefammelt und jum Unterricht vortrefftid ein. gerichtet hat.

Much befiet bie Bergwerkenbminiftration eine feht icha.

Benemerthe, welche ein Bermachtnig von Slurl ift.

In einer andern Ubtheilung bes Bebaubes der Acabemie find bie Bimmer fur die gerbarien, worunter fich befonders bas an Frudten und in Branntwein aufbewahrten Bluthen reiche brafilifche, welches Martius mit erftaunlichem gleiße gufammengebracht hat, auszeichnet. Hugerbem find Die Ders barien da von Guldenftidt, Schreber und Schmidel, unter welchem lettern fich viele inbifde Pflangen aus Burs manns Sammlung finden. Defigleichen viele von ben Cap: pflangen, befonders Bwiebelgemachfe, welche Brebm als Gefchent bem bot, Garten gefchicft hat. Dur Schabe, baß es an Raumen und andern Bedurfniffen fehlt, um biefe feltene und wichtige Sammlung murbig aufzuftellen.

Unten im Gebaube ift das chem. Laboratorium iffir bie Mineralogen Suchs und von Robell und fur ben

Tedynologen Bierl.

Bibliotheten find 2 vorhanden, bie ehemale academ. ober fogenannte Sofbibliothet, und die ehemals gande. buthifche ober die Universitats : Bibliothet. Jene gebort gu benigroßten in ber Welt und mochte in ber Bahl ber Banbe wohl bie Parifer ubertreffen, welche befanntlich uber Biermal- Sundert . Zaufend gablt. Gie hat ungeheure, eigen: thumliche Schafe, befondere an alten, fcon ausgemalten

Drudwerten und an Sanbidriften; ift reich an Merten über bie Beifteswiffenschaften aller Urt; auch in ben Raturmiffens ichaften hat fie viele brauchbare und toftbare Berte, fteht je. boch barin ber Gottinger Bibliothet weit nach; und man barf fich baber nicht munbern, baß Spir unter feinen brafil. Thies ren fo viele ale neu aufgeführt bat, bie es nicht gemefen. Benn in irgend einer Biffenschaft Bollftanbigfeit nothig ift, fo ift es in ber Raturgefchichte, mo eine einzige Lude gen, gange Claffification, an ber man Sabre lang gearbeitet atgegerftoren und bas befte und toftbarfte Wert in Difcredit bi. gen fann. Die alten Beiten, wo man in ber Rat. Gefch. thapfobifch Stud fur Stud vornahm und befdrieb. find gludlicher Beife vorüber. Mue Breige, alle Familien, ja felbst alle Genera find jest in nothwendigen, genetifchen Bufammenhang gebracht, und niemand tann fich mehr Daturforscher nennen, ber nicht bas Gange im Bufammenhange überblickt und bearbeitet. Dagu ift aber erforderlich, bag nicht blog bie Sauptwerte, fonbern jede einzelne Entbedung ju Bebote fteht. - Auch ift die naturbift, Litteratur nicht fo ungeheus er, bag man fie nicht vollstandig haben fonnte, obicon es bem Ginzelnen unmöglich ift, fich bie Prachtwerte angufcaffen.

Die naturhiftor. Bucher find nicht, wie in Gottingen, nach bem Realcatalog geordnet, fondern nach bem Ufphabeth, fo bag man nicht im Stande ift, bie in jedem einzelnen 3meig erfchienenen Berte ju uberfehen und ohne Nachfchlagen im Catalog fogleich herauszufinden, wodurch unfaglicher Beitverluft entfteht. Much haben bie Docenten noch nicht bas Recht, in den Bibliothekfalen gu arbeiten, wie in Gottingen; ein Umftand, welcher, in Berbindung mit bem vorigen, allgemein ben Bunich nach einer Menberung rege gemacht bat. wodurch grundliches Ctubium, die Luft Bucher ju fchreiben hervorgebracht, und auch in biefer Sinficht ber Univerfitatechas racter bergeftellt murbe. Die Universitat ift noch zu neu in Munchen, ale baß fich die fur andere Berhaltniffe eingerichte. ten Unftalten ichon nach berfelben batten formen fonnen. -Man fpricht bavon, baf ein neues Universitategebaube, weil bas gegenwartige theile wegen Mangel bes Raums und Gebreiblichkeit, theile megen Feueregefahr nicht paffend fep, errich. tet werden foll, und zwar zwifchen dem Rrantenhaufe und bem bot. Garten, um daburd alle miffenschaftliche Unftalten einander nabe ju bringen.

Die Universitatebibliothet ift eine Cammlung von mehr ale Sunderttaufend Banden, enthalt aber, außer ben Gefells Schafteschriften, fur die Raturgeschicht nicht viel von Betth.

Die Anatomie ift ein prachtiges, unter ber Leitung von Dollinger febr zwedmaßig eingerichtetes Bebaube, wie es mobt faum eine Univerfitat aufzuweifen bat. Die Gammlung ber vergleichenben Unatomie ift bamit vereiniget; allein außer einem fleinen, von Landshuth herauf gekommenen Uns fang, und Dollingers Privatfammlung ift nicht viel vorbanben. Davon abgesonbert fteben einige Dugend Stelette im Indeffen foll nun ein Profector bafter Ratural, Cabinett. angestellt merben und man hat daher hoffnung, daß fie fich allmablich bilbe. Frenlich gehoren bagu große Gummen und Berbindungen mit ben ubrigen Unftalten biefer Art in gang Guropa, fo wie Reifen in alle Welttheile, wenn man nue einigermaßen ben Parifern, Leponern und Berlinern nacht, me men will. Done eine giemlich vollständige Gammlung für bie vergleichende Ungtomie ift bie Raturgefch, ein tobter Rlot,

ber fich nie gliebern, beleben und in Bewegung feben laft. Mie wenig aber ohne vergleichende Unatomie und Naturges schichte die Physiologie thun kann, und wie wenig ohne diese die Medicin, liegt am Lage. Um so erfreulicher ist es, bas die Verlegung der Universität nach Munchen nun Gelegenheit zu Bervollständigung aller dieser Fächer gibt, indem Se. Maj., so wie das Curatorium alles aufbieten, um diese wissenschaftl. Unstatt den erften in Europa gleichzustellen.

Der botanische Garten vor bem Karlsthore, unter Schrants Leitung auf bem fiefigen Boben mit unfäglichen Rosten angelegt, faßt mehr Raum als der gegenwärtige Stand ber Pflangen auszufullen vermag. Dennoch enthält er, durch ben Eifer und die weitläuftigen Berbindungen von Martius an good Species. Die Gewächshäuser sind schon, und entabalten einen Schat von auständischen Pflangen, worunter sich bie brafilischen, besonders die Palmen, (nun auch die meristanischen) auszeichnen.

Dicht am Garten fieht bas chemische Laboratorium unter Dogel, ein Gebaube, welches an Schonheit und Mus-

fattung fich wohl mit jedem abnlichen meffen barf.

Das Rrankenhaus, unter ber Leitung von gaberl erbaut, gibt in Grofe und finnreicher Ginrichtung feinem ets mas nach. Rur Schabe, bag es faft eine Biertelftunbe von ber Universitat entfernt liegt, und es baber ben Stubenten faum moglich ift, ju rechter Beit aus einem Collegium bier, in ein anderes bort ju fommen; ein Uebelftand, ber leider auch vom bot. Garten und chem. Laboratorium gilt. Allein biefe berrlichen Unftalten und Gebaude fanden einmal, als bie Universitat nach Munchen verlegt murde, und an eine Bereinigung berfelben in einem abgelegenen, larmlofen Stadtviers tel, wie in bem Pays latin ju Paris; war naturlicher Beife nicht mehr zu benten. Un fleinen Orten fann man wohl alle lauten Sandwerker aus ben Ringmauern verbannen, wie g. B. in Jena, ober, wo man ein neues Universitatsgebaude aufguführen gezwungen war, es fo abfonbern, bag meder burch bas Geraffel ber Bager, noch burch bas Drohnen ber Schmie: ben bie Borlefungen geftort werden; allein in einer großen Stadt ift jenes eben fo wenig thunlich, als biefes ba, wo man fcon geraumige Gebaude belitt. - Befonders ift die Luftreis nigung burch 2 Thurme mufterhaft, fo wie die Bertheilung bes Baffers und bie Borrichtungen gegen Keuersbrunft. Es faßt 200 Rrante und hat gewohnlich 400. Cliniter find Rings: eis und Groffi. Die chirurgischen Kranken find in eis nem andern Flugel und werben b. Wilhelm beforgt. Die Gebaranftalt unter Weißbrod ift in einem andern Flugel bes Gebaudes. Jahrlich tommen an 600 Geburten por. Roch verbient bie v. Roch eingerichtete Bafdanftalt in eis nem Geitengebaude bemerkt ju werben. Die Lauge wirb nehmlich in Dampfform durch bie fcmugige Bafde geführt; und bann bebatf es nichts weiter ale bes Musfpulens, moburch alfo nicht blog vieles erfpart, fonbern auch bas fo fcab. liche, in Munchen übliche Schlagen und Burften ber Bafche vermieben wird. Benin Befehen biefer Unftalt hat man auch gelicgentlich erfahren, bag gu Munchen faft in teinem Privathaufe ein Bafchaus angebracht ift; und bie Bewohner meift gezwungen find, ihre Bafche aus bem Saufe gu ichiden.

Die Thierarznenschule unter Schwab ift eine ausge-

genonete Unftait.

Das Baifenhaus und bas Taubstummen - Inftitut find im guten Buftande; von ber Stren - Anstalt will man nicht

baffelbe loben. Die Blinden : Unftalt ift nach Frenfing vere lege; ber Konig hat bieselbe erft vor Rurgem aus eigenen Ditz teln reich begabt.

Das pharmaceutische Laboratorium unter Buch: ner, welches fich gegenwartig in ber ehemaligen chirurgischen Schule befindet, soll nun ebenfalls ins Rrankenhaus verlegt werden.

Die Sternwarte unter Soldner liegt eine halbe Stunde von ber Stadt auf einer Unhohe bep Bogenhausen, ift nach ben neuesten Grundfagen erbaut und mit ben besten Munchner Instrumenten versehen. Auch ift ein Refractor bestellt, großer als die nach Dorpat und Gottingen gesendeten.

Die physicalische und mathematische Sammlung unter Siber und Stahl werden in den Salen der Academie ausbewahrt und zu den Borlefungen benutt. Wir konnen ihren Werth nicht beurtheilen. Die von Landshuth gekommene soll jedoch in gutem Stande und zu Borlesungen brauchbar sepn.

In dem ehematigen Ffarthortheater ift eine fur Techs nologen, Baumeister und Medanifer tehereiche Modells

fammlung unter Schlichtegroll aufgestellt.

Der landwirthschaftl. Berein unter Sazzi besigt einne bedeutende Sammlung von Ader und Gewerbswerkzeugen; auch waren bereits viele Gegenstände eingeschickt, welche zur Ausstellung und Preisvertheilung kommen sollen. Für die meisten Fremden war das, was sie hier von der Seidenzucht sahen, neu und anziehend. Die Fütterung und Verzupupung war zwar vorüber; allein man fand ziemliche Hausen von weißen und gelben Gespinnsten. Bekanntlich hat die Seidenzucht in Bavern durch die Bemühungen dieses Bereins und die Unterstügung des Königs einen neuen Schwung bestommen; man sieht an verschiedenen Orten Maulbeerbaume gepflanzt und Muster von Seide sind bereits von mehreren Zeidern eingeschickt worden.

Außer biefen offentlichen, gur Naturforschung und Des dicin gehörigen Sammlungen, finden fich auch mehrere pris

pate. Dahin gehoren :

Die Mineraliensammlungen von Ringseis, Dollin:

ger, Robell und Kleinschrod.

Die Infectensammlungen von Oberleitner, Perty und Waltl. Die Amphibiensammlung von Waaler.

Beigen die naturhiftorischen Unftalten und Camme lungen bereits einen gunftigen Unfang, und laffen fie unter ben gegenwartigen Umftanden ein fcnelles Fortrucken ermare ten; fo haben bagegen bie Runftfammlungen bereitst fomnbl durch die Bahl ber Wegenftande, ale burch ihre Geltenheit und Schonheit eine Sobe erreicht, welche mit ben erften in ber Welt wetteifert, und Dunden mahrscheinlich jest schon gur vorgug: lichften Runftftabt in Deutschland macht. Die Gematbefamm= lung in der Stadt unter Dillis ift zwar nicht fo reich wie bie Dresoner, an italien. Meifterwerten, befist aber aus allen Schulen verzügliche Mufter, gleich herrlich fur die Unfchauung wie für die Belehrung, befonders von Rubens. In Schleiß. beim, einem 3 Stunden entlegenen Schloffe, find die Saupt. werte ber nieberland. Schule, und niehrere aus ber Bojani tinifd. Beit aufgestellt. Balb wird auch die altbeutiche Gemalbefammlung ber herren Boiffere und Bertram, welde bekanntlich ber Ronig gefauft hat, und bie fofflichen altitalia. nifden Gemalde, die Er icon fruber erworben bat, bem Benuffe bes Publicums bargeboten werden. Un ber Dinacorbet,

welche alle biefe Sammlungen vereinigen foll, wieb unter bem Baumeifter Rleitze eiferig gearbeitet.

Die Glyptothet, gleichfalls ein Wert von Rlenze, ift nach einer großen Ibee bes Konigs, als er noch Krons pring war, in antifem Style aufgeführt. Schon find Sale mit antifen Bilbfaulen bem Publico geöffnet und bereits erfreut man fich in einem Saale ber Fresco Bes malbe von Cornelius, einer gangen, wahrhaft funftlestifchen Naturphilosophie.

In ber Marburg finben fich unter Langer viele Zaufend Sandzeichnungen, Miniaturs, Schmelg unb Mufivgemalbe, nebft mehreren hunderten von Schniewerken in Etfenbein.

Unter ber gablreichen Sammlung ber Gypsabgifs fe in der Academie bemerkt man ben Colog vom Monte Cavallo, wohl einzig in Deutschland, und die Elginifchen Marmore, Daneben find die Bimmer fur bie Beichenfchue le; baruber biejenigen, worin Cornelius und feine Maler Die Cartone gu ben Fredcogemalben fomobl in ber Glopto. thet ale in einer Salle bes Schloffes verfertigen, chen ift gegenwartig ber einzige Drt in Deutschland, mo fich eine lebenbige Malerschule befindet, und mo auch eben beghath ein eigenthumticher Geift ber Dateren bereits ins Leben getreten ift. Der Ronig befolbet nehmlich mohl ein Dusend Maler; und ficert ihnen baburch ein forgenfreves Leben und bamit ein ruhiges Studium, mas nimmermehr gut erreichen ift, wenn bie Bemalbe nur auf Rauf verfertis get und aus Roth abgelaffen merben. Dung: und Rupferfrich : Sammlung find febr reich.

Im Schlosse felbft finden fich, außer ber Pracht ber Bimmer, große chines. Porcellangefaße, icone Tapeten, Stidereven und Gemalte; die f. g. reiche Capelle, mit vielen Ebeisteinen und Perlen; die Schaftammer, welche bie Rleinodien enthalt. Im f. g. Alistiquario unter Thiersch werben altbeutsche und romische Alterthumer und einige achte antite Buften und hetrurische Gefaße aufberwahret.

In ber Sammlung ber herzoginn v. Leuchtenberg finden fich neben italianischen und spanischen Gemalben ersten Ranges vorzüglich neue Gemalbe ber Franzosen, schone Bafen und Saulen von agyptischem Porphyr, auch einige Gruppen von Bilbfaulen neuerer Meister, felbst von Casnova.

In ber Theatinerfirche ift bas Grabmal ber Pringeffinn Cavoline von Eberhard febenswerth.

Munchen ist reich an technischen Unstalten, worunter die ber optischen Justrumente von Unschneider und Fraunhoser, die der mathemat, von Ertel, und mehtere lithographische sich auszeichnen. Flachenegger und Dis loty geben in Selbys Lithographie auseitesene Stude aus der königl. Gemäldesammlung beraus. Stripper setz nun das in Stuttgard begonnene Werk von Boisser und Bers tram in Munchen fort. Cottas lithographische Anstalt ist nun auch nach Munchen verlegt.

Un gefchmadvollen Gebauben ift Munchen gegenwartig wohl reicher als irgend eine andere Stadt in Deutschtanb. Die Saupteirche ober Frauenkirche zeichnet sich unster ben altern, die Theatiners und Michaeliefirche unrer ben neuern Rirchen aus; unter ben neueren Gebauben das Theater, die Gloptothet, Leuchtenbergs Pallast und das Obeon, bas Krankenhaus, die Unatomie, die Brude, die Sternwarte, der Bazar und viele ansehnliche Privatgebaube. Auch der Gottesacker hat seine Eigenthumtichkeit, eine Halle im Halbmond mit Nischen fur die Buften verdienter Bayern. Die Pinacothet und ein Flügel des Schlosses sind im Werden.

Alle biefe Gegenstånbe murben gelegentlich von ben Fremben in Augenschein genommen. Das Berzeichniß bab von war an ber Band bes Bersammlungesaales angeschlagen.

Theils vor, theils nach ber Berfammlung machten viele Naturforscher Reisen in bas Gebirge, um bie schönen Gegenden, Schneeberge, Gebirgsformationen, Seen, Stabte, Schlösser und Menschenschläge zu sehen. Bor allen wird Salzburg gepriesen, Berchtesgaden und Reichenhall; ber Chiemsee, Konigssee, Tegern, Wallers, Rochels und Starens berger See. Die Geognosten burchstreiften Tyrol, die Schweiz und den Schwarzwald. Manche kamen aus Stalien, manche reisten noch bahin; kurz diese Bersammlung gab Beranlassung zu vielen ausgedehnten Reisen, sowohl in ethnogeaphischer als naturhistorischer und medicin. hinsicht.

Joseph Frank ließ in ber Bersammlung ausbrudlich bie Geiehrten Deutschlands, welche nach Italien reisen, einlaben, ihn in Como gu besuchen und einige Zeit ihre Bohs nung in seinem Saufe an bem schönen See zu mablen.

Der gesellige Bertehr wurde theils burch bas gemein. Schaftliche Mittagemahl im Saale bes grobfinns, welchen biefe Befellichaft einzuraumen die Gefalligfeit hatte, theils Atende burch ben beliebigen Befuch bes englischen Caffeebaus fes unterhalten. Wechfelfeitige Befuche find ben ber Berfamms lung flillichweigend abgeschafft, weil bagu fchlechterbings teine Beit ift, weil fich Frembe und Ginheimische im Berfammlungen faale begrußen, und weil man nicht wiffen tann, wem man gelegen fommt. Dennoch fanben Ginlabungen fur die Abende einer gemiffen Bahl Frember von Geiten einzelner Profefforen ober fonft angefebener Familien Statt. Denn Ginlabungen sum Mittag fonnen nicht angenommen werben, weil babutt bas gemeinschaftliche Mahl geftort murbe. Man mar Bil. lens, nach bem Benfpiele Frankfurts und Dresbens, burch Subscription ber Berfammlung zu Ehren ein gemeinschaftli. ches Mahl zu veranstalten; mas man aber nach reiflicher Ueberlegung zu unterlaffen fur beffer erachtet hat. Go frob. lich und, man fann wohl fagen, fo begeifternb bie Gaff. mabler diefer Urt waren, und fo bantbar biefer Beweis van Achtung von allen Fremben ift aufgenommen worden; fo hat man doch balb erkannt, baf es jum Befteben ber Berfamm's lung unumganglich nothig fen, folche Chrenbezeugungen abgulehnen. In großen Stabten ift folch eine Gubscriptien wegen ber Bahl ber Theilnehmer und bes lebendigeren Gir. nes fur bie Biffenschaften viel leichter gu veranftalten und mit geringerem Aufwand fur ben Gingelnen auszuführen; auch fonnen an folden Orten Bornehme, wie ber allem Ses meinnubigen und Großen offne, leider zu fruh verschiebene Bethinann, ohne fich anzugreifen, einen folden Aufwand

wohl beftreiten. Allein bie Berfammlungen fonnen nicht immer in große Stabte gelegt werben; und bann tonnte es gefchehen wollte man eine fleine Universitateftabt mabs ten, bag biefe, in ber Mennung ehrenhalber baffelbe thun gu muffen, ben Gingug ber fremben Belehrten mehr als eine Laft benn ale eine Chre zu betrachten und folden Befuch auf irgend eine hofliche Urt fich ju verbitten gezwuns gen mare, moburch ber Sauptzwed ber Berfammlung, nehm. lich nach und nach alle Gelehrte Deutschlands zu begrußen und unter einander ju befreunden, größtentheils verfehlt Solde Rurcht ift nicht etwa chimarifch: fie bat fich fcon wieberholt in bem Bunfche, man mochte nur größere Stabte ju Bereinigungborten mahlen, angefunbiget. Die Berfammlung muß fich aber fo ftellen, baf die Gtab: te nicht Rachtheil fonbern Bortheil von ihr zu haben glauben tonnen. Gur eine fleine Stadt ift es in ber That auch nicht gleichgultig bob Sunbert und mehr Gafte 8 Tage tang fich in ibr aufhalten. Erfpart man ihr baber jebe Urt von Musgabe, fo muß ihr fold ein Befuch erwunscht und die fremben Gelehrten werben gern gefeben fenn. Und ift fold ein Berhaltnif nicht angenehmer, ale wenn man fich wie eine laftige Ginquartierung betrachten mußte? Ets mas gang andere ift es ben einem Freunde ober Befannten, ober überhaupt bey einem Collegen mabrend ber Berfamms lungszeit zu mohnen. Dier ift es Sache bes Gingelnen; ber fregen Billfuhr, nicht eines Chrengmangs, und geht mithin bie Befammtheit nichts an. In bet Schweis vertheilen gewöhnlich die Ginheimischen bie Fremben fo unter fich, bag jeber einen ober zwen von feinen Bekannten ober nabern Collegen ju fich ine Saus nimmt. Fur bie Roft bat feiner ju forgen, ba man Mittags und Abende an eis nem öffentlichen Drte fpeift. Das Laftigfte ber ber Berfammlung ift ber Aufenthalt in ben Gafthofen, wo man ungern gefeben ift, weil man auswarts ju Tifche geht.

Much ber fremben Rrauen nahmen fich mehrere einheis mifche freundlich und thatig an, mas mit Dant erkannt wurde. Da es inbeffen nicht nach einem allgemeinen Prins cip (nehmlich alle fremde Frauen ohne Rudficht auf Befuche, welche zu machen ohnehin unmöglich find, eingulaben), fonbern nur einzeln gefchah, und baber immer mehrere frembe Frauen allein im Gafthofe zubringen mußten, woburch auch bie Manner verhindert waren, an der allgemeinen Ubenbunterbaltung Theil zu nehmen; fo entstand baburch eine Art von Trennung und Berftimmung ber Mitglieber, welche man eis nem : Mangel an gefelligem Zon unter ben Munchner Profefforen Schuld gab. Man muß aber bebenten, bag Dune chen eine Universitat ift, an welcher bie von verfchiebenen Geiten hergekommenen Professoren erft anfangen, fich fennen gu lernen, und bag baber ber anbermarts fo gerubmte gefellige Universitatston fich noch nicht bat bilben tonnen. Das gu fommt noch bie Große ber Stadt, die Berftreuung vers fchiebener Universitate. Unftalten, worin Borlefungen gehal. ten werben, wie bas Rrantenhaus, die Unatomie, ber bot. Barten und bas chemische Laboratorium. Da nun jeber Professor gern in ber Dabe feines Sorfaals wohnt, und theils wegen der Borgeigung von Gegenstanden ober von Buchern, theils megen feiner Befundheit in ber Rabe mobnen muß: fo ift es begreiflich, bag bie meiften ziemlich weit von einans ber gerftreut find und baber ale Familien fich nur felten fe-

ben tonnen. Daben ift nicht ju vergeffen, daß nun einmal im fublichen Deutschland bie bausliche Gefelligkeit nicht fo gu Saufe ift, wie im norblichen, und bag namentlich bas felbit ber jede hausliche Gefelligfeit fo beforbernde Thee noch nicht allgemein Sitte geworden ift, und baber bie Befellichaft der Manner von ber der Frauen gum Rachtheile benber giemlich getrennt besteht. Endlich tann man auch noch bieher rechnen ben Bahn, ale gebore jur Ehre ber Ginlabung eine mobibefeste Zafel, mabrend es fich doch nur um Bertreibung ber Langeweile und angenehme Unterhaltung In Munchen berricht im Gangen grade ebenfos viel Gintracht unter ben Professoren als anbermarte, unb man barf baber erwarten, bag binnen wenig Sahren unter ihnen berfelbe gefellige Ton berrichen wird, und bie Frems ben ebenfo gafifreundlich werben aufgenommen merben, mis auf irgend einer Universitat.

1. 2m Dienftag, ben 18. Geptbr.

verfammelten fich bie Raturforscher und Mergte in bem gros Ben, mit Gobelinstapeten behangenen, Gaale bes Rathhaufes, welchen der Magiftrat auf die liberalfte Beife von freven Studen ber Berfammlung angeboten hatte. Das erhohte Belanter im vorberen, ben Bufchauern gegenüberftebenden Biertel bes Saales mar burch Martius und ben botan. Gartner Seit mit fremben Blumen, Strauchern u. Baumen fo reichlich befest, bag man in ein gefchmadvoll anges legtes Bebufch des fudlichen Simmels taglich gu bliden glaubte. Befondere zeichneten fich aus mehrere fattliche Rechers palmen (Chamaerops humilis); Die fleine Dattelpalme (Phoenix pusilla) und bie Delpalme (Elaeis guincensis) gierten die Baluftrade; baneben erhoben fich fchlante Stamme bes Streitkolbenbaums (Casuarina equisetifolia) und ein prachtiger Lorbeerbaum (Laurus indica), zwischen beffen grunem Laubwerte fich uppig bie reichen Blus thenstrauger, bes glangenben Dleanbers (Nerium splendens) Reben ber bescheibenen japanischen Difpel hervordrangten. (Mespilus japonica) prangten ber bochrothe Pifang (Musa coccinea) in Bluthen, Indigofera cytisoides, Polygala speciosa. Ruellia formosa im bunten Karbenfdmude. Diosmen, Lobelien, Pelargonien, Grifen ume faumten rechte und links bie großeren Gruppen, und wech= felten mit bet fattlichen Heimia salicifolia, voll gelber Blutben, mit Protea saligna, bem buftenben Pittosporum Tobira, an welches fich blumenreiche Stamme von Crataegus indica und glabra anschlossen. Einige große, bluthen. und blattreiche Baume von Sparmannia africana gruppierten fich unter die boben Tenfter; zwifden ihnen entbedte ber Botaniter mit Bergnugen bie Biuthen ber chis lefifchen Escallonia floribunda. Go maren alfo liebliche Rinber ber Flora aus allen Canbern ber Erbe aufgestellt, um gleichfam fymbolifc bas Teft ber Wiffenschaft mitzufepern.

Im Borbergrunde standen bie Stuhle fur bie Mitglieber, im hintergrunde viele Reihen Bante fur bie Buhorer. Auf ber Balustrade, ju ber 3 Stufen führten, stand vorn in ber Mitte ein Catheber fur die Bortragenden, unten zu bepben Seiten ein Tifch fur ben Geschaftsführer und ben Secretar.

Berm Cintritt in bas Borgimmer fchrieben fich bieies nigen, welche fich als Mitglieder ober Theilnehmer betrach. teten, mit lithographischer Dinte auf Die vorliegenden Bos gen; biejenigen, welche am gemeinschaftlichen Mittagemahl Theil nehmen wollten, auf andere; benn es mar naturlidger Beife bem Roftgeber nothig ungefahr bie Bahl ber Gebede noch bes Morgens gu erfahren. Gewöhnlich mirb bas Bergeichniß ber Unmefenben laut abgelefen, bamit jeber fogleich miffe, wen er bier treffen tonne. Die Babt ber Mufgefchries benen betrug 156; barunter 69 aus Munchen , 87 Fremde bon 42 Drten.

1. Altenburg. Land Cammerrath Wain.

2. Umberg. - Dberft Bergrath v. Voith. 3. Augeburg. Prof. Abrens, Dr. v. Alten, Dr. E. Dingler, Dr. Bertel, Prf. Lebret, Dr. Roth. 4. Bamberg. Prof. Ruttinger, Prof. Steglebner,

Dr. Weigand.

5. Berlin. L. v. Buch, Dr. Buttmann, Drf. Sapne, Prof. Bermbfradt, Preuß. Befandter v. Rufter, Def. Lichtenftein, Prf. Ohm, Prf. Schulg, Prf. Jelter.

6. Bonn. Prof. Barleft, Dr. Meyen, Prof. Mees v. Esenbeck.

Breslau. Prof. Glocker, Prof. Otto.

8. Darmftabt. Dr. Rlipftein. 9. Canftabt. Dr. Tritfchler.

10. Dreeben. Dr. v. 21mmon, Dr. gebenus, M. Q. Lowe, Bar. v. Romer, Dr. Rumpelt.

Ir. Ellwangen. Dr. v. Grolich.

12. Erlangen. Prof. Jager, Prof. Leupoldt.

13. Fladungen. Dr. Jeller.

14. Frankfurt. Prof. Rrenfcmar, S. v. Meyer, Prof. Meeff. Prof. Breithaupt, Prof. Lampadius.

15. Frepberg. 16. Genf. Prof. De Candolle.

17. Greifewald. Prof. Bornfduch. 18. Giefen. Prof. Wilbrand, Prof. Ritgen.

19. Salle. Soft. Referstein.

20. Beidelberg. Dr. Bufel, Prof. Tiedemann.

21. Sobenheim. Prof. Jennect.

22. Tribach ben Regeneburg. Graf v. Bray.

23. Jena. Prof. Bufchte. 24. Rreuth. Dr. Rramer.

25. Landsbuth. Prof. Efl, Prof. Raifer, Profect. Dr. Breuzeder, Prof. Rainer, Dr. Schultes.

26, Lichtenfele. Dr. Krappmann. 27. Marburg. Prof. Bufc.

28. Mostau. Dr. Janichen. 60.

29. Munchen.

Drf. Egger Dr. Nichheimer Dr. Ellersdorfer Prf. v. Baader Dberft v. Bauer , Bot. Dr. Ernsdorfer Dr. Sischer. Dr. Braun Def, Berger Prf. Suchs Prf. Breslau Dr. Suchs Dr. Frischmann Pif. Buchner Dr. Graf Cotta v. Cottendorf Prf. Groffi Dr. Diftelbrunner prf. Gruithuisen! Pef. Desberger Dr. Baberl Pif. Dollinger

Dr. Barn, Leibargt rf. Roschlaub Prf. Schneider Dr. geim Prf. Hoffmann Prf. Schorn Dr. Horner Dr. Kan Mead. v. Schrank Drf. Schubert Dberbergr. Rleinschrod Dif. Schwab Dr. Stadelmayr Pef. v. Robell Prof. Roch Prf. Stahl Dr. 200 Dr. Sterler m, de Dr. Stober, fine Can Dr. Lindner Prf. v. Loe Dr. Strafer Dr. Marcus Reg. R. Stuhlmuller Dif. Thiersch Orf. v. Martius Dr. Tribolet Prf. Medicus Dr. Oesterreicher Prf. Wogel Prf. Wagler Prf. Ofen Dr. Walti Dr. Oppenheimer Dr. Weißbrod Dr. Wenzel Dr. Dendele The march : Dr.: Widnmann . & and Dr. Pettenkofer prf. Wilhelm v. Kanson Dr. Reiner Pif. Wismayr Prf. Zuccarini 129. Dif. Ringseis

20. Prag. Graf Raspar v. Sternberg.

31. Pyrmont. Dr. Menfe.

32. Regensburg. Prf. Efchiveiler, Legationerath Selip, Def. Loppe.

33. Salzburg. Prf. Zinterhuber.

Stuttgard, Dr. Jager, Dr. Robler, Dr. Riede, Dr. Rofer, Dr. Schwarz.

36. Tharand. Prof. Reum. 1980 and 1980

38. Ulm. Apotheter Sauthaber, Dr. Vict, Apotheter Reichard.

39. Baybingen. Dr. Schnurrer.

40. Berben. De. Matthai. 41. Beimat. Dr. v. Froriep.

42. Dien. Prof. Runice.

43. Burgburg. Dr. Born, Prof. Friedreich, Drof. Leufinger, Prof. d'Outrepont, Prof. Rau, Def. Tertor. 156.

Mus bem naben Innebrud war niemand ba.

Rachbem fich bie Unwesenben fammtlich gefest batten. beffieg ber Beschäfteführer, Sofrath, Academifer und Prof. Dollinger bas Catheber und begrufte bie Unwesenden mit folgender

Eroffnungsrede.

Betrachten wir, mas die jungften brep Sahrhunderte fur die Renntniß der Datur geleiftet haben, und was in unseren Tagen thatiger als je fur die Begrundung und Bers mehrung Diefer Erfenntniß geschieht; übergahlen wir bie Menge der Manner, welche ihr Leben ber Enthullung ber Maturgeheimniffe widmeten und noch widmen; erfennen mir. mas erlauchte Regenten und einfichtige Stagtsmanner für die Beforderung der Maturmiffenschaften ichuhend, et. baltend, ichaffend gethan haben und noch thun; fo muffe : wir jur Ueberzeugnng gelangen, bag ein folder Aufwand

von Betriebsamkeit, geistiger Kraft und itdischen Mitteln unmöglich ohne durchgreisenden Einfluß auf die Cultur der Menschheit sonn könne. Es sey erlaubt, ein Benspiel dieses allerdings mächtigen und vielsritigen Einflusses, wie es und die heutige glanzende Bersammlung zunächst darbietet, anzuführen, und die Natursorschung als krästige Bescherinn husmaner Geselligkeit zu betrachten, somit auf eine ihrer Witzfungen ausmerksam zu machen, welche hoch genug wird ger achtet werden, wenn man bedenkt, daß Zeiten, welche das Bervordrängen einzelner Individualitäten zu begunstigen schienen, eines Bandes bedürfen, wodurch die regen einseis gen Eriebe zu einem gemeinschaftlichen Zweite zusammengehalten werden, weil die Menschheit immer nur allein in der Vereinigung nach Vernunstigesegen Ruhe und Zufriedenheit sinden kann.

Eine Forschung, welche auf einen Gegenstand sich ber gieht, der sich immer gleich bleibt, und für alle Menschen bereibe ift, ist schon damit zur allgemeinen Verbreitung vor allen geeignet — ist die Beziehung, worin ein solcher Ges genstand zum menschlichen Leben, und seinen Bedürsnissen, Leiden und Freuden stehet, groß und mächtig genug, um allgemein anerkannt zu seyn; so kann es dem Bemühen um Erforschung desselben an einer durchgreifenden Theilnahme wicht sehlen — ist endlich der Gegenstand von unermestischem Umfange, so daß nicht abzuschen ist, wie die Renntniss je vollendet seyn könne, so ist auch das Bedürsnis, die ersworbenen Kenntnisse zu erweitzen, immer ermunternd, imsmer zu neuen Untersuchungen reizend.

Die Natur labet alle zu ihrer Betrachtung ein, fle lagt gerne ben reinen Forschersinn einen Blid thun in ihre Geheimniffe. Die schuldlos gewonnene Erkenntniß ist erfreulich, und regt bas Berlangen nach Mittheilung an, aber bald muß sich in Betrachtung ber Unermestichkeit bes Beltalls auch bas Gefühl bes Mangels einstellen, und zum Guschen frember Sulfe und zu dantbarem Unerkennen, wo sie sich findet, antreiben.

So ift es alfo die Beschaffenheit des Gegenstandes, tworauf fich die Forschung beziehe, welche unmittelbar die bepben Grundpfeiler aller Gefelligfeit, freundliches Geben und bantbares Empfangen herbenfahrt.

Bennimir im Gebiete ber Maturforfdung den fcon menichlichen Trieb wechfelfeitiger Mittheilung erblicken : fo burfen wir nebenben auch gar, füglich der großen Mannichs fattigfeit der Gaben, fo jum Hustaufche fich barbicten, gebenfen, ale durch welche der einmal begrundete Trieb nach Befelligfeit fich immer belebt und in wohlthatiger Erregung erhalten wirb. Die einfache Bahrnehmung, die Beffim= mung ber außern Formen und Geftalten , Die Detrachtung der Bahlen und ihrer Berhaltniffe, die Ergablung deffen, mas die Beit an naturlichen Dingen andert, und mas ders gleichen mehr ift., gehoren gu ben Schaben ber Raturforfoung, und find um fo foftbarer, je mehr man fich ubergeugt fuhlt, daß rein beobaditete Thatfachen affein im Starbe find, ben Daturmiffenschaften eine fefte Grundlage gu The throng by the geben.

De mehr fich die Daffe biefer finnlich aufgefaßten Renntniffe mehrt, befto verbienftlicher wird auch das Bes muben, durch reflectierentes Ordnen und Zusammenftellen

die Ueberficht zu etleichtern, den Bufammenhang der Dinge gur Unschauung zu bringen und ben Suchenden nach Dleuem ju leiten-

Sattet fich die Reflexion mit der Sinnlichfeit, biefe befruchtend, fo erzeugt fich das Experiment, was ichneller benn irgend ein andres Bemuhen das Bordringen der Forsichung fordert, und die Berhaltniffe der Naturtrafte zur Erkennenig beingt.

Bill fich die Vernunft bey der theilweisen Naturfennts niß nicht beruhigen, so mag fie ftreben, das Gange in der Idee ju umfaffen und dem Einzelnen darin seine Stelle gu geben, gelingt es ihr nur, in der Erfahrung die Bestätis gung vollständig nachzuweisen.

So hat in der Naturforschung jedes Seelenvermogen seinen Wirkungefreis, und jedes kann auf feine Weife das Munschenswerthe schaffen, die Erkenntniste erweitern und vervolltommnen. Jedes Talent kann mitwirken jum Forzbern der Naturwiffenschaften, die getreue Sinnlichkeit, der reflectierende Scharffinn, die über Allem schwebende Bernunft konnen ihre Gaben bringen und des dankbaren Unzerkennens gewiß sind. Die Naturforschung schließt nichts aus, was nur immer mit redlichem Sinne dargeboten wird; denn selbst unverschuldeter Jerthum kann in ihr nublich seyn, neues, wiederholtes Forschen herbengührend.

So hat sich also die Natursorschung seit ihrem Gins greifen in die europäische Cultur, gang so, wie es ihr Besen, ihr Inhalt und ihre Form mit sich bringen, als die fraftigste Beforderinn und Gründerinn menschlicher Geselliga feit bewiesen, Die Bolter von Europa bieten sich durch ihre Bermittlung die Hand; es ist, als umschlosse alle eine Rette, an welcher Ideen und Entdeckungen, wie electrische Funten schnell sich verbreitend, ein gemeinsames Leben erweckten. Die mächtigsten Scheidungsgränzen der Bolter, Sprache und Eultur haben für die Natursorschung feine hemmende Gewalt.

Somit hat auch die Naturforschung ein schones und ehrenvolles Bundig mit dem Belthandel eingegangen, und wenn fie ihm unendlich vieles verdanft; so hat fie fich dagegen als das schicklichste Mittel erwiesen, wodurch Europäser Befanntschaft mit den Boltern andrer Welttheile anknupfen und ihnen die ersten Begriffe europäischen Lebens beysbringen fonnten.

Was Bolter an Bolter, Belttheile an Welttheile knupfe, bas muß auch wirksam genug seyn, um Menschen mit Menschen gefellig zu vereinigen. Die frührsten Gelehrtens vereine wurden durch Natursorscher und Aerzte gestiftet; liebreich treten fast in jeder Provinz die Freunde der Naturwissenschaften zusammen, im Bewustleyn ihres gemeinsschaftlichen Zweckes, die innigste Berbindung luchend. Immer noch herrliche Früchte der altesten dieser Beteine, früst tiges vielversprechentes Ausblühen so vieler jungern Schwesstern beweisen hintanglich den geseuschaftlichen Sinn und den Drang nach Ideentausch.

Co entftand benn auch vor 6 Jahren ein freger Berein dentscher Naturforscher und Merzte, beren eigenthumlis der Zweit ift, Des gesellschaftlichen Bandes, welches die Begierbe nach Daturerkenntniß um fie fclingt, fich im bruberlichen Bunbe zu erfreuen und mit offenem frobem Sinne Das Gluck ber Freundschaft und Bereinigung zu genießen.

Bir find heute aus allen Gauen deutscher Nation bas fechstemal verfammelt, und erbliden mit Vergnügen die immer von Jahr ju Jahr sleigende Theilnahme, welche ein Berein gewinnt, zu welchem ein hochgefevertes Mitglied von Uns den erften Gedanken erregte, ein Gedanke, den wir ehren, indem wir herzlich uns begrüßend Einer in dem andern sich eifreut.

Darauf murde bekannt gemacht, mit welcher Suld Se. Fon. 217af. bie Berfammlung aufgunehmen und ihre Zwede zu fordern geruht habe. S. Erc. der Minister Graf v. Armansperg hatte die Unoednung getroffen, daß alle kon. Sammlungen den Fremden mahrend ihrer Unwesfenheit zu ben ihnen gelegenen Stunden, nehmlich von 3-6 Ubr, offen stehen sollen. Die Aufseher wueden deshald angewiesen, an Ort und Stelle zu senn. Außerdem hatten die Borsteher selbst oder andere Manner vom Fache die Gesfälligkeit, den Fremden des Morgens vor der Bersammlung die Merkwurdigkeiten zu zeigen und zu erklaren.

Es murbe angezeigt, bag man bas gemeinschaftliche Mittagsmahl in bem Gebaube ber Gesellschaft zum Frohsenn nehmen und Abends sich im englischen Kaffeehause versfammeln werbe, wo sich auch biejenigen, welche nicht ins Theater giengen, nicht eingelaben waren oder sonst teine Absaltung hatten, einzusinden pflegten, um sich ungestotter zu unterhalten.

Es war von jeher Grunbfaß, bas Mittagemahl fo frugal ale moglich ju bestellen, theils um fich nicht bem Bormurf auszufegen, als tomme man um bes Effens, unb Erintenswillen gufammen; theils um ben ben turgen Sagen, wo es um 6 Uhr ichon ju bankeln anfangt, um 3 Uhr fertig ju fenn, bamit man bie Gammlungen befuchen ober einen Spagiergang an einen Bergnugungeort machen tonne; theils endlich um ben fremben Belehrten, welche oft 100 ja 200 Stunden weit hertommen, jede unnothige Aus. gabe ju erfparen. Man af baber fur 36 Rreuger (8 Gr. fachf.), murbe fatt, fant gur gehörigen Beit auf, mar nicht fclaferig, fonbern aufgelegt ju 2illen, mas vorgefchlagen wurde. Satte man gewöhnliche Wirthstafel gehalten, fo wate bie Dammerung hereingebrochen, ehe man an bas Auffteben gebacht und nachbem man die Luft bes Befchauens verloren gehabt hatte. Indeffen fann man es nicht in Abrede ftellen, bag es vielleicht beffer mare, bie Beit nach Tifche gang fren ju laffen und fie ber Unterhaltung ju mid. men , befondere ba fie einmat im Bang ift und man jum Befhauen ber Mertmurbigfeiten bes Bormittage offenbar bef: fer aufgelegt ift, auch mehr Licht in die Sammlungen, befonbers von Runftfachen, fallt. Dagu mare aber erforber. lich, daß bie Gigungen erft um 10 Uhr begonnen und bis 2 Uhr bauerten. Dan batte bann von 7 - 10 Uhr volls tommen Beit, fich in bee Stadt herum ju bewegen und nach der Tafel fich im Fregen ju ergeben und im Gefprache ober in der fconen Natur, wo es eine folche gibt, gu ergogen. -

Darauf murben vom Secretar, bem Academifer und Prof. v. Martius Die Statuten verlefen und herumgereicht,

bamit biefenigen, welche noch tein Eremplar hatten, fich

Nachbem biefe Berbereitungen getroffen waren, murbe Prof. Wilbrand aus Giefen aufgerufen, auf bas Catheber zu treten und ben erften Bortrag zu halten. Das folgenbe ift ein Auszug bavon.

Was ist Physiologie? — und wie ist diese Wissens

Das mefentliche Rennzeichen einer jeben Diffenfchaft fer innere Rlatheit und burchgreifende Ginbeit. biefer Sinficht bie Bearbeitung der Phofiologie alterer und neuerer Beit mit einander verglichen, fo ftelle fich eine fo vielfache Berfchiedenheit heraus, als es verschiebene Schrifte fteller uber biefen Begenftanb gebe. Diefes fen bie Beranlaffung, baf biefer Gegenftand por ber Berfammlung gur Sprache gebracht werbe. Dhne auf eine weitere critifche Beleuchtung abweichendet Unfichten einzugehen ... weil biefes hier nicht an feinem Drte fer, - murbe bie Dhos siologie bestimmt als eine wissenschaftliche Darftellung des Lebens in der Maturi Diefe Definition fest voraus eine nahere Erorterung ber Frage: mas ift Leben ! Da biefe Frage nur auf fpeculativem Wege beantwortet werben tann, und in bas Innerfte der Daturphilosophie eingreift, fo wurde auf bie Grotterung berfelben nicht eins gegangen ; weil biefe ju weit geführt/ hatte. Statt deffen murben folgende Bemerkungent gemacht: 1. Das Lebent in ber-Ratur tonne nicht abgeleitet werben von einer auss gedachten Lebensfraft; 2. auch fen es nicht bas Refultat mehrerer Brafte gufammen; 2; es fep nicht abgulei. ten von einem Lebensprincip, mas irgendmo feinen Git babe; noch meniger tonne es angefeben merben ale bas Refultat einer Erregung ; 5. es fonne nicht betrachtet werden als ein Etwas, mas irgendivo, s. B. in den Geschos pfen ber organischen Ratur feinen Gis babe; 6. Die Beante wortung ber Frage: mas ift Leben? muffe in ber Naturphis tofophie fo gegeben weiden, bag bie Bahrheit ber Beante wortung von felbft flar hervortrete.

Wird die Physiologie characterifiert als eine wiffenfchaftlich flare Darftellung bes Lebens in ber Natur, fo ift
jede besondere Physiologie z. B. die Physiologie des Mens
schen als eine wissenschaftlich flare Darftellung bes Lebens
in ber menschlichen Natur zu bezeichnen.

Bas bie 2te Frage betrifft, nehmlich wie biefe Biffenschaft zu behandeln fen, so komme es barauf an, I. baß eine gestinde Naturphilosophie als die Seele ber Physisologie in dieser Biffenschaft hervortrete, und 21, baß zus gleich in der wirklichen Natur das hervortreten des Lebens gehörig nachgewiesen werde. Dazu sen eine umfassende nüchterne Naturdeobachtung nothig, um in den Thatsachen der Natur das hervortreten des Lebens dem geistigen Auge vorlegen zu konnen. Unverfälschte Thatsachen liefere die Naturgeschichte, die vergleichende Anatomie; größtentheils unverfälschte Thatsachen liefere die Anatomie des Menschen, — aber die Anatomen stellten auch manche Behäuptungen auf, die eine Zuthat aus ihrer Phantasse sen, von aushauchenden Gefäßen u. f. w. Aus dergleichen

Behauptungen paffe Baco's Wahlspruch: "non fingendum aut excogitandum". Much fonnten Berfuche, wenn fie mit Scharffinn u. Umficht angestellt murben, Thatfachen fur bie Phofiologie liefern : baben fen aber wohl darauf ju feben, bag bas naturliche Berhalten bes lebenben Gefchopfes nicht geftort werde, weil aus bem pathologifchen Berhalten eines Thieres ober einer Pflange auf bas gewohnliche nicht gefchloffen werben tonne; vielmehr werbe umgetehrt bas pathologische Berhalten erft bannoflar werden, wenn bas Bers halten im ungeftocten Buftande flar bargefiellt, fen: 2018 Mufter guter Berfuche wurden Spallanzani's Berfuche uber die Berbauung angeführt, - mit Muenahme berjeni: gen, welche Spallangani mit dem Magenfaft und bem Speichel außerhalb bes lebenben Thieres angestellt habe. Sede gewaltsame Behandlung einer Pflange oder eines Thieres, um baraus bas Leben ju erfennen, wie es fich wirklich verhalte, fuhre nur zu Trugfchluffen. Es folgte bier= auf eine weitere Beleuchtung der fogenannten Bivifectionen. Daran knupfte fich bie weitere Ktage: welchen Dors theil hat die Physiologie von der Chemie zu erwars ten ?' Da ber Chemiter nur an ben Leichen ber Pflan= gen und der Thiere feine Berfuche anftellt, fo ift es von felbft flar, bag bie Resultate ber chemifchen Untersuchun: gen nur auf bie Leichen, nicht auf bie lebenden Geschopfe anwendbar find. In ber Chemie finde feine Berlegung ber Rorper, nur eine Metamorphofe berfelben Statt, mahrenb Die Chemiter mehrentheils Die Behauptung aufftellten, als konnten Die Dinge analpfiert werben. Es murbe zugleich gezeigt, in welchem Ginne Die Chemie fur Die Physiologie Werth haben konne, und es wurden Runges chemische Berlegung ber Pflangen, und Schubler's Berfuche uber bas Berhalten der verschiebenen Erdarten ju ben verschiebes nen Pflangen ale Benfpiele angeführt. Der Schlug ent= hielt ben Wunsch, diese Undeutungen fo aufzunehmen, wie fie gegeben worden fepen, und nicht eine etwaige Polemit gegen abweichenbe Unfichten barin zu finden.

2. Profesior Glocker aus Breslau fprach

über den schlesischen Syalith, besonders über einis ge neu entdeckte Sormen deffelben, so we über bessen Vorkommen und Entstehung. Taf. VII.

Nach einigen vorangeschickten allgemeinen Bemerkungen über die Augelform in der Natur und deren Wichtigskeit als Elementars und hauptform alles Körperlichen, ersötterte berselbe die kugeligen und traubigen Formen bes Syalithes und theilte besonders seine Beobachtungen über mehrere zuvor nicht bekannte zusammengesentere spharissche Bildungen mit, die er im lettverstoffenen Jahre (1826) ben dem am Johnsberge in Schlesien vorkommenden Hyaslith entbeckt hatte. Es sind dieses sammtlich Combinationen von Hyalithkügelchen, die in ihrer Berbindung selbst wieder die Lendenz zum Spharischen ausbrücken, oder auch in verschiedenen krummlinigen Gruppierungen sich barstellen. Sie lassen sich unter zwey Abtheilungen bringen.

I. Um eine kleine Spalithkugel liegen 5 - 9 andere von gleicher Große ober auch etwas großer in einem regels mafigen Rreife berum, fo daß bie Gruppe wie eine Rofette

aussieht (Fig. 1.). Die Rügelchen erscheinen gegenseitig burch einander etwas langlich gedruckt, doch immer mit Beybehaltung ber krummflächigen Form (ohne eine Spur von Kanten und geraden Flachen). Zuweilen feben sie aus wie zusammengeflossen zu einem kreisformigen Wulfte mit mehr oder weniger tiefen Einschnitten (Fig. 2.). Dergleichen kreisformige Wulfte, die in ihrem Centrum immer noch eine Hyalithkugel haben, sind bisweilen sogar schneckenformig gewunden (Fig. 3.).

2. Gine andere Sauptart ber Spalithgruppierung ift bie, woben die Centraltugel fehlt. Dier flogen bie unter fic freisformig jufammenhangenben Rugelchen entweber unmittelbar im Centrum zufammen, ober laffen einen frepen Raum in ber Mitte. Im erften Falle ift bie treisformige Spalithgruppe bald wieder mehr flach, fo bag bie einzelnen. fie constituierenden Spharen in ihrem Bereine ale fleine Segmente großerer Rugeln erfcheinen und oft febr gufam. mengedrudt find (Fig. 4.); baid aber ift fie mehr erhos ben und von farter Converitat; als aus großen Segmen: ten fleiner Rugeln bestehend (Fig. 5.). Un ber Gpige. in welcher die miteinander verbundenen Opharen fich que fammenneigen, ift eine fleine Bertiefung; Diefe erweitert fid und erftredt fich oft bis auf den Grund binab, fo baß bann bie freibformig verbundenen Spharen oder bie mufftformigen Erhohungen im Centrum in feiner Beruhrung mit einander find (Fig. 6.). hier ift alfo die Stelle der Cens fraifphare unausgefullt geblieben und der Spalith erhalt baburch, jumal wenn die Musbehnung bes inneren Raumes im Berhaltniß gur Breite ber Syalithreibe febr überwiegend ift (Fig. 7.), eine vollkommen ringformige Bildung. Diefe Spalithringe find aber nicht immer gefchloffen, fonbern mandmal an einer Seite geoffnet und bann von ber Rreiss form mehr ober weniger abweichend (Fig. 8.). Buweilen fieht man auch mehrere folder Traubenringe mit einander verbunden und eine Rette bilbend, mas jedoch bis jest nur als Geltenheit vorgekommen ift.

Bey bem traubigen und klein-nierenförmigen Vorkoms men des Spalithes zeigt sich öfters ein Zusammensließen der Kugelsegmente, so daß man das Traubige und Nierenförmige nicht oder kaum mehr erkennen kann und das Ganze wirklich das Ansehen einer geflossenen Masse erhält. Ders gleichen geflossenstraubiger Syalith bildet sich vornehms lich an den Rändern des Gesteins (Quarz), erhebt sich 1/4, bis sogar 1/2 Zoll über seine Basis und stellt hin und wieser sonderbare schlangenähnliche Erhöhungen dar, die sich nach ihren Enden zu allmählich verlieren (Fig. 9).

Auch durch seine Große zeichnet sich der schlesische Spalith aus. 3mar ist die gewöhnliche Große ber Rugelzchen nur die von 1/2 Linie die Linien (rheint.) im Dutchzmesser; indessen sinder man doch noch weit großere, wie benn z. B. auf dem Quarzselsen des Jordansmuhler Steinsbergs einmal sogar eine Dyalithkugel von 1/2 Boll Durchzmesser vorgekommen ist, die durch ein Zusammenstließen viester kleiner Rügelchen entstanden zu seyn scheint. Dergleichen größere Rugeln des Hyaliths gehen, wenn sie unregelmäßige flache Ethöhungen und Vertiefungen an ihrer Oberfläche has ben, aus dem Rugeligen ins Rnollige über:

In Betreff bes Dorfommens bes Spalithes made te Gl. barauf aufmertfam, bag biefes Foffil in Schleffen nicht allein auf bie gewohnliche Beife im Bafalte (ben Striegau), fonbern auch auf zwen anberen Gebirgsarten, Serpentin und Quargfels, vortomme, wie bis jest in Beinem anderen Lande. Die Urt Diefes letteren Bortom: mene und bie anfanglichen Fundorter (ber Stein: und Johns, berg ben Jordansmuble) maren von bemfelben fcon fruber (in ber 3fis, 1820, heft It. G. 815 f. und in feinem Grundriffe der Mineralogie, Bredl. 1821. G. 209) im Milgemeinen befannt gemacht worden. Er gab nun hieruber einige fpeciellere Radrichten und that einiger neuer Runder: ter Ermahnung. 3m Jahr 1822 ift nehmlich ber Spalith pon porguglicher Schonheit auch an bem fogenannten Beins Berge ben bem Dorfe Schwentnig am Bufe bee Jobten und in einem Steinbruche beym Dorfe Lauterbach, uns weit Mimgtich, entredt worden, an benden Orten im vermitterten Gerpentin und jum Theil auf Asbest auffigenb. Doch fpater fant man ihn am Grochauer Berge in ber Dabe pon Kranfenftein und auf hornftein und Dagnefit im Gerpentin bes Gumbergs swiften Frankenftein und Rofemit.

Den Ochluß feines Bortrages machte ber Berfaffer mit einigen Bemerfungen über die Entftebung des gya; liths. Dag diefes Foffil ein Gebilde der neueren Beit fep, wird nach ihm dadurch erwiefen, daß daffelbe nie auf Rluf. ten eines vollfommen frifden Gebirgsgefteins und nie in einer betrachtlichen Tiefe vorfommt, befonders aber badurch, bag bie Lichenen, mit welchen bas ben Syalith tragende Ges ftein oft reichlich überfaet ift, in diefem Falle auf Der Dbers flache bes Syalithes immer fehlen, bagegen aber unter Demfelben liegen, von welchem letteren fich die Unwefenben burch ein vorgezeigtes Eremplar überzeugten. Spalith muß fich alfo g. B. auf dem verwitterten Gerpentin erft bann gebilbet haben, nachdem biefer bereits mit Li-Unter ben moglichen. Borftellungen denen bedeckt war. aber die Art der Entftehung bes Syalithes halt der Berf. bie von einer neptunifden, und zwar ftalactitifden oder finterartigen (burch eine gallertartige Riefelfeuchtigfeit) fur bie einzig annehmbare. Bornehmlich fpricht fur Diefe Borftels fung die große Bermandtichaft, ja die Gattungeibentitat des Spalithe mit dem Opal, und es laffen fich alle Ericheinungen in beffen Ratur und Bortommen daraus begreifen, ba bingegen der pyrogenetifchen Unficht (daß der Spalith burch Somelgung mittelft des Bliges entftanden fen) mehreres geradegu widerftreitet, wie j. B., daß der Syalith ein Rie. felhybrat ift, daß die Gebirgeart, auf der er auffige, nies male eine Gpur von Schmelzung oder Beranderung durch Reuer zeigt, daß die unter der Syalitherufte liegenden Lichenen gang unverandert find te.

Gs wurden Stuffen und Abbilbungen vorgezeigt und auf einen Difch gelegt, bamit fie nach ber Berfammlung angefeben werden tonnten.

Dieses wurde jedesmal befolgt, wenn es etwas anzus feben gab. Bismeilen sieng jedoch bas Beschauen gleich nach ber Borlesung an. Man bemerkte aber balb, baß bas burch Storung in die Versammlung kam, indem das Bes

schauen oft noch während der nachfolgenden Vorträge forts dauerte, und daher die eine Halfte der Versammlung in beständigem Hin- und Hergehen begriffen war vor den Ausgen derer, die ruhig saßen, um anzuhdren. Nach und nach kam es so weit, daß 5 — 6 Tische mit Gegenständen aller Art, Mineralien, Bersteinerungen, Knochen, Pflanzen, Abbildungen und Microscopen bedeckt, zu gleicher Zeit und zum Theil hinter den Vortragenden von verschiedenen Gruppen besehen und untersucht wurden, und man sich daher ges nothiget sah, alles Besehen auf den Schluß der täglichen Versammlung zu verschieben.

3. Dr. Meyen aus Bonn lieft einen Auffah über die Organe ber Safebewegung in den Pflanzen,

über ihre Form, Berbindung, Ausdehnung und Entstehung; spricht von der Bewegung des f. g. Lebenssaftes (Latex) in diesen Gefäßen, und erbietet sich zur Nachweisung derfelben in der Natur. Dieses geschah in den folgenden Tagen sowohl im Bersammlungssaale als im botanischen Garten, und zwar in der Vallisneria spiralis. Man sah die Saftfügelchen in den gestreckten Zellen von einem Ende zum andern langsam laufen, umkehren und wieder umkehren, ganz so wie in der Chara.

Der Vortragende durchgieng die Geschichte der Safts gefäste von Malpighi und Grew an bis auf die neuesten Schriftsteller.

Er zeigte zuerft, daß icon dren von einander gang verschiedene Typen der Gafte . Bewegung in den Pflangen befannt find; fprach alsbann über die freisende Bewegung des Bellensafts, die durch Corti in der Chara und Caulinia entdedt worden mat, und fugte bingu feine Entdedung dieser Erscheinung in Vallisneria und Hydrocharis. 2118: führlicher fprach er uber die Circulation des Lebensfafts in ben Pflangen. Er zeigte, daß das Gefäßinftem, worin diefe Circulation vor fich geht, gang analog dem blutfuhrenden Befagfyftem ber niedern Thiere fey, und daß baher bie Bewegung des Lebensfafts in demfelben, die er pofitiv bewies, eine Circulation genannt werden muffe. Er beflagte fid, daß diefe Entdeckung fo wenig beachtet worden fen, bie boch icon in fruhern Beiten mit großem Eifer bearbeitet morden mar. Er billigte die Bergleichung bes Lebensfafts mit dem Blute der Thiere, zeigte aber auch die große Berfchiedenheit diefer benden gluffigfeiten, die gang befonders darin befteht, daß fich die Rugelchen des Blute nicht felbftftanbig bewegen, mahrend die des Lebensfafts gleich ben Monaden unendlich flein, aber boch mit eigenthumlicher Bewegung begabt find. Die Function bes Bluts in den Thieren und die des Lebensfafte in den Pflangen Schien ihm nicht ein und diefelbe gu fenn; er glaubt vielmehr, daß ein großer Theil des roben Saftes von dem Wefaffpftem des Lebenfafts in der Burgel der Pflange aufgenommen wird, daß er von da aus burch die Gefage bes Stengels in die ber Blatter geführt werde, daß berfelbe ichon in feis nem gangen Berlaufe, und gang besonders in dem fich viels fach verameigenden Gefäßinftem ber Blatter, burch bie mit. felbftfandiger. Bewegung begabten Rugelchen hoher belebt,

baher mehr condensiert und nun als mahrer Rahrungsfaft von den feinsten Gefagen diefes Syftems abgefeht wird,
wahrend der übriggebliebene Theil mit den unbrauchbaren Saften mieder zur Burgel zuruckgeführt wird, um auf dies fer Bahn wieder hoher belebt zu werden.

Die Zeit ber Sigung war nun abgelaufen. Der Ges schäftsführer zeigte noch an, daß Vogel morgen fruh das chemische Laboratorium, Martius ben botanischen Garten zeigen murden. Darauf- gieng man zum frohlichen Mitzagsmahl, bey welchem die Gefundheit des Konigs, begleit tet mit einem herzlichen Lebehoch, ausgebracht wurde.

Mach bem Effen trat man in den anstoßenden Gargen, um den Caffee ju trinken, und im frohlichen hin und herzehen unter gunstigem himmel der Unterhaltung nach herzensluft zu pflegen. Darauf besuchte der größte Theil der Fremden die Gloptothet, um die alten Statuen unter Begleitung des im Alterthum lebenden Thiersch's zu betrachten, so wie die Fresco Gemalde von Cornelius, des alten Meisters der neuesten Zeit.

2. Mittwoch ben 19. September.

Diese Sigung wurde von seiner Erc. dem Minister ber Finanzen (und des Unterrichts), Grafen von Armans sperg, und dem Ministerialrath von Schent, dem die Studien = Section zugetheilt ift, besucht.

Der Secretar macht die freundliche Einladung ber Mufeums : Gefellichaft durch den Borfteher, S. Erlaucht, Grafen Reuß : Ebersberg, bekannt, vermöge welcher den Mitgliedern die Lesezimmer berfelben jum Besuche offen fte- hen follen.

4. Prof. Sayne aus Berlin fpricht

über die Pflanzen der Gattung Hymenaea, von denen vorzugsweise der americanische Copal abstammt.

Er zählt 12 Species bavon auf, einige von dem verwandten Genus Vouapa Aubl. und von Trachylobium, das er neu aufgestellt hat. Sie werden durch schone illus minierte Abbildungen erläutert.

Linne kannte nur die einzige Art Hymenaea Courbaril, wozu dann noch von Gartner die H. verrucosa und von Vahl die H. venosa gebracht wurde. Hiezu kamen nach Zumboldt und Kunth die H. Candolliana und floribunda. Diese lettere und die H. verrucosa gehören nicht zur Gattung; dennoch aber hat H. burch die Mittheilung, die ihm durch seinen gefälligen Freund, den Herrn Hofr, von Martius, wurde, und durch die Benutung des Willdenowischen Herbariums und der brasilissschen Sammlung von Olfers und Sellow die Gattung Hymenaea bis zu zwolf Arten erheben können. Sie heißen:

H. venosa, latifolia, confertiflora, confertifolia, Courbaril, stilbocarpa, Candolliana, stigonocarpa, rotundata, Olfersiana, Martiana, Sellowiana. H. verrucosa fommt ju einer eignen Galtung, die er Trachylobium nennt und vier Arten aufstellt: T. Martianum, Hornemannianum, Gaertnerianum, Lamarckeanum. Bon allen Hymenden wird nach Martius Erfahrung der westindische Copal gesammelt, der brasilische aber von Trachylobium Martianum, so wie auch von einer neuen Art der Gattung Vouapa, nehmlich V. phaselocarpa.

5. Leopold von Buch aus Berlin fpriche fiber Die Sippuriten,

welche neuerlich in Bayern ben Reichenhall, am Rufe des Unterberge in der Rreibeformation entdeckt worden find; Exemplare werden vorgezeigt.

Picot de la Peyrouse, ber berühmte Erforscher der Pyrenden, entdeckte vor etwa drepfig Jahren bey Alet, am Fuße ter pyrendischen Berge, eine große Menge sehr außerordentlicher Gestalten, welche dort die Felsen erfüllten. Er sammelte nicht allein, was diese Körper auszeichnen konnte, sondern beschrieb sie auch genau und zeichnete sie. Beschreibung und Zeichnungen sandte er dem verewigten Schreber nach Erlangen, welcher sie dort franzosisch und deutsch herausgab, unter dem Titel: Beschreibung mehrerer, bisher noch unbekannt gewesener Arten von Orthoceratiten. — Sie blieben den Pyrenden eigenthumlich; ans derswo fand man sie nicht.

Etwa zehn Jahre später kam Wilhelm Thompson, ein bekannter englischer Mineralog in Neapel, der auch dort gestorben ist, nach dem äußersten südlichen Borgebirge von Sicilien, dem Capo Passaro. und fand es durchaus aus ganz ähnlichen Gestalten zusammengesetzt. Er kannte jedoch la Peprouses Beschreibungen nicht; sondern glaubte, etwas ganz eigenthümliches gefunden zu haben. Er ließ diese Körner in Kupfer stechen mit einer kurzen Beschreibung, und nannte sie Cornucopiae. Dieses nicht bekanntgemachte Knopfer erhielt ich von ihm mit einer sehr schönen Folge der naturlichen Körper selbst, welche gegenwärtig in der königl. Mineralsammlung in Berlin verwahrt werden. Das Kupfer ward mit der Beschreibung in Berlin nachgestochen, und besindet sich in dem Magazin der Gesellschaft natursforschender Freunde.

Mis barauf Lamarce fein beruhmtes Bert über bie wirbellofen Thiere bearbeitete, entgiengen feinem fichtenden und ordnenden Beifte auch diefe Befchopfe nicht. te, daß fie von den Orthoceratiten getrennt werben muffen, ja nicht einmal mit ihnen ju einer Sauptordnung gehoren tonnen, fondern auf gang eigenthumliche Urt gebildet find, und er gab ihnen den icon von Guettard gebrauchten Damen der Sippuriten. Auch den Beogno= ften mußte diefe Erennung angenehm und erfreulich fenn, denn nun blieben die Orthoceratiten durchaus der Eranfi. tionsformation eigenthumlich, und fie murden fur diefe formation ganglich auszeichnend. Seitbem find auch einige andere Sipputiten in Frankreich entdeckt worden, ben Una gouleme und in ber Mormandie, und Parfinfon fonnte von den letteren noch eine Abbildung in feinem befannten Werfe geben. Die marfeiller Naturforscher Toulouran und Megvel fanden fie ebenfalls in ber Dachbarfchaft biefer Stadt wieder, und befchrieben fie in der Statistif des Dep. des Bouches du Rhone. 3ch fab fie in Gefellichaft des Beren Glie des Beaumont, eines der erften Geognoften uns

ferer Beit. Raum hatten wir einige Deilen bon Darfeille Die Ufer des großen Gees von Berre erreicht, Den eine fcmale Landzunge vom mittellandifchen Deere trennt, fo erfcbienen uns an ben Sugeln die Regel ber Sippuriten in langer Reihe fast dicht an einander gedrangt, Millionen in ben wunderbarften Formen und Lagen. Biele im erften Unf fang ihres Entftebene maren genothigt gemefen, durch bie Beengung von großeren icon beitebenben fich Muswege gu fuchen, welche ihnen doch ani Ende verschloffen blieben und ihr Leben zu enden genothtat batten : andere fich gegenseitig haltend waren freudig emporgewachsen, ohne Rrummung und Biegung ichon gedrehte Regel, mohl zwen fuß hoch Undere, mahricheinlich durch außere Urfachen und hober. gestort, lagen umgeworfen in Bermirrung burch einander: Radioliten, Terebrateln, Muftern fallen die 3mifdenraume; taum ift von feiten Belfen etwas au teben. Go verfolat man fie am gangen fublichen Ufer bes Gees von Betre bis Martigues, dann wieder uber Martiques hinaus bis jum Safen von Bouc am Deere felbit; gewiß zwey Meilen lang forr. -

Sanz ahnliche Hippuritenbanke fanden wir spater in großer Sohe auf ben Bergen über Toulon gegen Air und unter dem Wallfarthvort R. D. de la Garde. Endlich erschienen sie wieder zu St. Paul trois Chateaux in der ehemaligen Dauphine, etwa funf Meilen nordostlich von Avignon.

Ueberall in ben gleichen geognostischen Berhaltniffen. In allen diesen Fundorten nehmlich befinden sie sich in einer ausgezeichneten Rreideformation. Spatangen, Cidaris, bie eigenthumlichen Austern der Rreide, die Terebrateln, die Radioliten lassen darüber keinen Zweisel, um so weniger, ba Muschelkalk, Tertiairkalk und Eryphiten Ralistein gang in der Rahe mit Characteren austreten, welche sie nicht verkennen lassen, und sie weit von diesen Kreideschichten entfernen.

Seitdem habe ich mir Muhe gegeben, zu erfahren, ob wohl in Deutschland von diesen seltsamen Gestalten irs gend etwas gesehen worden sey; ich habe mit Sorgfalt die Bucher der alteren, auf organische Geschöpfe der Borwelt so ausmerksamen Naturforscher durchgesehen; nie habe ich eine Spur sinden können, daß man jemals etwas dem ahnliches gekannt habe. Nicht Schröder, nicht Balch noch Knorr oder d'Unnones Aussiche war Baper erwähnen irs gend einer Erscheinung, welche man darauf hindeuten könnete. Ich glaubte mich überzeugt zu haben, diese Thiere waren Deutschland gang fremd, eben so wie sie in England durchaus zu sehlen scheinen.

Gang unerwartet wurden fie vor wenigen Monaten in Bayern entbedt und vollig eben fo fcon, eben fo auffallend in gleicher Menge und Lage wie bey Marfeille.

Ich glaube, diese merkwardige und wichtige Entbestung gebuhrt dem Grn. Salinen Director von Rainer zu Reichenhall. Gine Jago hatte zu dieser, bieber ganz unsbefannten Lagerstätte der Hippuriten geführt, im Walbe am Fuße des Unterberges, etwas über dem Sofe Plain und wenig mehr als eine Stunde von Reichenhall entfernt.

Buverläßig gehoren biefe Bante eben fo bestimmt jur Rreibeformation wie die von Marfeille und Dauphine und ste erweisen, bag diefe Rreidebiloungen nicht nur ben Resgensburg, sondern bis in die Alpen fich finden.

Die Sippuriten des Untersberges icheinen auch wirklich gang dieselbe Art mit denen in Sudfrankreich zu seyn, welche von de France unter dem Namen Hippurites resecta aufgeführt wird.

Es gehort mefentlich jum Character der Sippuriten, daß fie mit einem Dedel verfeben find, und ichon biefes entfernt fie weit von allen Cephalopoden, zu melden Orthos ceratiten, Belemniten, Ammonifen ; Rautiliten gehoren. Denn feitbem- Deron aus Reuholland eine lebende Spirula nach Paris gebracht hatte, blieb die Organifation biefer bieber fo gang rathiethaften Befchopfen fein Geheimnig mehr, und man fann nicht ohne die innigfte Theilnahme lefen, in welchen Enthusiasmus Lamarct durch diese Entdeckung verfest worden mar. In allen diefen concamerierten Gehaufen verlägt das Thier eine untere Rammer, um eine bo. her gebildete einzunehmen, und es führt durch alle verlaffene Rammern eine hohle Rohre, einen Sipho bis zum erften Unfang gurud. Que ber obern Rammer tritt das Thier hervor und umgibt mit einem weiten Gad ben größten Theil des Behaufes. Go fieht man es felbft noch in Ums moniten und Belemniten, wenn man fie im feften Telfen untersucht. Der Gindruck des Thieres felbft ift gar oft auf bem Geftein deutlich zu erfennen, und ben ben Belemniten ift diefer thierifche Gindruck oft acht bis gehnmal langer als das Gehaufe felbft. In Cabinetten aber fieht man hievonnie etwas, weil biefer Eindruck fid vom festen Geftein nicht abheben lagt, und man gewohnlich nur die festen Schalen auffammelt und bemahrt. Unch find die letten Coucameras tionen der 21mmoniten, Belemniten und Orthoceratiten, in welchen bas Thier lebt, nach den feinen und forgfaltigen Beobaditungen eines ber großten Renner ber Berfteinerungse funde in Deutschland, des Regierungerathe Grafen von Munfter in Baireuth, gewohnlich vollfommen ein Drittel fo groß ale die lebte Bindung oder ale die Lange bes gans gen Belemniten oder Orthoceratiten felbft. -

Alle diese Geschöpfe find baher beweglich; fie tonnen den Ort ihres Aufenthaltes verandern, und wahrscheinlich auch hoher oder tiefer fich im Meere erheben.

Micht so die Hippuriten. Sie sind wie eine Auster, wie die Radioliten zwischen zwey Schalen eingeschlossen und unten am Boden fur ihre ganze Lebensdauer befestigt. Auf einer sehr kleinen ansänglichen Schale wird eine neue größerre gebildet, auf diese abermals eine neue übergreisende, und so in der Johe fort. Baut diese Muschel nun fren in die Johe, ohne von einer Nachbarmuschel gestütt zu werden, so biegt sie sich, wird krumm, und wächst in der Gestalt eis nes Horns herauf. Ueberwiegt endlich die Schwere, so fällt das ganze Gebäude zu Boden und das Thier wird zersiort. Gewöhnlich aber wachsen eine unendliche Zahl zu gleicher Zeit in die Johe; sie halten sich gegenseitig und ihre Form wird dann die eines auf der Spihe stehenden und sehr regelmäßig gedreheten Regels.

Sebergeit fieht man baber in den Sippuriten Eranever-

falfchichten wie ben den Auftern, welche aber nie durch ein nen Sipho durchfest werden. -

Dagegen ist es merkwurdig, daß man an den Seiten stets zwey ober drey runde Ranten bemerkt, welche nicht hohl sind. Un einigen geben diese walzenformigen Ranten bis zur Spife, an anderen nur bis zur Salfte der Hohe. Sie sind so bestimmt, daß Lamarck sie sogar in den Character der Sippuriten selbst mit aufgenommen hat.

Ihr Einstuß auf die Organisation bes Sanzen ist uns bekannt, allein ba nun durch die gemachte Entdeckung bey Reichenhall diese Gestalten der Untersuchung so erreichbar und so nahe gelegt worden sind, durfen wir hoffen, daß wir bald darüber völlige und klare Auskunft ethalten werden. Auch ist es zu erwarten, daß wir sehr bald erfahren werden, ob auch andere Fossilien, welche ausschließlich der Kreis desormation gehoren, sich in der Nachbarschaft dieser Sips puriten am Fuße des Untereberges ben Reichenhall auffinsden lassen.

6. Prof. G. Jäger aus Stuttgardt fpricht aus. führlich

über die in Würtemberg vorkommenden fossilen Reptilien,

und erlautert fie durch Beichnungen und Exemplare.

Sie finden fich in 3 verschiebenen Gebirgofchichten.

A. In dem Liasschiefer ben Boll. Aus dieser Schiche te war früher das in Dresden befindliche Eremplar eines Gavials bekannt. Der Verf. beschrieb in einer 1824 herz ausgegebenen lat. Abhandlung zuerst aus derselben Schicht die Ueberreste von Ichthyosauren, jedoch ohne die einzelnen Arten bestimmen zu können; er glaubt indes in Folze weiterer Untersuchung, daß außer dem I. communis und platyodon auch der I. tenuirostris, und vielleicht auch der I. intermedius in derselben Schicht vorkommen. Außerdem hat er das Vorkommen von Knochen eines Thiere aus der Gattung Geosaurus nachgewiesen und das Vorkommen von einer Art Plesiosaurus wahrscheinlich gesmacht.

B. Aus dem weißen grobkörnigen Sandstein legte der Berkasser die Zeichnungen und einige Exemplare der Ilebers reste von 2 bisher unbekannten Reptilien vor, von welchen das eine in der Form des Schadels den Gavialen ahnlich ist, aber sich durch die cylindrische Form der Seitenzähne des Kiefers von diesen sehr unterscheidet; er nennt sie dasher einstweilen Cylindricodon, und eine ate Urt oder Gattung, von der jedoch dis jeht nur 2 Bruchstücke des Ries sers ausgefunden worden sind, wegen der 4eckigen Form der Zähne Cubicodon, indem er zugleich für die Gattung oder Familie, zu welcher die Ilebetreste dieser Thiere gehört haben, den Namen Phytosaurus vorschlägt, da die Zähne mehr für eine vegetabilische Nahrungsweise eingerichtet zu seyn scheinen, wenn sie gleich nicht, wie bey dem Iguano-don abgerieben sind.

C. Aus einer an ber Granze der Reuperformation und ber Formation des Muschelkalks gelegenen Schicht von Alaunschiefer ben Gaildorf hatte der Berf. schon, in der

früher erschienenen latein. Abhandlung bas Borkommen von a Reptilien mahrscheinlich gemacht, das sich ihm indes durch mehrere Belege bestätigt hat. Er schlägt für das eine den Namen Mastodonsaurus vor, da die Zähne sich in eine stumpfe, zigenartige Spite endigen. Ihre Größe läßt auf eine Länge des Thiers von 30' schließen.

Bon einem 2ten Reptil fand sich in dieser Schicht blog bas Bruchftuck eines Binterkopfs, der jedoch durch seine hervorstehende Gelenktopfe so ausgezeichnet ift, daß das Thier als eine neue Art oder Gattung angesehen werden muß, fur welche der Name Salamandroides gewählt wurde.

Somit waren es 7 bis's Gattungen und 10 bis 11
Arten von Reptilien, welche in diesen 3 Gebirgeschichten Burtemberge großentheits erst von dem Verfasser bestimmt wurden. Die Zahl dieser Arten wurde noch erganzt durch einige Bruchstucke von wahrscheinlich 2 verschiedenen crocosdilartigen Thieren, welche Dr. D. Brgr. Voith bey Amberg neben Knochen von Ichthyosaurus ausgefunden hatte, und durch welche die Uebereinstimmung der dortigen Sebirgssschichten mit der Liassormation in Deutschland, Frankreich und England nachgewiesen wurde.

Gelegentlich führte der Verfasser noch an, daß in den Aushöhlungen und Spalten des Jurakalks in Würtemberg mit dem darin häufig vorkommenden Bohnerze Jahne von 18 verschiedenen Säugthieren vorkommen, von welchen mehrere an andern Orten in Mürtemberg nicht gefunden wers den; es sind darunter z. B. Jähne von e. Anoplotherium, i. Choeropotamus, 5 Arten von Lophiodon u. s. w., worüber nächstens eine eigene Abhandlung erscheinen wird.

7- Prof. Boppe aus Regensburg

geigt seine kunftreich eingelegten und trefflich erhaltenen Pflanzen vor, und erklatt frey seine EinlegungsMethode. Es lagen aus allen Classen mehrere Muster auf ben Tischen. Sie wurden nach der Versammlung mit wahr rer Freude, gleich den schönsten Gemalben, betrachtet. Desonders zogen die vielen Ulpenpflanzen, welche der ruftige Votaniker jährlich selbst sammelt, die Augen aller Naturfreunde auf sich. Schönere herbarien als diese kann es keine in der Welt geben, und man wird daher wohl thun, sich biesetben anzuschaffen.

8. Ober: Medicinalrath Roch in Munchen lieft die Geschichte einer merkwürdigen Krankheit, in welcher die Trepanation 5mal vorgenommen wurde.

9. Prof. Schultz aus Berlin fpricht

über den Unterschied im Geschlechte der Thiere und Pflanzen.

Während dieser Sigung und nach dem Schlusse berfelben zeigte er die Sastbewegung in den Blattstielen der Feigenbaume, Dr. Meyen dasselbe in den Zellen der Vallisperia. Daß bie Safte sich in ben Pflanzen bewegen, ift nie bezweiselt worden, was auch abgeschmackt ware. Biels mehr wurde immer gelehrt, daß die Bewegung in den Intercellulargangen ober vielleicht in eigenen Saftedhren, aber nicht in den Spiralgefäßen vor sich gehe. Indessen ist es gut und dankenewerth, daß die schon lange in der Chara, Caulinia, in Kurbsen und mehrern andern Pflanzen von Corti, Fontana, Treviranus und Amici entdeckte Bewesgung auch noch in andern Pflanzen dem Auge wirklich datzgelegt ist.

Der hentigen Mittagstafel, fo wie mehrern folgenden, wohnte der Ministerialrath von Schent ben, Sie war bes sonders durch Ausbringen von Gesundheiten und Absingen von Liedern belebt.

Cammerrath Wain aus Altenburg trug folgenden Gruß vom Dr. Mürnberger zu Sorau an Die 3u München vereinigten Naturforscher vor.

Euch gruft mein Lieb, bie Ihr am Ifarftranbe Guch jest ber Forschung behrem Berte weiht, Guch, benen in bem schonen Bayerlanbe Gin biebrer Fürst bie Gunft des Untheils beut:

Er wurdigt es ber Forscher ernstes Streben,
Last hoch bafur ber Bayern Konig leben!

Bobl halt Ratur in ihren tiefen Schachten So manderlen Geheimnis noch verstedt, Wieviet ju Tag schon unfre Beisen brachten, Roch sind bie Gange lange nicht entbedt; Die Geister muffen innig sich verbinden, um so bie Spur im Labyrinth zu sinden.

Dier helfen nicht einfame Theorien, Wie eine Einzelansicht sie erzeugt, Ein Forscherfreis muß sich um Bahrheit muben, Die liebend sich dem Meynungstausche neigt: Rur so erwachen schlummernde Gebanten, Rur so erweitern sich ber Ansicht Schranten.

Es ift ber Austausch reibenber Ibeen Der Bunbestoff zu neuem Wiffenslicht, Die Geister werben leichter sich versteben, Wenn Mund zum Mund, und Blide juricht; und barf Profesiors heft bogmatisieren, So nutt ber Forschung bas Polemisieren.

Darum benn trefft ihr, Geift verwandte Beifen! Bum Mennungstaufch Guch jest am Ifarftrand, Der Forfcher Kreis, auf feinen Jahresreifen, Begruft biegmal bas icone Bayerland.

Rief Dten boch bas Inftitut in's Leben, D'rum lagt une Chre Deen bafur geben! Schon macht ich Unftalt, mich Euch angufcließen, Schon fcifft ich auf ber hoffnung Rahn mich ein, Die geistig mir Berwantten zu begrüßen, Da brach ber Krantheit Gegenwind herein; — Dach tann ber Forscher nicht bie Urbeit theilen, Die last gern ben Dichter ben Euch wellen.

. His of a Sept gentle no bet en ben bet

Der 34 Munchen versammelten Gefellschaft beutscher Naturforscher und Aerzte beym frohen Mahle, aus reinster Sochachtung gewidmet von 3. E. Schneider, Direct. ber Nat. Gefellich, ju Gorlit.

Mel. Im Rreife frober Huger Becher.

Dort, wo auf freundlichen Altaren ber Bie Opfer = Riammen mehn; wo tief Berborg'nes aufzuklaren fich beutsche herzen naher ftehn; bort, in ben Kreis verwandter tust fend' ich ben Gruß aus treuer Bruft.

Dort, wo in reicher Segensfülle bes Wissens gold'ne Sonne scheint; wo Manner = Kraft und fester Wille, Natur und Kunst sich eng vereint; wo Wahrheit gilt als hochgewinn, bort send' ich meine Wünsche hin-

D, nehmt, was treuer Sinn gegeben, in Eure herzen freundlich auf; nach einem Biel ringt unfer Streben, ein Stern bezeichnet unfern Lauf. Was fich getrennt, auch nimmer fah, Verwandtes bleibt fich ewig nah.

Reicht gern bem fernen Bunbes . Rreife ber hi er in ichoner Rraft erstand, nach Gurer ebten beutschen Beise in Lieb' und Luft bie Bruber . Danb; theilt freundlich mit, was Guch erfproß, und nehmt, was und sich flar erschloß.

to is brief, bucker upla angless. Bierellen no

Nur, wo bie Krafte liebend walten, wo auf bes Lebens bunklem Pfab bie herzen einend sich gestalten, ermacht zur reifen Frucht bie Sgat, Gemeinsam muß bas Streben senn, foll es zum Segen uns gebeib'n.

beil und! bie Bahn ift aufgefunden und bantbar mandeln wir auf ihr;
ein Geist hat dauernd und verbunden,
in einem Tempel opfern wir.
Cohnt und auch nimmer irdischer Glanz,
erfüllte Pflicht reicht wohl ben Kranz.

Drum feiert heut' nach weifer Sitte bas Bundes : Fest in schoner Treu'; bie Liebe fen in Eurer Mitte, bie Freude walte hoch und frey: benn nach vollbrachten Tages : Muh'n barf jebes Berg die Sorgen fliehn.

Doch wenn nun in geweihten hallen gefelliger ber Becher blinkt; wenn Freubenklange laut erschallen, und enger sich ber Birkel schlingt: bann benkt an uns im Wohlergehn, bie wir — zwar fern — boch nah' Euch fiehn.

3. Donnerstags ben 20. September.

Diese Sigung wurde von Gr. Erc. dem Staats . Mi-

nifter von Sentner befucht.

Der Geschäftsführer eröffnet die Sigung mit der Ablesung ber Sendschreiben von den naturforschenden Gestellschaften zu Altenburg, Frankfurt, Gorlitz und Wirzburg, welche durch die anwesenden Mitglieder übers geben worden waren, entweder um die Versammlung zu bes grußen oder Mitgliedern Vollmacht zu ertheilen. Er dankt im Namen der Bersammlung für diesen ehrenwerthen Beweis fortdauernder Theilnahme.

Die natursorschende Gesekschaft des Osterlandes zu Altenburg an die Versammlung deutscher Nas tursorscher und Aerzte zu Nünchen.

Mitenburg verfaumt nicht, auch in diesem Jahre ber preiswurdigen Bersammlung beutscher Naturforscher und Aerzte, wie sie in Munchen vereint senn wird, ihre Achtung und Theilnahme zu bezeigen. Jur Bethätigung derselben sendet sie abermals aus ihrer Mitte den Landcammerrath Waiz mit dem Auftrage, in ihrem Namen zu sprechen, und bittet, ihn als ihren Stellvertreter anzunehmen und zu betrachten. Sie unterläßt nicht, jener, dem deutschen Lande und Bolke so ruhmlichen Versammlung ferner segenreiches Gedeihen zu wunschen, und bittet um fortgesetzes freundliches Wohlwollen.

Altenburg, am 18ten Muguft 1827.

Die naturforschende Gesellschaft des Ofterlandes.

> Johann Gottlob Geutebruck, Johann Friedrich Pierer, Gotthold Friedr. Binkler, Secretar.

Sochansehnliche Versammlung.

Die Senkenbergische natursorschende Gesellschaft, der ten mirkliche Mitglieder sich stets freudig der Tage erinnern, an welchen ihnen der angenehme, belehrende Umgang mit so vielen werthen Freunden und hochachtbaren Natur-kundigen und Aerzten zu Theil wurde, die vor zwey Jahren Frankfurt a. M. mit ihrer Gegenwart beehrten und sich im naturgeschichtlichen Museum der Gesellschaft versammelsten, begrüßt die dießighrige Versammlung in Munchen herzelich und hochachtungsvoll, und wunsche der Gesellschaft deutsschen Natursorscher und Herzte stets wachsende Theilnahme und immer vollkommneres Erreichen ihrer schonen und heils samen Zwecke.

Sollten die die giahrigen Berhandlungen Gegenstände beruhren, über welche man die Unsichten iber einzelnen Gesfellschaften zu horen oder an dieselben Untrage zu machen wunschte, so haben wir unfern zweiten Director, den herrn Med. Dr. Erepschmar ersucht und bevollmächtigt, unsere Gesellschaft in dieser hinsicht zu vertreten.

Frankfurt a. M. am 12. Septbr. 1827.

Uns Muftrag:

Direction der Sendenbergischen naturforschenden Gesellschaft.

Dr. Mappes, Secretar.

Special: Vollmacht.

Bir Endesunterzeichnete, Director, Secretair und Ausschuß = Mitglieder der naturforschenden Gesellschaft all, hier beurfunden hiermit und Rraft diefes, für und unfere Machfolger in unsern gesellschaftlichen Functionen, daß wir

S. Sodwohlgeboren, ben herrn hofrath und Pros feffor Dr. 26. Buchner in Munchen

einstimmig als Deputierten und Reprasentanten der hies figen naturforschenden Gesellschaft an die Bersammlung des Bereins naturforschender Gelehiten ic., welche in dies fem Jahre in Munchen sich versammeln wollen, gewählt haben.

Wir ersuchen und beauftragen Denfelben hiermit: ben Bersammiungen derselben ganz oder zum Theil benz zuwohnen, unfre Stelle in wissenschaftlicher hinsicht das ben zu vertreten, Borträge zu halten oder Abhandlunz gen zur Beurtheilung vorzulegen, so wie überhaupt alles dasjenige zu thun und zu veranlassen, wozu wir in Person berechtigt waren, wenn es auch handlungen beträse, die in dieser Bollmacht nicht begriffen waren.

Bu mehrerer Beglaubigung haben wir biefe Special-Bollmacht unter der Gefellichaft : Inflegel vollzogen und mit eigenhandiger Unterschrift verfeben. So gefchehen gu Gorlig in ber allgemeinen Quartals Berfammlung am ibten Darg 1827.

Johann Traugott Schneider, d. 3. Director.

Carl August Seydrich, Gecretar.

Die Ausschuß: Mitglieder C. W. S. v. Serentheil Gruppenberg, Richter.

> C. G. Weiner. Ender. J. G. Rühn. Carl Traugott Levin. Johann Zeinrich Monch.

Die philosophisch : medicinische Gesellschaft zu Würzburg an die Versammlung der deutschen Aerzte und Natursorscher zu Ninnchen.

Die unter dem Allerhochsten Protecterate Gr. Majes stat bes Konigs Ludwig bestehende philosophisch medicinissche Gesellschaft zu Burzburg beehrt sich, hiemit ber Bergammlung der beutschen Aerzte und Natursorscher zu Munschen ihre besondere Achtung und Hochschabung darzubringen, und sendet deshalb ihre benden Mitglieder, die Prossessoren Kau und Friedreich jun. als die Organe ihrer Gesinnungen an dieselbe ab.

Burgburg am 14. Sept. 1827.

In Abwesenheit des Directors: Dr. Vicol Friedreich, Hofrath und quiesc. Professor.

Hierauf lub ber Geschäfteführer zur Beantwortung über die Bestimmung des künftigen Versamm: lungsortes,

ber bem Serkommen gemäß in Norddeutschland senn musse, ein. Nach einigen kurzen Besprechungen fiel die Bahl auf Berlin, das Amt des Geschäftsführers auf Alexander von Sumboldt, des Secretars auf Prof. Lichtens stein. (Beyde haben das Amt angenommen.)

Dann machte ber Geschäftbfuhrer die Bersammlung barauf aufmertsam, bag, bem Sinne ber Statuten gemaß, Die biegighrige Bersammlung, als Die fechste, befugt fen,

Aenderungen oder genauere Bestimmungen und Erlauterungen der Statuten

vorzunehmen. Er bemerkte, baf bie eiwa zu machenden Bestimmungen sich namentlich auf ben Geschäftsgang, auf bie Richtung und Weise der Bortrage zu beziehen hatten, damit der mahre Zwed und Geist der Bersammlung nicht etwa neben der außeren Darstellung bes Lebens der Gestellschaft, b. h. neben dem Bortesen und Bortragen zurudsbleibe; da die Geschäftsführer jährlich mechselten und das

her die von den fruheren Beamten gemachten Erfahrungen nicht immer benuben konnten: so ware es allerdings wunschenswerth, daß hierüber irgend eine Bestimmung gemacht wurde; übrigens glaube er, daß solche so kurz als mögelich seyn muffe, iudem nichts mehr das wahre Leben der Gesellichaft in Formen zu erkicken drohe, als eine Menge von Regeln und Gesehen, welche man so vorsichtig als möglich in den Statuten entfernt gehalten habe, um der freven Entwicklung den ihr so nothigen Spielraum zu lassen.

Mehrere Mitglieder hielten es fur zwedmäßig, eis ne Commission zu ernennen, welche bie etwa zu nehmenden Rudfichten durch Privat = Discussionen sich klar machte, und der Berfammlung darüber in ber morgenden Sibung Bortrag erstattete.

Undere Mitglieder erfidrten fich gegen alle und jebe Beranderung oder Zusate ju den Statuten, so wie auch gegen jede Erlauterung derfelben und gegen jede Bestimmung des Geschäftsganges oder Borfchrift in hinsicht der Borfteber.

Die Absicht berjenigen Mitglieder, welche Aenderunsen verlangten, gieng eigentlich nicht auf Beranderungen ber Statuten seibt, sondern bloß auf nahere Bestimmung hinsichtlich der Bortrage. Die Sache verhalt sich nehmlich so. Bey mehreren Bersammlungen kamen nicht selten ganz ungehörige oder unmäßig weitläuftige und auch wohl lang-weilige und leere Abhandlungen vor, die auch nicht selten ohne Kraft und Geschmack vorgetragen wurden.

Oft mußte man Dinge anhören und sich Methoden fügen, die höchstens für Schüler gepaßt hatten. Auch brangten sich Menschen zum Vortrage, denen es sowohl an Kenntnissen als an Talent fehlte. Dieses gab natürs lich Beranlassung zu Unzufriedenheit, zu deren Besettigung man nur den Ablauf der fünf Jahre abwarten wollste, binnen denen an den Statuten nichts geändert werden durfte; obsichen man darauf zu warten nicht nothig gehabt hatte, da der Gegenstand nicht die Statuten, sondern nur eine Anordnung betrifft, welche man in jedem Jahre hatze vornehmen können. Es wurden daher schon lange im Stillen allerlen Vorschläge ersonnen, um dem Uebel abzus heisen. Sie waren von dreverley Art.

- 1. Ein Ausschuß ber zuerft angekommenen Gelehrten foll bie eingereichten Abhandlungen prufen und bie unpaffenben ober unbebeutenben beseitigen.
- 2. Dem Geschäftsführer foll bas Recht gegeben mers ben, baffelbe für fich ju thun ober bie zu langen und bie weniger wichtigen bis zulegt zu verschieben.
- 3. Es foll alles Ublefen grabegu verboten und nut freper Bortrag gestattet merben.

Mas nun ben Prufungsausschuß betrifft, so ift leicht einzusehen, baß sich bagu Wenige hergeben murben. Man kommt nicht gur Bersammlung, um laftige und unangenehme Geschäfte zu übernehmen, sondern um fren zu genießen. Die Gelehrten kommen auch zusammen, um Freunde zu werben. Burbe aber nicht folch ein Unterfangen grabe ben gangen 3wed gerftoren, ja bie gange Sache ver-

folimmern? Es tonnte gefcheben, baf bie, welche als Breunde fic begruft, nun als Feinde auseinander fuhren.

Much murde oft ber Rall eintreten, whaß bie guerft cane gefommenen Fremben jungen Gelehrte maten, beren! Drus fung nun bie: alteren fich unterwerfen follten. Und ubere baupt wer murbe benn feine Abhandlung einer Genfur-Com. miffion untermerfen wollen? Gold ein Berfahren widern frebte auch gang bem Geifte ber Berfammlung, Tn ihr ift jeber bem andern gleich; benn nur ber Gelehrte als fola der ift bier, feineswegs ber Rang ober gar ber Titel. Es ift allerbinge nicht zu laugnen, bag biejenigen, welche auf bas Catheder treten, nicht immer gehorig überlegen, in well der Eigenschaft fie ba fteben und in welcher bie Buborer ba Dft ift ber Inhalt ber 26bhanbl., oft bas Maag; oft bie Methobe bes Bortrage verfehlt. Dicht gu laugnen ift es, bag manchmal ben Unwefenden zugemuthet murbe; Dinge anzuhoren, welche icon lange abgethan find, ober welche taum fur Rinber paften und baber Merger erregten; bag ihnen jugemuthet wurde, Stunden lang mit gespann= ter Mufmerkfamkeit, ba ju figen und fich burch einen gar gu umftanblich ausgesponnenen Gegenftanb, wenn er auch an fich wichtig mar, bis gur Unruhe ermuben gu laffen; baß ibnen zugemuthet murbe. ben Bortrag in einer Korm und mit Wiederholungen zu empfangen, als wenn fie noch auf ben Banten ber Stubenten fagen; von bem Mangel eines guten Bortrags nicht ju reben, ben man fich einmal nicht mehr geben fann, wenn man benfelben in ber Jugend vernachläßiget bat.

Dieses sind aber Uebelftande, welche sich nun einmal in allen Gesellschaften sinden, und die man ertragen muß in Betracht des vielen Guten, dessen man aus dem geselligen Leben theilhaftig wird; Uebelstande, denen durch keine Gesete abgeholfen werden kann, weil sie bloß in das Gestiet der Schicklichkeit gehoren. Was aber schicklich oder unschicklich ist, erkennt man nur durch Nachbenken über die augenblicklichen Bethältnisse, in denen man sich besindet; und zu dieser Erkenntniß ist es meistens genug, daß die Sache zur Sprache gebracht wird, wie es nun in Munchen der Fall war.

Der Bortragenbe fieht bier nicht in ber Rolle eines Profefore, und die Buborenden nicht in ber Rolle von Schus Tern; ber Bortragende fteht aber auch hier nicht ale Ochus Ier und die Buhorer figen nicht ba ale feine Richter; fonbern bepbe Theile find fich vollkommen gleich. Ben Gleis den aber tann bie Mittheilung meber unter ber Form bes Docierens nach bes Recietirens Statt finben, fonbern nur in ber Beife mechfelfeitiger Unterhaltung, fo wie es in ber griechischen Academie Sitte mar. Ber biefen Gefichtspunct geborig ine Auge faßt, wird felten in bie oben gerügten Teb: ler fallen. Freglich fand bis jest in unferer Berfammlung Beineswege frege academifche Unterhaltung Statt; felten Enupfte fich ein Gefprach uber die mitgetheilte Entbeckung ober Unficht an; und mar es auch ber Fall, fo hielt es felten langer als einige Minuten an. - Die fann es abet auch anders fenn in einer Berfammlung, Die jahrlich großtentheils aus neuen, fich fremden Mitgliebern befteht, beren jebes fich icheut hervorgutreten, theile aus Beicheibenheit, theils aus Furcht vor öffentlicher Rebe, theils aus Mangel

an Kenntnis bes Sanges ber Werhanblungen. Bep weitem bie Mehrzahl ist blos ba, um zu sehen und zu horen, wie man sich bep ber nachsten Bersammlung zu betragen habe. Die Mittheilungen konnen baher erst bann bie gehörige Form erhalten, wann die Bersammlung ben Kreis burch ganz Deutschland gemacht hat, wann die meisten Mitglies ber sich personlich kennen, und wann die Mehrzahl ber Besuchenden zum zwepten oder britten Mat gegenwärtig ist. Dann wird man keiner lästigen Borschriften mehr bedürfen, die ohnehin nie eine Form hervordringen, welche nur das Ergebnis der Erfahrung und der Einsicht seyn kaun. Das man die den manches Berkehete mit Geduld ertragen musse, wird man daher auch die Einsicht haben. Wo ist die Gesellschaft, wo selbst die Academie, in welcher man sich nicht über dergleichen zu beschweren hatte!

Was die Autorisation des Geschaftsführers betrifft, so ist dieselbe nicht bioß unnothig, sondern auch bedenklich und sogar schädlich; unnothig, weil ihm ja völlige Krenheit gelassen ist, nicht bloß mit dem Aufrusen der Abhandlungen, sondern mit der ganzen Unordnung zu versahren, wie er es furs Beste halt; bedenklich, weil er sich nicht fren bes wegen und daher keinen Benfall erwerben kann; schädlich endlich, nehmlich fur den Iwed der Bersammlung, weil nun jeder, der etwas verzutragen hat, glauben wird, er werde zurückgesett.

Es unterliegt wohl keinem Zweifel, bag bisher jeber Gefchafteführer im Ginne ber Berfammlung gebanbelt, und bie gu langen ober nnbebeutenben Abhandlungen gurudige. schoben, und diejenigen julest aufgerufen habe von benen er mußte, daß fie einen Schlechten Bortrag haben. Er bat es aber fo gethan, daß es niemand bemerkte; und biefes war nur moglich, weil er feine Borfchrift bagu hatte, und weil mithin niemand baran bachte; bet Gefchafteführer hat auch an jedem Orte andere Rudfichten ju nehmen und gwar folche, fur bie es gar feine Gefege geben fann. tommt vielleicht ein Furft, ein angefehener Staatsmann in die Berfammlung. Dlun murbe es fehr unpaffenb fenn. wenn er eine anatomifche Abhanblung ober eine chemifche Unalpfe ober eine Aufgablung von neuen Pflangenspecies, bie fonft an ber Drbnung gemefen maren, vortragen ließe. Er muß baber etwas mablen, mas allgemein anspricht. Much hat er auf Collegen und, wer wird es laugnen, auf Freuns de und Feinde Rudficht ju nehmen, und auf bie Legten am meiften, weil fie ihm vorwerfen wurden, er fege fie absichtlich gurud. Oft tommt auch ein vornehmer Mann, ein Curator abfichtlich hinein, um ben Bortrag biefes ober jenes Gelehrten, den er ale Profeffor ju haben ober nicht ju haben municht, ju boren. Der Befchafteführer muß ihn baher aufrufen. Dergleichen Dinge fommen ju Sunberten bor, uber die fich teine Regel geben tagt. Nebenbep gefagt, gibt es fur Curatoren teine beffere Gelegenheit, gute und ichlech= te Profefforen mit einem Blide fennen gu lernen, wie bie-Die fehr fich auch jeder Bortragende bemuht, fich im vortheilhafteften Lichte gu zeigen, fo erfcheint boch jeber, nicht wie er fcheint, fonbeen gang fo, wie er ift.

Enblich ift es gang unnothig, bag jebe Abhandlung vorgetragen werbe: Wird fie ja doch abgedruckt so fern fie es verbient, Dehnenbe ober nichts sagende Borlefer abzue

schreden, bat auch niemand besser bas Mittel als bie Bergammlung selbst. Sat man genug, ober Kangeweile; so braucht man nur Unruhe zu bezeigen, aufzustehen, herymszugehen ober sich mit einem Undern zu unterhalten. Der Bortragende wird bann von selbst bemerken, baß est Zeit ift, sein Bachlein zu schließen. Dieses zu thun, ist zwar nicht schicklich, wird man sagen; allein ist es benn schicklich oder nicht vielmehr unverschämt, eine Bersammlung von mehrern Jundert Mannern zu zwingen, ein unnühes und oft anmaßendes Gewäsche anzuhören? Die höflichste Ablehnung ist offenbar das Nichtanhören oder bas Weggehen.

Gin Geschäfteführer, ber nach Borfchriften ju verfahren hat, wird immer angstlich sein und glauben; sich ben Tabel ber Berfammlung juguziehen, ober im besten Falle feinen Dant zu erhalten; benn er hat ja nur nach Borfchrift gehandelt. Ronnte man es baher einem gewählten Geschäftsführer übel nehmen, wenn er bie ihm zugebachte Ehre ablehnte? Welche Unbequemtichkeiten aber, und welche Schreiberenen, vielleicht felbst Storungen bieses nach sich ziehen konnte, ist leicht zu ermessen. Lasse man baher ja bem Geschäftsführer die volle Frepheit, nach seinen besten Einsichten zu handeln.

Mas ben Bortrag betrifft, fo murbe allerdings mander Unannehmlichfeit gesteuert werben, wenn bas Ublefen perhoten und nur bas frepe Sprechen erlaubt mare. Allein auch biefe Regel ift unmöglich und murbe fchlimme Folgen haben. " Richt alle haben bas Talent bes frepen Bortrags, obichon bas, mas fie mitzutheilen haben, fehr michtig fenn fann. Warum foll man es alfo entbehren? Es gibt Ber genftanbe; bie man unmöglich im Gebachtniß behalten fann; g. B. Ctaffificationen, chemifche Bestandtheile, Charactere von Mineralien, Pflangen und Thieren. Bon ber andern Seite ift es bekannt, wie leicht ber frepe Bortrag ju Abichmeis fungen verleitet und oft ben! Lehrer in ein Gefchmage bets wirrt, aus bem er nicht mehr beraustommen tann, mas benm gefchriebenen Bortrag nicht der Fall ift. Go fehr man baber einen fregen Bortrag munfchen muß, und fo paffend er in jeber Binficht fur unfere Berfammlung mare: fo rathfam mochte es boch fenn, auch biefen Punct ber frepen Babl, bem Talent und ber Ginficht zu übertaffen. -

hierauf wurde ber Untrag gestellt, daß die im vorigen Jahre von Dredden que begonnenen Berhandlungen gwischen ben 9 gusammengetretenen naturforschenden Gefellschaften und ber Academia caesarca leopoldina

in Bezug auf die Vereinigung ihrer Schriften jest wieder aufzunehmen feren, um fo mehr, ba sich der Prassibent ber Academie anwesend befinde. Ueber die in Ancegung gebrachte Circularcorrespondenz wurden folgende Ausichten von Seiler mitgetheilt.

"Schon im Jabre 1818 fchrieb ich folgende Borfchlage, in Beziehung auf eine, burch die Leopoldin. Carolinisither Gefellschaft ber naturforscher einzuleitende nahere Berbindung ber fur die verschiebenen Zweige der Naturforschung in Deutschland zerstreuten Gefellschaften und Einführung eines lebhafteren Berkehres unter benfelben durch eine Cirkelçorrespondenz, und fentete sie an meinen Freund. Schweiger zur Weiterbeforderung. Gewiffe Berhaltniffe has

ben biefes aber verhindert; ich benutte die Berfammlung der Raturforscher im verflossenen, Jahre, um auf diefen Gegenstand von Neuem aufmerklam ju machen und gebe nur meine Unsichten genauer bestimmt hiemit zu den Arten. Ift vielleicht auch jest der Zeitpunct zur Ausführung dieser Boreschläge noch nicht gekommen, so fast dieselbe vielleicht eine folgende Zeit wieder auf, und sett sie nach ihrem Geiste modificiert, in Wirksamseit.

- turforfdung in Deutschland vereinigen sich zur wechselseitigen thatigen Unterflugung, zu einer Cirkelcerrespondenz und gemeinschaftlichen Berausgabe von Schriften.
- 2. Die Leopoldina, als die alteste ihrer Schwestern, wird burch frepe Bahl an die Spibe dieses Bereins gestellt und bilbet mit Gulfe ihrer Mitglieder das Band zur Bereinigung, ohne sich jedoch irgend einen Ginfluß auf die innere Berfassung ber einzelnen Gesellschaften anzumaßen.
- 2. Bu biefem Bwede wird an dem Sige des Praffs biums ein Ausschuß von Mitgliedern ber Leopoldina gebitedet, welcher mit Gulfe der an verschiedenen Orten Deutschstands gerftreuten Mitglieder die Geschäfte des Bereines betreibt. Bu diesem Zwede erhalt auch jener Ausschuß von den Mitgliedern der einzelnen vereinigten Gesellschaften und den hauptfachern, welche sie betreiben, genaue Nachricht.
- 4. Ift auf biefe Weife Alles zur Gefchafteführung gehorig eingeleitet, fo beginnen bie ju einer gemeinfamen Wirtfamkeit fuhrenben Arbeiten felbst. Diefe bestehen in Folgenbem:
- a. Eine jebe bem Bereine bengetretene Gefellschaft fendet wenige Tage nach einer jeden Situng einen Auszug bes Protocolles, welcher sich auf die wichtigeren Arbeiten beschräntt, an ben Ausschuß oder die Deputation, von welcher dies bieseiben so bald als möglich durch die Cirkelcorrespondenz ben übrigen Gefellschaften mitgetheilt und von diesen, woes nützlich scheint, mit die Arbeiten sordernden Bemerkungen begleitet werden.

b. Wenn es fur bie Bearbeitung eines Zweiges ber Maturkunde 3. B. fur Meteorologie, Geognosse nuglich bestunden wird, daß an mehreren Orten 3. B. Bonn, Frankfurt am Mayn, Leipzig, Breslau, zu gleicher Zeit Beobachtungen angestellt werden, so trifft jene Deputation, nach ihrer Kenntnis von den Hauptfachern der einzelnen Mitglieder ber vereinigten Gesellschaften, die erste Einleitung zu dieser gemeinschaftlichen Urbeit, die weitere Fortführung wird aber dem Mitgliede einer Gesellschaft überlassen, welches ben ersten Borschlag zu den gemeinschaftlichen Beobsachtungen gemacht bat.

c. Werden durch die Cirkelcorrespondenz Ubhandlungen in Umlauf geseht, zu welchen man belehrende und fordernde Mittheilungen andrer Gelehrten munscht, bevor man fie voll-

ftanbig ausführt und in Drud gibt.

d. Die jum Abdruck fur die gemeinschaftlichen Ge. sellschaftsschriften von einem Mitgliede eingesendete Abhands lung wird an ein ober an einige Mitglieder anderer Ges sellschaften gesendet, um über die Aufnahme derselben zu entscheiden; immer sind aber hierzu Manner zu wahten, welche das Fach besonders bearbeiten, in welches die zu beurstheilende Abhandlung einschlägt.

Die Aussenbungen, fur bie Eirkelcorrespondenz erfolgen immer von dem Sige bes Prafidiums der Leopoldina aus und kehren bahin zurud. Es wird darauf gesehen, daß sich die Sendungen nie zu sehr haufen und fur jede Arbeit eine Beit bestimmt, binnen welcher sie weiter zu senden ist, auch ein Spiegel beygelegt, über die Ordnung, in welcher die Weitersendung geschehen soll. Das Porto tragen die einzelnen vereinigten Gesellschaften.

Auf diese Beife murbe, wie ich glaube, ber Dirstungskreis ber ehrwurdigen Leopolbina zeitgemaß erweitert, und die einzelnen naturforschenden Gesellschaften wurden burch vereinte Krafte noch wohlthatiger fur die Fortschritte ber Wissenschaften arbeiten können. Eine jede einzelne Gesellschaft forgt in ihren nachsten Umgebungen fur Verbreitung bes Sinnes treuer Naturforschung, beobachtet und fammelt, wie bieses Localität und Verhältnisse gestatten. Der Verzein erganzt, wo die Kraft des Einzelnen nicht zureicht, trachtet nach möglichster Tiefe und Gediegenheit.

Go mirb auch hier mahr werben :

Mus der Rrafte icon vereintem Streben Erhebt fich wirkend erft bas mahre Leben.

Dreeben, ben II. Geptbr. 1827.

Beiler.

- In einer brieflichen Untwort an ben Geschafteführer Seiler hatte ber Prafibent ber Acabemie Mees von Rfens beck fich gwar gur Bereinigung bereit erklart, jeboch gu verfteben gegeben, bag bie Gefellichaften gur Tragung ber Roften in Mitleibenschaft gezogen werben mußten. aber grade die Ersparung ber Roften ber Grund ift, welcher zur Bereinigung treibt, und ber Buchhandler Urnold gu Dreeben fich gur Uebernehmung bes Berlage bereit er= Clart hat; fo fonnte unter folder Bebingung feine Bereinis gung Staat finden. Mees wurde baher aufgeforbert, unum: munden gu erftaren, ob er im Stande fep, ben Drud ber Gefellichafteichriften aus ben' Mitteln ber Acabemie, mozu burch bie Liberalitat ber preußischen Regierung jahrlich 600 Thir, fommen, ohne alle weitere Roften berguftellen ober nicht? Im lettern Falle murbe man naturlich ben anges botenen Berlag annehmen und bie Schriften, abgesonbert bon benen ber Leopolbina, herausgeben. Das bie Cirtus larcorrespondeng betrafe, fo mare fie eine Sache fur fich, welche ber Prafibent nach Gefallen einteiten fonne.

Als Vers erklarte, bag er ben Drud wohl murbe bestreiten konnen und nur noch andere Bedingungen zu befeitigen waren; so wurbe beschloffen, einen Ausschuß aus ben Bevollmächtigten ber Gefellschaft und ber anwesenden Ubjuncten ber kaisert. Academie, nehlt bem Prafibenten, zu bilden, um sich über ben feit der Leipziger Bersammlung schwebenden Gegenstand zu vereinigen.

Bon Seiten ber Gefellichaften maren ba:

- 1. Fur bie Offerlandische Gefellschaft zu Altenburg, Land : Cammerrath Wain als Bevollmachtigter.
- 2. Für bie mineralog, zu Dresben, Prf. Breithaupt als Mitglieb,

- 3. Fur bie ber Natur. Heilkunde bafetbit, Dr. v. Ums mon als Mitglied.
- 4. Fur bie Genkenberg. ju Frankfurt, Prf. Rrenfche mar als Bevollmächtigter,
- 5. Für Gorlin, Drf, Buchner aus Munchen als
- 6. Für Salle, Soft. Referstein als Mitglied.
- 7. Für Leipzig, Baron v. Kömer als Mitglieb. 3. Für Marburg, Prf. Bufch als Bevollmächtigter.
- Drf. Boppe, ihren Director, jum Beptrite bereit erklarte, Prf. Efchweiler als Bevolls machtigter.
- 10. Für Würzburg, Prf. Friedreich als Bevollmach.

Bon Seiten ber Leopolbina waren ale Abjuncten ba:

- 1. Prf. Dollinger; vertrat aber ale Geschäfteführer big
- 2. Sofr. Ofen.
- 3. Prf. Rau.

Prof. v. Martius trat als Secretar bingu:

Ben bem Statt gehabten Jusammentritte nach bem Mittagsessen wurden die Schwierigkeiten der im vorigen Jahre vorgeschlagenen und zur Bedingung gemachten gesmeinschaftliche Kedaction allgemein eingesehen. Welch ein Zeitverlust, welche Streitigkeiten wurden entstehen, wenn außer dem Präsidenten und den ben ihm wohnenden Adjuncten, noch 10 Nebactoren ihre Meynung über die Aufnahme einer Abhandlung abgeben sollten? Es wäre ein hin- und herschreiben ohne Ende, und an eine Einhelligskeit wäre nicht zu benken. Man ließ daher diese Bedingung ohne Weiteres fallen und die anwesenden Mitglieder der Gesellschaften erklärten, daß sie sich dem Urtheile des Hn. Geschäftssuhrers als Nachsolger von Seiler gänzlich anschließen und subsumieren. Hierauf kam man über solgende Puncte überein.

- r. Die einzelnen genannten Gefellschaften geben unter ihrem Ramen teine besondere Ge. sellschafteschriften mehr heraus; boch foll ies jes bem Mitgliede berfelben gestattet fenn, über den Druck feiner Ubhandlung feinen eigenen Willen zu haben.
- 2. Die Leopotbina hat bas Recht, bie von ben Gefellschaften eingefandten Abhandlungen zu prufen und rudfichtlich ihrer Murbigkeit zur-Kufnahme zu beurtheiten; boch foll diefes nicht von bem Prafibenten ober einem einzelnen Manne, sondern von einem ober mehrern Mitgliedern der Leopotbina (vom Fache) nebst bem Prafibenten geschehen.
- 3. Der Titel ber Acta bleibt wie bieber; ben jeder Abhandlung wird die Gefellschaft, in welcher sie vorgetragen worben, nebst bem dato, genannt,

4. Ber bem Redactionsgange ber Acta ber Leopoldina hat es fein Bewenden wie bisher. So geschehen Munchen am 21, Sept, 1827.

Dr. J. Dollinger.

Mees v. Efenbeck.

Ofen ale Abjunct. Rau befgleichen.

Griebreich ift einverstanben, mit bem Bemerten, bag er erft bie Genehmigung ber philof. medicin. Gefellichaft hieruber einholen muffe.

In Betreff bes Borfclags einer Circularcorrespondeng erkennt ber Prasident, Vees v. Efenbeck, die Wichtigkeit, ja Nothwendigkeit eines solchen Instituts fur die vereinigten Gesellschaften an, und die Academia Leopoldina ist bereit, die Leitung berfelben nach den von dem Hofrath Seiler in seinem Briefe angegebenen Grundschen zu übernehmen. Doch wird dieser Punct als nicht wesentlich zu Bereinigung der Druckschiften angesehen, wenn schon die Wichtigkeit desselben wunschenswerth macht, das die Gesellschafts-Mitglieder sich bald an den Prasidenten der Leopoldina erklaren mogen.

Da mehrere Gefellschaften unterlassen haben, Bevollmachtigte zu schiden; so wird ber Munsch geaußert, daß sie in Zukunft itgend Jemanden die Bollmacht entweder jedesmal oder ein fur allemal ertheilen, ober was wohl das beste ware, erklaren mochten, daß immer das anwesende Mitglied, welches es auch sep, als Bevollmachtigter auftreten konne.

Rebren wir nun jur Berfammlung jurud.

Der Geschäftsführer forberte barauf jur Grortes rung ber ju Dreeben vom Sofrath Bottiger angeregten Berausgabe eines verbefferten Tertes und einer Ueberfebung bee Plinius auf. Sofr. Thierich aus Munden, welder briefich baju von Bottiger eingelaben worben mar, hatte Die Gefälligfeit, fich grundlich und ausführlich uber bie Art und Beife Diefes wichtigen Unternehmens gu außern. Er gablte bie noch vorhandenen Codices auf und glaubte, baß ber Ueberfetung eine Berichtigung bes Textes, befonders burch Bergleichung bes Munchner, Parifer und Florentiner Cober vorausgehen muffe, und bag biefe Absicht am erften erreicht werden murbe, wenn bie Berfammlung bie Acabe. mien ju Berlin und ju Minchen ersuchte, fich biefer philolog. Urbeit ju unterziehen. Die Raturforfcher, welche fobann bie Bearbeitung übernehmen wollten, murben bie Berbefferungen und philolog. Aufhellungen bes Tertes benußen tonnen.

Es wird erinnert, bag Dr. Sillig ju Dresben ben Parifer Coder bereits verglichen habe, mit einer Bearbeis zung bes Tertes beschäftiget fep, und fich vielleicht bem Unsternehmen anschlöffe:

Prof. Passow zu Brestan hat sich gegen Prof. Gloser zur Mitwirkung bereit erklatt. Prof. Glocker selbst erklatt sich zur Uebernahme ber Bucher über bie Steine, worüber er schon einiges bekannt gemacht hat. Pees v. Esenbeck will Theil nehmen an ber Bearbeitung ber Pflanzem; Lichtenstein, Arenschmar u. Wagler an ber der zoolog. Bucher, Es wird beschoffen, eine Aufforderung,

welche Thiersch entwerfen mochte, im Namen ber Berefammlung ben bepben genannten Academien zugehen zu lass sen. Thiersch erbietet sich baju, so wie zu ferneren Eins leitungen. Man hat Hoffnung, von hober Sand Unterstützung zu erhalten, um durch einige junge Gelehrte bie verschiebenen Codices vergleichen zu lassen. Auf diese Art scheint also bas von Bottiger so kraftig angeregte Wert wirklich in Bewegung zu kommen.

10. Darauf lieft der Gecretar folgenbes

Sendschreiben an die versammelten Naturforscher in Munchen von Dr. I. S. C. Schweigger.

Salle ben 8. Gept. 1827.

An die Sefellicaft deutscher Naturforscher und Aerzete in Munchen ju ichreiben, erhalte ich eine besondere Beranlassung, indem begliegender Brief der toniglichen Academie in Berlin, ihre neueste Preisaufgabe betreffend, mir übergeben wurde, unter der Aufschrift: "An die Gesellschaft beutscher Naturforscher und Aerzte in Salle."

Bep Eröffnung bes Briefes zeigte fich nehmlich, daß nicht, wie ich vorausgesest hatte, der Name der Gesellsschaft, sondern der Ort durch einen Schreibsehler unrichtig bezeichnet war. Denn allerdings kann die Berlitter Academie nicht schneller und besser ihre Preisfragen bestannt machen, als durch Mittheilung einiger Exemplare an die versammelten Natursorscher in Munchen.

Bey blefer mir einmal gegebenen Beranlaffung an bie Befellichaft deutscher Raturforfcher und Merate au fcbreiben, darf ich es nicht unterlaffen, auch von einigen miffen-Schaftlichen Dingen etwas bengufugen. Ich überreiche baber a. einen fleinen Auffan über cryftallelectrifche Er: Scheinungen bey Erplosion einiger inglenden Berbin. bungen, welcher fich an bas anreiht, mas ich im Sahrbuche ber Chemie und Phyfit 1826. Bo III. G. 470 mitgetheilt habe, und in feinem letten Abschnitte wieber eine neue Bestätigung bes von mir zuerft aufgestellten und fich immet fester begrundenden Sages enthalt: baf Crystallelectricis tat ein allgemeines Maturprintip fen, worque bie ans geblich indifferente Rorperanziehung (welche man als erftes Raturgefet an Die Spite unfere phyficalifden Lebr. gebaubes gestellt bat) ableitungsfahig * ift. Diefe auf bes ftimmte ungwenbeutige Thatfachen gebaute Theorie bat, wie man auch aus vorliegendem Muffage wieber fieht, nichts gemein mit ber beliebten von electropositiven alcalifden und electronegativen fauren Moleculen. Dan fonnte eber fas gen, bag fie im Gegenfage biefer Theorie ftebe.

Ich hebe übrigens hervor, bas biefer obwohl fehr fur; ge Auffat, boch bloß fur ben Jall jum Borlefen bestimmt ift, wenn Zeit bazu im Ueberfluft. Es scheint mir nicht nothig, baß alle zur Sprache kommenden Abhandlungen in ber Bersammlung gelesen werden. So ist ber erste Absschnitt meiner Abhandlung über Electromagnetismus mit

vergleiche Sahrbuch b, Chemie und Phyfit Bd. IX. (1823) G. 231 — 250.

Beziehung auf die Berfammlung ber Naturforscher in Fraitfurt geschrieben und publiciert, aber bort nicht gelesen word ben; über ben zweiten Abschnitt habe ich mich bloß mit mehreren Physisern ben ber Berfammlung in Dresden unterhalten, in ber größeren Berfammlung aber selbst nicht eine Sylbe bavon gesprochen. Da ich aber ben britten Abfchnitt mit Beziehung auf die Versammlung in Munchells publicieren möchte; so will ich nur b. ben versammelten Naturforschern wenige nicht ins Einzelne gehende, sondern allgemein verständliche Borte barüber fagen,

Der bas, mas ich über Urgeschichte ber Dhofif fcrieb, gelefen und gepruft hat, wird leicht fich überzeugt baben, bag nicht von einer Gache ber Phantafie, fondern von einer ftreng miffenschaftlichen Untersuchung hier bie Rebe fep. Den Physiter aber fummert ber alterthumlich nach. gumeifenbe Urfprung beffen wenig, mas er gu feinen phpfis colifchen 3meden, fen es auch blog ale Inftrument, benu. gen tann. Erfreulich muß es baber bem Phyfiter auf alle Falle fenn, wenn fich einige ju bem samothrocischen Mythenfreis gehörige Bilber als physicalische Zeichens fprache in ber Urt benugen laffen, bag fie, wie ich gum Theil ichon bargethan, gegenwartig gur Darlegung ber feinften electromagnetischen Begiehungen allen denen, welche Rlatheit ber Darftellung lieben, ichlechterbings unentbehrlich find. Es erweitert fich aber biefer Rreis ber Forfchung immer mehr, und mehr, und unfere Phpfit wird badurch gu: gleich in ein, felbft fur Bereicherung ber Naturmiffenschaft intereffantes Berhaltniß ju alterthumlich erhaltenen Runft. benkmalern gebracht, soweit biese nehmlich in Tempel: bildern einen gewissen geheiligten Typus darftellen. Das Berhaltnif ber alten agyptischen und inbifchen Dp= thologie jur. Naturmiffenschaft (worauf in neuerer Beit gus erft die jesuitischen Diffionen in Indien die Aufmerksam. teit tege machten) tritt auf biefe Beife in ein, befonbers bem probucierenden Runftler, intereffantes Licht. Und in einer fo tunftreichen Stadt wie Munchen hatte ich wohl gern über biefen Gegenftand munblich einiges denen mittheilen mogen, welche fich fur folche Dinge intereffieren; und um fo mehr muß ich es beflagen, bag ich burch (wenn gleich an fich erfreuliche) Familienverhaltniffe abgehalten wurde, jur Berfammlung zu tommen und meine verehrten Rreunde in Munchen wieder ju feben und ju begrußen.

Der Auffat folgt unter Dr. II.

Mahrend indes biefe eben berührte neue Gattung von Untersuchung naturlich nur auf ein kleineres Publicum rechenen kann, so ift folgendes geeignet einer größeren und gesmischten Bersammlung vorgelegt zu werden, besonders ba es auch mit Beziehung auf geognostische Theorien von Instetesse fenn kann. Ich meyne nehmlich

ethaltener Rupfervegetationen, worüber ich nun einige Worte bepfügen will.

Sm Jahrbuche ber Chemie und Physit 1825 B. H. S. 79 und folg, ichrieb ich einige Bemerkungen über Cosbafton in Abhangigkeit von eryftallelectrischer Uns ziehung und verantafte herrn Plumicke in Eisleben etwas mitzutheilen über die dafelbst ben ber Cementierung zum Borfchein tommenben schonen Aupfervegetationen, von

welchen man nie etwas aus Ungarn, wo foviel Cementfus pfer gewonnen wird, gehort hat und bie man auch in Gise leben mehrere Sabre lang unbenditet gelaffen batte. geigte biefe intereffanten Begetationen, von benen ich gleichs falls einige Proben beplege, ichon im Jahr 1823 ben ber ber Berfammlung ber Naturforicher in Salle mein Gabinet besuchenben Physitern, tonnte aber bamats eben fo menig etwas bestimmtes baruber fagen als im Sabr 1824 Cles ment uber die feften metallifchen Rupferftuce, bie er auf naffem Bege entfteben fab (f. Sabrb. d. Chemie u. Phofit 1825 Bb. II. G. 86), welche letteren aber allerbings langft in Ungarn beobachtet worben maren. Denn fcon bon Born 1774 und Becker in feiner bergmannischen Reife, Frenberg 1815, fpricht von feften Rupferrinden, welche bep ber Gewinnung bes Cementkupfere erhalten und besonders gefammelt werben. * Aber man reinigt in Ungarn bas Eisen alle 14 Tage, ja wie von Born anmeret **, ben ben ftartern Cementwaffern fogar alle bren Lage, ,,indem, wie er benfügt, fich fonft das Gifen mit et. ner Schale von Rupfer umgieht und bie fernere Muflo. fung bes Gifens verbindert." Eben besmegen mar es un. moglich, in Ungarn bie Bilbung biefer intereffanten Begeta. tionen gu beobachten.

Da inbeg bas meifte Cementtupfer als feiner Rupfer. fclamm gewonnen wird und fo auch bep unfern Berfuchen im Rleinen fich gewöhnlich barftellt: fo mar ju unterfuchen. unter welchen Bedingungen bas Rupfer als fefte metallifche Begetation erhalten werben fann. Ber ben Berfuchen im Großen zu Gisleben fonnte Berr Plumide Diefes nicht aus. mitteln. Es gelang jedoch burch Berfuche im Rleinen ber herr Wach, ber im vorigen Sache naber ju fommen. Winter einige, wie ich hoffen barf ben Chemikern nicht uns intereffante Berfuche, uber bas rauchenbe Befen ber Somes felfaure im chemischen Laboratorio ber biefigen Universität ausgeführt hat (welche im Jahrbuch der Chemie und Physik 1827 Bb. II. S, I u. f. w. mitgetheilt finb), wurde von mir, ale Mitglieb bes physicalifchen Geminate. zu neuen mit Metallvegetationen im naben Bufammenhange ftehenden Berfuchen aufgefordert. Er erhielt baben bie vors liegenben und mehrere : andere abnliche intereffante Begeta. tionen auf eine Urt, bag wir uns munbern mußten, wie fie bisher überfeben werben fonnten. Die bier mitgetheilten find an einer unten mit Blafe verschloffenen, in eine Rus pferauflosung gebrachten Robre gewachfen, in melde ein bie Blafe berührendes Bintflabchen geftellt murbe. Indef fommt es hierben nicht auf die Blafe als Biafe an, fonbern biefe wirft blog als hemmungsmittel ber Rafchheit bes electrifchen Stromes. Dr. Wach, ein junger Pharmaceut, ber mit guten theoretischen Renntniffen auch viel technisches Geschick verbinbet und fich vorzugemeife gur practifchen und technischen Chemie hingezogen fuhlt, wird vielleicht balb feine Berfuche uber biefen

[.] Sournal einer Reife burch Ungarn und Siebenburgen von 2B. G. Ernft Beder. Bb. II. S. 41 u. 69.

Briefe über mineratogische Gegenstanbe, Frankfurt unb Ceipzig. 1744 6. 173.

Gegenstand publicieren tonnen. (Diese Rupfervegetationen werben vorgezeigt.)

Ich bemerke bey biefer Belegenheit; bag feit ich in Salle bin, fich ftete eine Ungahl talentvoller Stubierenber um mich versammelte, von benen mehrere, bie allein bier gebilbet murben, fich ichon vortheilhaft als tuchtige junge Dhofiter und Chemiter befannt, machten. Gs gereichte mir Daber immer jum mahren Bergnugen, wenn Unfragen ben mir entweber, ober ben bem Directorio des Pereins gur Derbreitung ber Maturfemenif eingiengen, junge Danner gu Lehrstellen fur Phofie, ober zu einem phati maceutifden ober technischen Poften in Borfdlag gu bringen. Und ich werbe in Butunft noch mehr Gelegenheit baau haben, ba ber gegenwartige Berausgeber bes Sahrbuche ber Chemie und Phofit Dr. Schweinger: Scidel ein eigenthumliches mit bem biefigen phyficalifden Geminge in naber Berbindung ftebendes Inftitut fur junge Studierende ber Medicin nicht nur, fonbern besonders auch fur Dhar: maceuten und Technologen zu begründen gedenft.

Sch reibe bem bisher Mitgetheilten noch einiges an, als vormaliger Gecretar ber Gefellichaft beutscher Raturfor. fcher und Mergte im Sahre 1823, wo biefelbe fich in Salle verfammelte. 218 folder erhielt ich bamals eine Ungabl Eremplare der Statuten, von benen, weil die Gefellicaft abwechseind im fublichen und norblichen Deutschland gufam: men tommt, nicht alle nach Burgburg gefandt murben, um unnothiges Bin- und Berfenben ju vermeiben. tonnen biefe Eremplare (100 an ber Bahl) willtommen fenn, ba es fich von ber Revision der Gefebe banbelt. 36 lege in biefer Begiehung auch 20 Eremplare bes urfprung: lichen Plans zur Versammlung deutscher Maturfor: fcer und Mergte, welcher von Geiten ber Academia naturae curiosorum im Jahre 1818 ausgegeben murbe, jur Bertheilung bep. Ge ift barin' G. 22 - 31 von biefen Berfanimlungen bie Rebe und mas G. 24, 26 u. 29 von Jahresberichten über die Sortichritte der Matur: wiffenschaft in Deutschland fteht, fcheint mir noch jest, auch unter veranberten Umffanben, ber Ermagung nicht une werth. (Diefer Muffat wird vertheilt.) Fruber hatte ich abntiche Untrage bey ber Dunchner Academie gemacht, wo ich blog eine jahrliche Ginlabung junadift ber Corresponden: ten ber Academie munfchte. Da fomoht biefe Unirage, als bie ber Academia naturae curiosorum überreichten Bors folage ohne Erfolg blieben: fo gab ich fast bie Soffnung auf, bag bennoch bie Sache ausgeführt werben tonne. Dr. Sofrath Ofen aber batte ben Muth, in einer miffichen Beit, biefe Musfuhrung auf eine von jeder Academie unab: bangige Beife zu verfuchen und hat fich baburch gewiß ben Dant aller beutschen Raturforfcher ermerben, welche nicht aus Liebe gur blogen Stubengelehrfamleit, ober, mas bem Beifte eines echten Raturforfchers noch mehr jumiber ift, aus fich gurudziehender Bornehmthueren mehr Feinbe ale Freunde munblicher Unterhaltung uber miffenfchaftliche Gegenstanbe und einer gegenfeitigen perfonlichen Mittheis lung finb. Man fieht nun, bag Ginn fur bie Gache ift in unferm Baterlande, woran mehrere vorber zweifeln mellten.

Uebrigens ift nicht gu leugnen, bag, wenn es auch nur einer einzigen beutschen Acabemie in einer Sauptstadt

(ber balb anbere nachfolgen wurben) gefiele, jabelich gunachft ihre Correspondenten ju einer Reihe offentlicher Sie bungen einzuladen, mit der Mebenbestimmung jedoch, daß auch jeder andere Maturforscher Vorträge halten fann, welcher zuvor den Secretar Damit befannt gemacht hat, wie folches j. B. ber ber Darifer Mcabe. mie ber Fall, - es ift nicht zu leugnen, fage ich, bag uns ter folder Borausfegung leichtetfwas Bolltommneres geleiftet werben fonnte. Es mußte baben um ben bebeutenben Aufmand, welchen nun funf Sahre lang bie beutschen Raturs forfcber fur folde Berfammlungen gemacht baben. au minbern, von der Mcademie bie Debenbestimmung gemacht werben, baß ihre Correspondenten, ober überhaupt biejenigen Maturforicher, welche etwas jur Mittheilung in ben Dente fchriften ber Acatemie geeignetes mitbringen, mabrend ber Tage ber Berfammlung einen Ducaten Diaten erhalten mas eine unbedeutende Musgabe mare, indem auch 10 bis 12 Ducaten boch gewöhnlich nur ein febr fleines Sonorar fenn murben für eine ber Academie aberreichte ibr willtommene Abbandlung.

Einen andern Plan, welchen ich in derfelben Druck, schrift S. 39 nur mit wenigen Worten jur Sprache brach, te, hatte ich selbst leider nur zu ernste Berantaffung ins Leben treten zu lassen, durch Begründung des Vereins für Verbreitung von Naturkenntnis. Aber sehr gern würde ich mich hiervon zurückziehen, wenn eine deutsche Academie, nach dem Vorgange der Raiserzlich Russischen zu St. Petersburg, sich der Sache annehmen wollte. Ich lege einige Eremptare des letten Jahresberichtes über diesen Berein ben und bemerke zugleich, daß ich hoffnung habe, bald etwas Interessantes über diesen Gegenstand mitzutheilen.

Es haben fich nehmlich, was ben in Munchen betfammelten Raturforschern angenehm fenn wird gu boren, Die pollftandigen Lagebucher, bes auf feiner Reife in ben Drient ermorderen Geegen, Die man verloren glaubte, wiebergefunden. Gin Muszug baraus wird von einigen hiefigen Gelehrten, namentlich von unferm ausgezeichneten Geogras phen, Seren Prof. Rrufe, bearbeitet merden. Aus einer Unmerfung in biefem Tagebuche fab man, bag. Scenen über eine wiffenschaftliche Propaganda, mofür er fic lebhaft intereffierte, aus bem Driente an on, Sofr. v. Sams mer in Dien gefdrieben bat. Gludlicher Beife hat fich auf ber Bibliothet ju Dibenburg, mobin mehrere Manuferipte Seenens burch Bermanbte beffelben gegeben murben, ber gange von Seegen über eine miffenfchaftliche Propaganba ju Cabira' ausgearbeitete Muffat gefunden, beffen Umfang von 308 enggefdriebenen Geiten fcon jeigt, wie viel Geenen über biefen Gegenstand ju fagen mußte. 36 habe es ubernommen, bie Berausgabe biefes Theils von Geebens Dachlaß zu beforgen und febe taglich ber Untunft bes Manuscripte entgegen. Bugleich werbe ich biefe Schrift bon Geegen mit einem Unhange begleiten, worin ich aus der Entfrehungegeschichte ber 2lcabemien nachweise, bag bie Theilnahme an einer folden wiffenfchaftlichen Propaganba mit Recht von jeder wiffenschoftlichen Acabemie verlangt werben fann und bas von Seegen vorgefchlagene Unternehmen als ein gemeinschaftliches aller europaischen Academien gu empfehlen fen, welche burch beffen Ausfuhrung zugleich einen wichtigen Bereinigungspunct aller chriftlichen Kirchen begrunden murben.

Schweigger.

11. Ueber electrifche Erscheinungen bey Epplosionen einiger Rnallfalze, von Dr. J. G. C. Schweigger. *

Schon am 5ten Nov. 1825 machte ich ber naturfor- fchenben Gefellichaft in Salle folgende Mittheilung.

"Benn man, fagt Dobereiner, in Gilberts Unnas len 1821 Bb. 1 G. 352, auf oralfautes Gilberorpo Feuer ober bie conbenfierten Sonnenftrablen wirken lagt : fo gers fallt baffelbe unter gifchenbem Geraufch ploblich in Roblen. faure und metallifches Gilber. Sierben wird foviel Glectris citat erregt, bag wenn man ben Berfuch auf bem Teller bes Golbblatt : Electrometers unternimmt, die Golbblattden bes ber Berpuffung einzelner Staubtheilchen jenes Galges icon auseinander fahren; ben Berfetung größerer Mengen von etma 1/4 Gran aber bis an Die Glasmand abgeftogen mers Unbere praffaure Galge, welche in hoher Temperatur ebenfalle verpuffend in Metall und Roblenfaure gerfallen; wie s. B. bas oralfaure Quedfilberornbul, bas oralfaure Ummoniafal: Rupfer, bas Brugnatellifche Analifiber, gaben ber ihrer Berfetung nur außerft ichwache Unzeigen von Clectricitat. - 3ch glaube, bag bie Dittheilung jener Beobachtung ben Pholifern angenehm feon wird weit fie baburch von einer Gubftang Renntnig erhalten, welche im boben Grabe geeignet ift, bas Muftreten von Glectricitat bep chemischer Wechselmirfung burch einen ichonen einfaden Berfuch bargulegen. Aber mas merkwurdig ift, biefer Berfuch gelingt nur bann, wenn bas Galg auf bem Glectrometer . Teller frey liegt. Bebedt man es felbft nur mit einem großen Uhrglafe, fo merben bem Berpuffen beffelben unter biefem Glafe gar feine Beiden von electrifder Tha tigfeit mabrgenommen." - Goweit Dobereiner.

Wenn man sich nun an die schönen Bersuche Ersmans (Gilberts Annalen 1803 Bb. III. S. 385) über bie Electricität bep Erhebung und Sentung eines Electrometers und an die vielleicht aus diesem Gesichtspuncte zu betrachtende Electricität aufsteigender Dampfe erinnert: so läst dieser Bersuch noch eine andere als eine electrochemische Deutung zu. — Indes (wie ich schon im Jahrbuch der Cheinie und Physit 1825, II. 172 hervorhab) selbst bep der heftigsten Verdampfung eines Wasserropfens aus glühendem Platinalossel ift Feine Electricität wahrzunehmen. Mit größerer Wahrscheinlichkeit wird also das Aus-

ralifies run ib uie inflian esteint et. ...

treten berfelben ben ben von Dobereiner angeführten Berfuchen von chemischer Wechselwirfung abgeleitet, wie Dobereiner foldes that. Man erinnere fich hierben an Ritters Berechnung ber ben Reduction bes Sornfilbers burch Rochen beffelben mit Baffer in einer eifernen Pfanne (f. Behlens Journal der Chemie und Phyfit 1806 Bb. I G. 387) auftretenden Glectricitat. "Co hatte ich alfo, fügt Ritter feiner Berechnung ben, in meiner fleinen eifernen Pfanne ber ber Reduction von nicht mehr als vier Coth Sorns filber, eine jum allerwenigften 1983 Dat ergiebigere Electri. citatequelle im Fluß ; ale bie großte funftliche Clectrifiermaidis ne auf Erden je merben tann und bieg unter Berbaltniffen , wo Diemand noch ein Runtchen ober einen Schlag bemerkte. fo wenig als an ben Theefeffeln gu London, mit beren Glecs tricitat von einem Morgen, ein wenig anbere arrangiert, fich Lichtenberg, ich weiß nicht wie viel Rindvieh, tobtzufchlagen getraute."-

Da ber Bebante, ben Blie ben beftigen Detonationen (befonders wenn Metallreduction wie ben ben oben ermahnten Rallen baben Statt findet) als elettrifdes Reuer zu betracht ten , auf bem Standpuncte ber Glectrochemie fich von felbft barbietet, fo lagt fich fragen, ob man mit einem folden Blis be nicht Stahlnabeln magnetifieren fonne. Gben baber tleb. te ich Stablnabeln auf die untere Seite eines Rartenblattes nach verschiebenen Richtungen von einem Mittelpuncte aus und ließ uber diefen in ber Mitte ber Rabeln liegenben Dunct Brugnatellifdes Analifilber betonieren, indem ich foldes mit einem Tropfen Odwefelfaure in Beruhrung brachte. Jedoch ich tonnte feinen Magnetismus an ben Rabeln mabenehmen. Allerdings ift es nicht mabricheinlich; bag ein nach bestimms ter Richtung ausfahrender Blig bierben erfcheinen merbe. mas jum 3mede bes Magnetismus erforberlich mare; fonbern wenn auch die Birfung eine electrifde ift, fo merben boch eir ne Menge von Funten bie Lichterscheinung bewirken und ber ber verfchiebenen Richtung ber tleinen ausfahrenben Blibe wird die magnetifierende Birtung ber einzelnen Funten fich größtentheils aufheben. Dennoch aber gelingt vielleicht einem andern biefer Berfuch beffer als mir, ba er mancher Ubanbe. rung fabig, wegmegen ich ihn bier ermabne.

Bill man übrigens bie Electricitat ber Berenglung bes Brugnatellifden Anallfilbers recht beutlich feben, fo menbe man bas Bohnenbergeriche Electrometer an. Rur einige Ctub. den find nothig, die man mit etwas Schwefelfaure ju berub. ren braucht. Bird am Gleetrometer ein Stanniolblattchen befestigt, worauf man bas Anallfilber legen fann, ober bebient man fich ftatt bes abgefdraubten Electrometerbedels ges rabezu eines Stanniolbiattchens, bas man an die Stelle bef. felben fest: fo ift es unmöglich, baf bep bemt fleinen Untheile Rnallfilbers, ber zum Berfuch nothig, bas Glectrometer Schaben nehmen tonner Gratt mir einem Grepfen Schwe. felfaure bas Rnallfilber ju betonieten, tann man es auch mit ber beingemadten Spipe eines ifolierten Draftes Berubren, Simmet abetifah ich baben positive Ciecuxicitat fen werben. während opalfaures Silberoppd, unter gang wieichen ihm. ftanben, nehmlich rubend auf Stanntol undanft ifdiertem er. bisten Drabte berührt, pegative Electricitat mriate :: ...

Schnelle Ethigung abet fcheint mit jum Gelingen biefes lesten Berfuche buichaus norbig. Denn wurde bee Stanniol

Blog das hinten angehängte hauptresuttat bieser Abbandtung ift zur Mittheitung in der Bersammlung der Naturs
forscher zu Munchen bestimmt, die Abhandlung selbst aber
wird zunächst im Jahrbuch der Chemie und Physis erscheinen, kann späterbin-indes auch nach Gefallen (entweder
dem angehängten hauptresultate nach oder auch gang) in
der Asis mitgetheilt werden, für welche Zeitschrift
ohnehin das an die in Munchen versammelten Katursorscher gerichtete Sendschreiden, nach der Bortesung in der Gesellschaft, der Ordnung gemäß, zum Abbruck bestimmt ist,

worauf bas oralfaure Silber lag, von unten mit einer ifoliers ein Flamme ethist: so erfolgte wohl bie Berfestung unter gie schenbem Gerausch, aber kaum eine Spur von Electricität war zu bemerken, welche sich alfobalb lebhaft zeigte, wenn ber Stanniol burchlochert war und auf ber Deffnung bas kleessaure Silber rubte, so daß bie Flamme baran ruhrte, ober auch wenn die Flamme von oben an bas kleesaure Silber gesbracht wurde.

Intereffant ift übrigens ber Gegenfat zwischen negas tiver und positiver Electricitat, welcher bep biefen gang verwandten chemischen Protessen auftritt.

Menn man bie, bep ber Zerfegung bes Fleesaus ren Silberoryds erscheinende negative Etectricität von auffleigenbem Dunft ableiten konnte, so fande biefes Erklatungsprincip bev der Zerfegung bes Anallfilbers keine Unswendung mehr, welt hier die positive Electricität auftritt. Eben darum wird es nothig, sich nach einem andern Erklatungsgrund umzufehen, welcher zugleich auf bepbe verwandste Phanomene past und welcher auf dem gegenwärtigen Standpuncte ber Miffenschaft allerdings am besten in der electrochemischen Ebestie gesucht werden Lann.

Uebriger & ift es ber Dube werth, auch anbere erplos five Stoffe in Beziehung auf biefen Gegensag ber Clectricistat ju untersuchen,

Rice faures Queckfilberopydul, welches fehr fcmach, ficht theinweife, fich jerfebte, gab, mit ifoliereem glubenden Drabte berührt, eben fo ftate negative Etectricitat, als kleefaures Silberopyd. Dagegen gab Schiefpulver teine Spur von Etectricitat. Eben fo wenig chlorinfaus res Rali mit Schwefel, wie es zu den Bunbholighen angewandt, wenn entweber ein ifoliertes Bunbholighen, in einem Eropfen Schwefelfaure, der auf einem mit dem Etectrometer verbundenen Platinaloffel gebracht war, eingetaucht oder thlorinfaures Kali mit Schwefel vermengt entzündet wurde. Auch bep der Zerfehung des kleefauren Ummoniakals Rupfers, wo Dobereiner schwache Electricität bemerkte, gestang es mir nicht, auch nur eine Spur von Electricität wahts zunehmen. Ein schlecht bereitetes Knallqueckfilber, das aber noch lebhaft mit glanzendem Lichte verzischte, brachte gar keine wahrnehmbare electrische Mirkung hervor.

Ich gebe biefe fragmentarifchen Bemerkungen, weil ich vielleicht nicht fo balb Beit finden mochte, fie weiter gu verfolgen.

Machtrag zu Diesen Bersuchen.

Die Rede war, aufmerkfam, das vom opalfauren Silber bie Rede war, aufmerkfam, daß bep diefen Bersuchen sehr wiet auf die Temperatut ankommte in welcher die Explosion erfolgt, und daß, ber gu miediger Temperatur, diese noch wirklich zingreten kann, ophne daß Electricität wahrgenomen wird. Mann kanm darüber auf folgende Art am besten erperimemieren kinnisten 3 wieder auf folgende Art am besten erperimemieren kinnisten 3 wieder nichten stade Angelo

Man befestige einen fleinen Platingloffel mit Draht an bem Glectrometer und mache biefen mit einer Meingeilts flamme glubend; werfe barauf tleine Studchen fleefaures

Sitber in ben glubenben Loffel. Ben heller Rottglubhibe bes Loffels fah ich einige Mal fogar beutliche positive Electricität auftreten, welche bas Goldblatt jum Anfchagen brachte; ben getinder Glubhibe war ofters gar teine Spur von Electricität mahrzunehmen ober nur sehr schwache zwendeutige. Wann nun ber Loffel etwas mehr erkaltete, so trat flarte tregative Electricität ein, die jedesmal das Goldb blattchen zum Anschlagen brachte; ben noch größerer Ernies drigung ber Temperatur, woben indes noch lebhafte Berzieschung des kleefauren Silbers erfolgte, trat wieder keine Spur von Electricität ein.

Man fieht es find bier benen ber electrifchen Crys stalle analoge Erscheinungen. Es ift Thermoelectrie citat, welche auftritt; entweber positive ober negative in Abbangigfeit von ber Temperatur. Auf abnliche Beife gab ich bothin an, bag Rnallfilber berührt mit einem Tro. pfen Ochmefelfaure mit positiver Electricitat erplobiere. Dies felbe Electricitat erfolgte beo Erplofion bes Rnallfaltes im Brennpunct eines Linfenglafes. Uber wenn bas Rnallfilber mit einem ifolierten glubenben Drabte berührt ober im alu. benben Roffel explobiert murbe, fo mar biefe positive Elec. tricitat juweilen nicht mabrnehmbar und einige Dal fab ich fogar negative Glectricitat auftreten, mabrent fic bie pofitive fogteich febr beutlich wieber zeigte, wenn man befeuch tetes Rnallfilber anwandte." Inbeg fann ich nicht fagen. bag Reuchtigkeit bie Bebingung fen jum Belingen bes Berfuche, weil ich auch trodnes Rnallfilber oft genug mit polis tiver Ctectricitat erplobieren fah, wenn es mit beifem Drabe te berührt murbe. Die Reuchtigfeit wirft alfo bier blog gur Erniebrigung ber Temperatur.

Ich muß übrigens bemerken, baß ich alle biefe Berfuche bloß nebenbey in ben Borlesungen ober im physicalischen Seminar anstellte. Ich liebe es, in ben physicalischen Borlesungen, und noch mehr im physicalischen Seminar, vorzüglich auf Dinge aufmerksam zu machen, welche weiterer Prüfung bedürfen und felbst in dieser Beziehung anzustellende, anfänglich in Bertegenheit bringende, Untersuchungen nicht zu scheuen. Dadurch gelingt es, Zalente zu weden und junge Physiker zu bilden; ja selbst ber große Haufe, welcher die Physik gern als etwas fertiges hinnehmen
und in einem Befte unter den Urm steden mochte, tagt sich
am Ende biese Art des Bortrages gefallen.

Dom erpftallelectrischen Standpunete aus tam ich auf die vorgetegten Thatsachen, welche meine Zuhörer nach und nach vor ihren Augen entstehen saben. Ein besonderes Stubium habe ich nicht aus dieser Materie gemacht, weil ich dann mit allen knallenden Verbindungen der Reihe nach hatte Versuche anstellen muffen. Da sich aber Liedig, auf eine so ausgezeichnete Weise, mit der von ihm entbedten Knalle faure und allen bamit zusammenhangenden knallenden Verzuche indbenden, bestücktigt und die eben angeschierten Versuche nebenden ohne alle Mühe weiter verfolgen kann; so scheines mir schicklich, diesem ausgezeichneten Naturforscher die Sache ganz allein zu überlassen.

Ich reihe hier eine Bemerkung an über Liebigs Rnallfaure und Wohlers Cyanfaure. Wenn, wie aus ben borbergebenben Berfuchen es mahrscheinlich wieb, Erpftall-

electricitat eine Rolle bep biefen Enaffenben Berbinbungen fpielt (nicht die nebenbey freywerdende, wovon bis: her die Rede war, sondern diejenige, welche vers braucht wird und also nicht durch das Electrometer Darzustellen): fo fieht man, warum es nicht gelingen tann, bamit gu magnetifieren, eben weil nicht von einem Strome, fonbern von einer Fulle fleiner Entlabungen bie Bu gleicher Beit aber fann es nicht befremben. wenn Liebigs Rnallfaure und Wohlers Cyanfaure fo gang gleich in ihrer Bufammenfegung fich zeigen, mabrend fie fo verfchieden find in ihrem Berhalten. - Denn gerabe in Beziehung auf biefe Ernftallelectricitat tommen une ahnliche Erfcheinungen vor. Go ift ber Titanit, melder unfymmetrifch croftallifiert ift, electrifch; ber fommetrifd ernftallifferte, unelectrifd; noch Riemand aber bat ein ne wefentlich chemifche Berichiebenheit benber nachgewies fen; eben fo ift auch ein bedeutender Unterfchied unter To: pafen binfichtlich auf Cenftallelectricitat, ben wir nicht von perschiedener chemischer Bufammensehung ableiten tonnen.

Roch ift einiges bon ber Erfcheinung gu fprechen, welche Dobereiner mit folgenden Borten hervorhebt. "Was merkwurdig ift, biefer electrifche Berfuch gelingt nur bann, wenn bas Galg auf bem Glectrometerteller frey liegt. Bes bedt man es felbft nur mit einem großen Uhrglafe; fo merben benm Berpuffen beffelben unter biefem Glafe gar teine Beiden von electrifder Thatigeeit mahrgenommen." -Offenbar ift es ber Dube werth zu untersuchen, worin bies fe eigenthumliche Erfcheinung ihren Grund habe. - Um ben Berfuch mit Bequemtichfeit anguftellen, erperimentiert man am beften mit fleefaurem Gilberoryb, worauf wohl Dobereiners Berfuche allein fich befdrankten, weil bie Schwache Explosion diefes Salzes jede Gefahr unmöglich macht. Go oft ich biefes mit einem gewohnlichen Brenn. glafe auf bem Glectrometerbedel erhifte, zeigte bas Gold. blatt bes Bohnenbergerichen Glectrometers, bas wir hier ftete voraussegen, negative Electricitat, fo dag es lebhaft anschlug. - Burde bas oralfaure Gilberoryd aber nur balb mit einem Schiefgestellten Uhrglafe, bebedt, fo mar bie Electricitat fcon fcmader. Und ganglich fehlte fie, wenigftens in ben meiften Fallen, fobalb bas Uhrglas, gang aufliegend auf bem Glectrometerbedet, bas fleefaure Gilberornb vollig bedectte. Dief mar ber Fall, es mochte ein fleineres blog bas oralfaure Gilberorpd bebedendes, ober ein größeres über ben Glectrometerbeitel bervorragendes Ubralas gewählt merden. In bem letten Falle aber tonnte bas gewolbte uber ben Ciectrometerbedel hervorragende Glas fchnell nach ber Bergischung bes Galges abgehoben werden. im Augenblich ber Abbebung, woben Dampfe auffliegen, folug jederzeit bas Goldblatt tiegatro an. - Man erpetimentiere nun mit zwey Bohnenbergerfchen Electrometern, fo bag ber Dedel bes einen hoher liegt als ber bes anbern, und mit einem burchlocherten ifoliert uber bem unteren Electrometerdedel angebrachten Stanniolblatt verfeben ift. Durch bie Deffnung bes Stanniolblattes treffe ber Brennpunct bes Lichtes bas oralfaure Silberornb, welches auf bem untern Clectrometerbedel liegt. Im Augenblide ber fcmas den Erplofion ichlagt bas Golbbiatt bes untern Glectrome. ters negatio, bas des obern, beffen Dedel vom Dampfe getroffen wird, positio an.

Dieß ist ein sehr schoner Bersuch, ganz analog bem, was wir an ber Boltaischen Saule sehen, wo im Momente ber Zersegung die zerlegten Körper offenbar entgegengesetzte Etectricität zeigen. Aber, fragt man, was zeigt die positive Electricität? so ist es hier die Rohlensaure. Denn das kleesaure Silberorpb (das, wohl zu merken, sehr trocken sein muß, um die Erscheinung zu zeigen) zerfällt offenbar in Rohlensaure und reines Silber. Erstere ist es also, welche aussteigt. Und diese tritt hier mit positiver Electricität auf, während sie (wenn kohlens. Silberorpd an der Boltaischen Säule zerseht wird) mit negativer Electricität ausstritt; das Silber dagegen wird vom negativen Polangezogen, erscheint also positiv electrisch.

Gerabe ber Gegenfat also zeigt fich hier ben ber Berlegung in boberer Temperatur; die Bafe (Silber) ift nes gativ und die Saure (Kohlenfaure) zeigt fich positiv.

Man sieht also, wie wenig naturgemaß ber beliebt gewordene, einfeitig von den Erscheinungen an Woltas Saule
entlehnte Sat ist: "daß die Molecule der Sauren ihrer Natur nach negativ, die der Basen ihrer Natur nach positiv seven, welcher Sat schon darum keine Klatheit hat,
weil der Begriff der Saure und der Base bloß ein relativer ist.

Bielleicht aber will man bas Recht, bie eben anges führte Erfcheinung mit benen an Bolta's Gaute zu paralle. lifferen, mit Beziehung auf bie gleich anfänglich G. I erwahnten ffeptischen Beytrage Ermanns jut Glectricis tatelehre, fireitig machen und fagen, ber Dampf fer burch fein Auffreigen positip geworben und habe bas Glectrometer ebenbarum negativ jurudgelaffen. - Dann mußte um fo mehr negative Clectricitat hervortreten, je rafcher biefes Muffteigen erfolgt. Erperimentiert man inbeg mit glubendem Platinaloffel', wie vorbin angeführt? fo wird wohl fehr rafch bas Galg gerfest, aber es ift entweder feine ober nur außerft fcwache negative Electricitat mabrgunehmen; ja ich fah, wie vorbin ermabnt, in einigen Fallen fogar pofitive Electricitat auftreten, fo bag es fcheint, ale trete in fehr hoher Temperatur die Rohlenfaure wieder (wie an Bolta's Gaule) mit negativer, bas Gilber wieber mit politis per Electricitat ben ber Berfetung auf.

Das Sauptresultat biefer Untersuchungen ift:

Bey mehreren explosiven Zersenungen treten ofters eben so entscheidend als bey der Zersenung an Volta's Saule entgegengesente Electricitäten bers vor, welche (dem Character der Crystallelectricität gemäß) abhängig sind von der Temperatur.

Medicinalrath Sander ju Braunschweig:

lleber eine neu entdeckte Zeilmethode der inverterierten Buruckbeugung ber Gebarmutter,

und zeigt das Instrument vor, bessen sich Sander zu biesem Zwede bebient. Die Abhandlung kommt in bie gemeinsame beutsche Zeitschrift fur Geburtekunde.

Darauf verlieft er folgenden Brief vom Bibliothetar Jack ju Bamberg.

Bamberg 16. Ceptember 1827.

Verehrlichste Versammlung der Maturforscher!

Das Wieberbeleben verblichener Sanbichriften betr.

Durchtungen von ber Pflicht, bie an ber Bambers ger Bibliothet befindlichen 1200 Banbe lateinischer Sands fchriften vom 8. — 16. Sahrhunderte, größten Theiles auf Pergament, dem gelehrten Publicum möglichft gemeinnugig zu machen, beschäftigte ich mich seit einer Reihe von Jahren mit beren allseitiger Untersuchung, und verglich sie jugleich mit ben bekannten Abbrucken.

Da ich an bas Biel ber Befchreibung aller auf Dergament vorhandenen Sanbichriften bereits gefommen bin, und jenes ber wenigen papierenen balb ju erreichen hoffe; fo merbe ich bie noch gang ungebrudten Berte entweder nach ihrem Inhalte blog befannt machen, ober im Falle hoberen Berthes vollstandig herausgeben, fobald ich bie burch Berbleidjung ober Rabierung unleserlich geworbenen Stellen wieder leferlich machen fann. Dagu wollte ich mir porber noch bie Fregheit nehmen, Die gutigfte Belehrung ber in unferer Sauptstadt versammelten Raturforfder ju erbitten. Denn bas in ber Unlage befdriebene Mittel, meldes mir vor 6 Jahren in Stalien mitgetheilt, und 1822 im VIII. Defte ber 3fis Geite 018 von mir befannt ges macht murbe, bat fich nicht wirkfam genng erprobt. Berns te ich ein befferes Mittel gur Wiederbelebung verblichener Danbidriften tennen, fo murbe ich baburch befto eber in ben Stand gefett werben, bas Resultat meiner vielighrigen Forschungen an bas gelehrte Dublicum gelangen ju laffen.

Mit ausgezeichnetefter Sochachtung habe ich die Chre

ber verchrlichften Berfammlung ber Raturforfchet

Jack f. Bibliothefar.

Die Sauptbestandtheile der Tinte find befanntlich eine Auflofung bes grunen (Gifen=) Bitriole und ein gefattigter Ballapfet : Musjug. - Mild ber Berbindung bender erzeugt fich bas gallusfaure Gifenorydul, meldes der Tinte bie fcmarge Farbe gibt. Bar aber bep Bereitung ber Tinte ju viel Gifenvitriol angewendet morben, fo wieb bie Schrift mit ber Beit gelb und roftig, inbem bas überfchufffige Gifenorodut burd Ginfluß ber atmofpharifden Luft gerfest wieb. und in Gifenorod übergebt. Diefes Gifenorod nun; welches die Schrift alter Sanbichriften unleferlich macht, toft fich in maffig verbunnter Salgfaure auf, fallt aber ben Bufat einer Muftofung bes Blutlaugenfalzes mit blauer Farbe nieber. Will man nun von biefer Gigenschaft bes falgfauren Gifen. orobes ben alten Danbfdriften Gebrauch machen, fo muß man nothwendig mit ter moglichften Bornicht die einzelnen Buchftaben vermitielft eines Pinfels mit verbannter Galgfaure überftreichen, fo oft, bis man beplaufig bie Unflofung bes Gifens durch bie Gaure bemerkt. Dann überfahrt man mit einem zwepten in bie Muflofung bes Blutlaugenfaltes getauchten Pinfel Die Schrift. Bollte man gange Stellen mit Gaure überftreichen, fo fonnte es leicht gefcheben, baß fic Die falgfaure Gifenauflofung weiter, als auf die Und.

behnung ber Buchftaben erfleedte, woburch ben Bubringen bes Blutlaugensalzes blane Fleden, nicht blaue Buchftaben entstunden. In jedem Falle bleibt es ein etwas misliches Mittel, ba in vielen Falle bie Buchstaben so untesertich geworden sind, daß man nicht weiß, wohin man mit dem Pinfel bie Saure bringen soll; auch wirkt diese ber größten Borsicht gewiß mit ber Zeit nachtheilig auf Pergament und besonders auf Papier.

Der Einfender verweifet fobann auf bie von einem Stalianer gegebene Methobe in bee Sfis 1822. Sft. VIII

Es hat fich baruber fein Chemifer erfintt. Bielleicht gibt jeboch biefe Unregung Gelegenheit ju Berfuchen. Ber fanntlich wird auch Schwefelleber empfohlen.

Darauf lieft ber Gecretar

bie Aufforderung von Rrebs ju Berlin jur Abnahme von Actien, um Matutaliers am Borgeb. b. g. hoffnfammeln ju laffen. (Steht im Umschlag der Isis bieses Banbs hft. 1.).

Ebenfo fpricht ber Gecretde

und bittet um Theilnahme, indem biefer Berein feine Unternehmung auszubreiten municht. Die hauptfache bes hier folgenden Auffages wird mitgetheilt.

Bep ber biegishrigen Berfammlung ber Naturforfcher und Mergte Deutschlands ju Munchen haben bie Unterzeichneten folgenden Bericht über ben von ihnen gegrundeten naturbistorischen Reiseverein vorlegen laffen, theils um eine kurze Rechenschaft über die bisherigen Leislungen biefes Justituts zu geben, theils um es ber fernern Unterstügung

ber Daturforicher Deutschlands ju empfehlen.

Der unter ber Leitung der Centralftelle bes landwirthe Schaftlichen Bereins in Burtemberg ftebenbe botanifche (ober feiner umfaffenderen Bestimmung nach naturbifto: rifche) Reisevereits besteht nun im britten Jahre. Ueber Die Leiftungen beffelben in ben Sahren 1825 und 1826 baben wir bereits in verschiedenen offentlichen Blattern fo ausführliche Nachricht gegeben, bag eine Bieberholung uberflufig mare. Mur bieg bemerten wir, daß es dem Bereine nicht andere ale ju großer Befriedigung bienen fann, bag fcon in fo turger Beit. Die Dichtigfeit fowohl feiner Bwede und die Baht ber jur Erreichung berfelben gebrauchten Mittel, als auch feine bisherigen Leiftungen, fo wie im beutschen Baterlande, fo auch im Muslande eine unerwartet gunftige Beurtheilung und benfallige Unerkennung gefunden haben; wovon unter Underm der fehr gunftige Bericht, ben Berr Professor Soofer in Glasgow in Dr. Bremfter's Journal über unfern Berein gegeben bat, als Beweis bienen barf.

Die Resultate bes gegenwartigen Jahrs werben noch erwartet, und wir konnen bloß im Allgemeinen bie Urt bes zeichnen, wie ber Berein bas vorgestedte Ziel zu verfolgen bemuht war. Es sind hauptsächlich zwey Untersuchungen, welche im Laufe bieses Jahrs ausgeführt wurden, nehmlich bie Untersuchung ber Gegend um Smyrna, wodurch ein Theil ber Flora der Westkusse von Kleinasten, und die der Insel Gardinien, wodurch die botanischen Schäge dieses in naturbistorischer hinsicht noch wenig bekannten Eplandes gewonnen werden sollten. Es ist bereits durch die Nach.

richten über ble vorjährige Reife bes herrn Gleifcher befannt, wie berfelbe burch bie thatige Bermenbung bes Sn. Dhrift Krepheren bon Belben in Wien ber Mufnahme auf bie in ben Urchipelagus abgegangenen ofterreichifchen Flotille und ber verfchiebenen bamit verbundenen Bortheile und Unterftugungen fich ju erfreuen hatte, und wie es bemfelben eben baburch moglich murbe, ohne allen Unfall fur feine Derfon und mit verhaltnigmaßig febr geringen Dofern fur ben Berein feine 3mede ju verfolgen. 3mar raubte im vorigen Sahr ein unglucklichet Sturm bie Fruchte ber mabs rend ber Monate July bis Detober gemachten Unftrengungen , inbem bas Schiff , welchem fleifcher feine Schabe vertraute - et glaubte fie auf bemjenigen, welches bie Gauis page bes Ubmirale Grafen Paulucei trug, moglichft gefichert - an ber Rufte von Urcabien ftranbete und bie an bas Band geretteten Sammlungen eine Beute ber Ruftenbewohner murben. Diefer Unfall, fo fcmerglich und groß er fur ben Berein und ben Reifenden mar, fonnte jeboch auf feiner Geite ben Gifer hemmen, noch ben Muth bes unermubet thatigen jungen Dannes nieberschlagen. Goox fruber hatte er fich erboten, ben Winter in Smprna jugu. bringen, um mit bem beginnenben Fruhjahr feine Sammlungen aufs neue zu beginnen. Der Berein billigte ben burch jenes Unglud boppelt nothwendig geworbenen Borfolag, und Gleijcher feine Beit aufs bofte benugenb mar taftlos bemubt, ben erlittenen Berluft ju erfegen und ben Erwartungen ber Mitglieder des Bereins moglichft ju entfprechen. Rach feinen letten Nachrichten vom 3. Guly betrugen feine Sammlungen nicht weniger als bie bebeutenbe Angahl von 25000 Eremplaren, und wenn biefe gludlich anlangen, fo tonnen wir ben Berluft bes vorigen Sahres, mober mir hauptfachlich ben von mehreren Sundert Urten Samerenen, großentheils auf ben Infeln bes Urchipelagus gefammelt, mohl am fcmerglichften ju bebauern haben, fo giemlich gleichgultig ertragen, inbem bas lebrige mehr als erfest ift.

Beer Muller, ber andre Reisenbe, ift in Garbinien nicht minber thatig. Er reifte mit Ende Februars von Eglingen ab, langte gu Enbe Darg in Cagliari an und fieng bafelbft fogleich feine Sammlungen an. Much biefer Freund ber Botanif, ber mit feltnem Duth und Beharrlichfeit ben als bedeutend gefchilberten Gefahren einer Reife in Garbis nien entgegengieng, ift bort unermubet thatig und feine Enbe Juli's theils in ber Gegend um Cagliari, theils im Innern ber Infel von Laconi aus gemachten Sammlungen betrugen nabe an 20000 Eremplare getrodneter Pflangen nebft vielen Gamerenen. Erifft uns nicht neues Unglud, gegen welches, fo weit menfchliche Borficht es im Stande ift, bie zwedmäßigften Maagregeln getroffen find, fo bat feber Theilnehmer fur bie einfache Uctie eine Ungabt von 300 theile affatischer theile farbinischer Pflangen in gut getrodneten Eremplaren (ober eine entsprechende Ungahl von Gamerepen, Infecten u. bgl.) ju erwarten; mas fur ben geringen Betrag von 15 fl. theinisch gewiß die Erwartung eines Jeben überfteigen wirb, indem eine gleiche Ungahl von andern Reifenden und Sammlern aus entfernten Lanbern bieber nicht unter 6 Louieb'or gu fteben tam.

Reben ber Musfenbung biefer benben Reifenden hat ber Berein auch Berbindungen auf bem Rap angefnupft,

welche mit fo gunfligem Erfolge gefront wurden, bag fcon gu Enbe Marg biefes Sabres eine Sammlung von 6000 Gremplaren bereit lag und nur eine Belegenheit jur Abfenbung erwartete. Es hat fich nehmlich auf dem Rap felbft ein naturbiflorifder Berein gebildet und biefer ift bereit. bie Intreffen unfere Bereins an biefer nach bem alten Sprichwort: semper aliquid novi ex Africa in ieber Sinficht intreffanten Stelle ju verfolgen. Wir haben bas Rabere baruber in dem Bormorte ju ber von une nach bem Bunfche bes Berfaffere veranstalteten Berausgabe bes to= pographischen Verzeichnisses der Offanzensammlung pon C. S. Ecton, vor der Sand bie Cerongrien und Enfaten bes Borgebirgs ber guten Doffnung enthaltend, ges fagt. Diefe Schrift, Die erfte fleine litterarifche Frucht bes Bereins, welche als Supplement ju Thunbergs Flora Capensis betrachtet werden fann, ift in ber Cottaifchen und jeber mit berfelben in Berbindung ftebenben Buchbands lung um 24 fr. ju haben.

Gine Musficht, auch in Grufinien, namentlich in ber Umgegend von Tiflie, Sammlungen fur ben Berein veran. ftalten ju laffen , bat fich und ebenfalls eroffnet. Dir fonnen aber hieruber noch feine bestimmiere Rad,richten geben, mas, wie wir hoffen, im nachften Sabr auf eine gunftige Urt wird gefchehen tonnen. Bir glauben, baf in biefem furgen Ueberblice beffen, mas ber Berein gu leiften bemubt mar, eine hinlangliche Rechtfertigung bes ehrenben Bertrauens liegt, meldes bemfelben bieber gefchenft morben ift. Beit entfernt, in biefer Sinfict und felbft ein Berbienft bepgumeffen, ertennen mir bantbar an, baf biefes nur durch die mannichfachen Beforderungen und Unterftus gungen moglich war, welche bem Berein auf fo verschiebene und erfreuliche Urt fowohl von einzelnen ale von gangen Corporationen geworden find. Borguglich freuen wir uns rubmen gu burfen, bag Ge. Majeftat ber Ronig von Burs temberg mit Bohlgefallen auf die Thatigfeit bes Bereins gu bliden und bemfelben bochftihren befondern Schut jugus fichern, Diefen auch inebefonbre burch Borfdritte gur Bte forderung ber Sicherheit ber farbinifden Reife ju bethatis gen bie Gnabe gehabt bat. Dantend nennen wir fomobil bie Theilnahme ber boben Mcabemie ber Biffenfchaften gu Munchen; welche ebenfalls die farbinifche Reife burch mane nichfache Empfehlung febr mirtfam unterflugte, cie auch bie ber f. t. Leopolbinifchen Gefellicaft bir Daturforfcher in Bonn, welche durch ein eignes Umlauffdreiben an ibre Mitglieder bie Gache bes Bereins gleichfam gu ber ibrigen gemacht und baburch aufe fraftigfte empfohien hat. Dicht minder verbunden fuhlen wir une mehreren gelehrten Befellichaften, beren thatige Theilnahme wir nicht verfcweis gen burfen, namentlich ber bes preufifden Gartenvereine in -Berlin, ber oconomifden Gefellicaft in Cachfen, ber nas turforschenden Gefellichaft in Marburg, bes landwerthichafts lichen Bereins in Caffet, bes Gentenbergifchen Inftitute in Frankfurt und bes landwirthschaftlichen Bereins in-Baben. Inebefondre aber ift es bie Centralftelle bes landwirthichafts lichen Bereine in Burtemberg, welche burch Uebernahme ber oberften Leitung bes botanischen Reisevereins und ber damit verbundenen Duhwaltungen fich bie fammtlichen Theilnehmer jur bankbaren Unerkennung verbunden bat. Bon einzelnen Mitgliedern, welchen ber Berein fich vorzuge

werden fonne.

lich verpflichtet fuhlt, muffen wir vor allen ben bereits oben angeführten f. f. Dbrift Frevberen v. Welden in Dien nennen, burch beffen Theilnahme und Bermenbung bie Musführung ber Reife nach Smprna glein moglich murbe und beffen Empfehlungen bem Reisenben in Garbinien ichon fo febr gum Bortheil gereicht haben. Bur Berbreitung ber Theilnab. me an dem Berein in England bat befonbers Dr. Drf. Soofer in Glasgow burch feinen oben ermahnten Bericht bengetra. gen und ber in bemfelben genannte Bert Bunnemann in London bat bie Bute, bie Bestellungen in Eng. land aufzunehmen. Doch es ift nicht wohl moglich, jebes eingelne Berbienft namhaft ju machen; benn jedes Ditglied bes Bereins hat burch feinen Bentritt eine gute Gache beforbert, und wir find jedem Eintelnen fur fein Bertrauen und feine Theilnahme bantbar, ba bas Gange nur burch Die Theilnahme fehr Bieles befteht und auch in Butunft wird besteben tonnen. Um fortgefeste und ausgebreitetere Theilnahme bitten wir auch ferner angelegentlichft, ba folche gut Berfolgung weiterer Plane nothwendig ift. Ueber bie Bermenbung ber bem Bereine anvertrauten Gelber wirb ftets offentliche Dechenschaft abgelegt, wie biefes im Januarhefte bes Correspondengblattes bes murtembergifchen landwirth. Schaftlichen Bereine im porigen Sabre gefchehen ift.

Wir legen nun noch der Berfammlung ber deutschen Naturforscher und Aerste unfre Plane fur bas nächste Jahr vor. Sie sind folgende: 1. herr Muller wird in Sakolinien übermintern, um theils im Spatjahr, theils aber bes sonders zu Anfang des Frühlings und im Laufe des nach sten Sommers die noch nicht besuchten Gegenden der Insel zu durchforschen und von den noch nicht in hinlanglicher Menge gefundenen Pflanzen die nothige Anzahl zusammens zubringen, damit das Eigenthumliche der Flor dieser Insel molalichst vollständig allen Mitgliedern des Bereins geliefert

2. Zwei Reifenbe werden nach Norwegen gefenbet, und sollen bereits im April bahin abgehen. Einer derselben, herr Pharmaceut Zibbener aus hamburg, hat sich seit Jahren schon auf eine naturhistorische Reise nach Norwegen vorbereitet, ist mit der nordischen Flora sehr gut versteaut und besonders ein erfahrner Muscolog. Der andere Reisende, herr Pharmaceut Rurr in Estingen, ein geübzter Mineralog, wird hauptsächlich die norwegischen Fosssiehen sammeln, wenn sich eine hinlangliche Unzahl von Uctionairs sindet; zugleich ist er aber auch Botaniker und bessonders in der Fiechtens und Algenkunde bewandert, so daß diese Reise auch eine schone Ausbeute an nordischen Flechsten und Algenkunde dem nordischen Flechsten und Algen verspricht.

3. Werben die Sammlungen auf dem Rap fortgefeht und bas ichen in diesem Sabre bort Gesammelte ausgetheilt merben

4. herr Fleischer foll zur bankbaren Unerkennung befs fen, was er bis jebt fur den Berein geleistet hat, und um ibn fur kunftige größere Unternehmungen mit ben nothigen Renntniffen auszuruften, ben feinen naturhiftorischen Stusbien, bie er auf der Universität Tubingen beginnen wird, möglichst unterflugt werden.

Nachfchrift. Wir konnen nun auch noch bie erfreuliche Nachricht berfügen, baß br. Fleischer am 1. Detober mit feinen naturbistorischen Schaften gludlich in Trieft angelangt ift. Ungefahr zu gleicher Beit mit biefer ermunschten Botschaft wurde uns auch die Ankunft einer Kifte mit 7700 Eremplaren getrodneter Pflanzen und vielen Zwiedeln und Samereven vom Borgebirge ber guten hoffnung von Umsterdam aus, wo sie bereits gludlich angelangt waren, gemelbet. Wir konnen also nun auch die Liebhaber von Kappstanzen, welche wohl nirgends unter so vortheithaften Bedingungen und mit der Gewisheit, ihre Sammlungen auf diese Art fortgesetzt vermehren zu konnen, solche zu ershalten im Stande senn durften, unter den bestimmtiesten Aussichten zur Theilnahme an unserm Berein einladen. Estingen im October 1827.

Dr. Steubel, Prof. Sochstetter.

13. hermann v. Meyer aus Frankfurt am Main fprach über Lichtphänomene an Sonne und Mond,

namentlid fiber bie concentrischen Ringe fleiner unb großer Art, über bie horigontalen und verticalen Rebenfons nen, uber Lichtfreuge und Lichtfaulen, und trug Resultate aus feinen siahrigen Beobachtungen hieruber vor, welche berfelbe hauptfachlich in Rudficht auf ben jebesmaligen Buftand ber Bolfenatmofphare angestellt hat, ba folde Beob. achtungen ibm am meiften vernachläffigt gemefen zu fenn Gin jebes biefer Phanomene bat feine eigene Boltenart gur Bilbung nothig und ift im Stande bis gu einer gemiffen Grange ber Beranberung ber Bolten, unter Beranderung ber Karben und ber einigen Phanomenen felbit ber form, fich gu erhalten: fo bilben fich bie Ringe tleiner Urt im gangen Umfange ber fogenannten Schaafwoltenbebedung; die Ringe großer Art im Umfange vom fcheinbat heiteren himmet bis jur Dunftwolkenbededung, u. f. w. Er betrachtet jebes ber Phanomene als eine eigene Lichte form, beren Berhaltniffe er weiter entwickelte. Es befteben 3. B. fur die Debensonnen Grundformen, fur bie boris zontalen ein Rreisfegment, welches einige Grabe weiter von ber Sonne entfernt ift, ale ber Ring großer Met, und Dies fem parallel liegt; fur bie verticalen Rebenfonnen ebenfalls: ein Rreissegment, bas aber vertical im Ring großer, Urt Se nach ben Beranberungen, welche mit bem Bus ftande ber Bollenatmofphare vor fich geben, fand v. Meyer, baß fic auch die Kormen ber Debenfonnen veranderen, fic mannigfach geftalten tonnen; ferner bag nur aus ber Grund. form, Die berfelbe fur bie borigontalen Debenfonnen ans nimmt, fich ber weiße Sorigontalfreis herleiten laft. Ben ben Lichteraugen und Lichtfaulen machte berfelbe unter anbeberen aufmertfam auf abnliche Erscheinungen, Die fich auf ber Erbe nach Billfuhr berporrufen laffen, wie bie Rreugbilbung an einem Lichte, wenn man es mit ohngefahr halb. geschlossenem Muge ansieht, und an einem Lichte, wenn man es vor einen Spiegel balt, im Spiegel. Dieje Erfcheinuns gen beruben auf berfelben Urfache, wie bie Lichtfreugbil. bung burch Gitter. Den ben Lichtfauten wird bie Lichtfaus lenbilbung in Betracht gezogen, welche vor fich geht, wenn ein Licht in einer gewiffen Sohe an einer Bafferflache fic befindet; aud Conne und Mond bep einer gemiffen Sobe uber einer Bafferflache fpiegeln fich in berfelben mit Lichts faulen, welche gang folde Formen befigen, als bie find, mit benen biefe Beltforper in ber Bolfenatmofphare fich gus weilen barftellen. - Die Lichtphanomene am himmel

tonnen zu jeder Beit bes Stahres auftreten, immer, wenn ber Bolfenhimmel die fur bas Phanoinen erforderliche Befchaffenheit befift; einige ber Phanomene find an eine Lagegeit gebunden, wie die Lichtfaulen, andere nicht (Ringe), und Diefe find alebann im Stande, mit ber Gonne ober dem Monde aufzugehen und biefe Belteorper bis zu ihrem Untergange ju begleiten. Biele biefer Phanome bilben fich am liebsten, wenn Regenwolfen = ober die ihr parallele Schnee= wolkenbededung fich bildet ober fich aufloft, weghalb man Diefelben fur ein Drognofticon ichlechten Betters angeseben hat. Mehrere ber Phanomene murben burch Beichnungen erlautert. - Bum Ochluffe machte von Dever aufmerkfam auf die mahricheinliche Unalogie der Urfachen der Kormbils bung ber Mordlichterscheinungen mit der ber Lichtphanomene an Sonne und Mond, bag nehmlich die form ber erfteren, wenigftens jum Theil, ebenfalls durch bie Bolfenatmofphå. re bedingt wird und vom Buftanbe berfelben abhangen und in einem gewiffen Grabe mit ihm gufammenhangen burfte, wie aus ben Beobachtungen von Befahrern ber nordlichen Meere hervorgeht, und zeigte, wie nothig es fey, die Nords lichtbeobachtungen auch mit genauer Rucfficht auf den jes besmaligen Buftand ber Bolfenatmofphare vorzunehmen, welches bisher meift vernachläffigt worden. (Die Abbildungen Diefer verschiedenen Erscheinungen circulierten.)

14. Doi: Meyer legte hierauf ber Bersammlung noch feine verschiedenen Beichnungen über vier fossile Ochsenschadel vor,

in 1/3 ber naturlichen Große angefertigt, und die zwep foffilen Opecies umfaffenb, von benen die eine nur wenig vom Muerochsen abweicht, Die andere bem gemeinen Ochsen nabe Es findet fich darunter ein Ochfenichadel vor, ber außerdem, daß er gang vollstandig ift, noch auf ber Stirn eine bedeutenbe-Rnochenmunde zeigt, bas dritte bis jest be= fannt gewordene Benfpiel von Rnochenverlegung und Rrant. heit vorweltlicher Gefcopfe, aus denen hervorgeht, daß fie von denen der Bestzeit in nichts verschieden waren. Diefer vollständige fossile Dchfenschadel der Species, die dem Muer. ochfen nabe fteht, ift verfloffenen Sahres aus bem Diluvials Geroll : Gebilde bes Rheinthals in ber Rahe von Danns beim gewonnen worden, wo man icon fruher Schadelfrage mente diefer und ber anbern foffilen Ochfenart gefunden hat, fo wie Ochadel und Knochenfragmente von Elephas primigenius, vom Biriche, vom Pferd, vom Mhinoceros mit der Enochernen Dafenscheide u. f. w.

15. Prof. Dr. Fr. von Robell theilte feine Untersuchungen über den Glimmer, Chlorit und Talk mit.

Er bestimmt die Erystallisation bes einarigen Glims mers nach einer Barietat von Monroe in Neu- York als bem rhomboedrischen Systeme angehörig, und gibt die Abmessungen zwever Rhomboeder an: Er bemerkt, daß der einarige Glimmer burch Schwefelsaure vollsommen zerseht werden könne, was ben dem zwenarigen nicht geschehe, und legt die Resultate dreyer Analysen des erstern vor mit den dazu gehörigen chemischen Formeln.

Die Ernstallisation bes Chlorits bestimmt er ebenfalls als thomboedrisch, und gibt die Abmeffungen einer sechssettigen Pyramide an nach einer Varietat von Achmatof in Siberien. Bur Schwefelfaure verhalt sich ber Chlorit wie ber einarige Glimmer; die chemische Constitution wurde nach den Analysen zweyer Varietaten bestimmt und die Formel dafür entwickelt.

Bom Talk bemerkt berfelbe, daß er durch Schwefelfaure nicht zerfest werde, gibt die Analysen zwener Barietaten an, und schließe mit einer Bergleichung ber chemischen Constitution des Talks und bes Speckteins.

Die Abhandlung ift bereits im Kastnerischen Archiv erschienen.

16. Rlipftein aus Darmftabt fpricht

über den faulenformig gebildeten, vulcanifierten Sandftein bey Wildenfrein in Oberheffen,

und zeigt eine große Sammlung von Eremplaten, fo wie auch von ahnlichen Producten aus Sohofen vor. Diefer intereffante Auffag fieht in der Zeitschrift gertha.

Das Mittagsmahl, ben bem viel Gefundheiten ausgebracht wurden, beehrten mit ihrer Gegenwart S. Erc.
ber Minister Graf von Armansperg, der General Secretar und ber Staatsrath von Robell, der Ministerialrath
van Schenk, der Oberstudienrath Grandauer, ber Seh.
Math und Leibargt von Zarz und mehrere hohere Staatsbeamte.

Mach Tifche fuhr eine große Ungahl nach Nymphenburg, um die Unlagen, das Gewachehaus und J. v. Baas bers Gisenbahn zu besehen. Auf dem Ruckwege besuchte man die Damhirsche im hirschgarten.

4. Freytags den 21. September.

Nach abgelesenem Protocoll, wie gewöhnlich, legt ber Secretar folgenden Brief vor, worin die fortbauernde gnachigfte Theilnahme Sr. tonigl. Hoheit des Prinzen Joh. von Sachsen an der glucklichen Thatigkeit der Bersamms lung ausgesprochen wird.

In Brn. Sofr. Dr. Seiler in Dreeden, als Antwort ber Uebersenbung bes heftes ber Ifis, worin bie Nache richt von bem Sange bet Bersammlung ju Dreeden.

Wohlgeborner Serr, Höchstzuverehrender Gerr Hofrath!

Genau bekannt mit bem lebhaften Untheile, ben Sa R. H. Pring Johann, ein warmer Bereiter der Nature wiffenschaften, an deren Fortschritten nehmen, habe ich feisnen Augenblick angestanden, das mir von Ew. Wohlgeboren zugesendete Stuck der Jis dem Prinzen vorzulegen. Se. R. H. befehlen mir zuvörderft, Ew. Wohlgeb dafür in seis nem Namen aufs verbindlichte zu banken und Ihnen die Beesicherung seiner ansgezeichnetsten hochachtung für Ihre Person auszudrucken.

baß, wenn fich bagu Gelegenheit findet, Diefelben ber Gefellichaft beuticher Naturforicher bie lebhafte Theilnahme an bem Bestehn diefes verehrungswurdigen Corps und das unauslofchliche Interesse des Pringen an deren Arbeiten ausbruden mochten.

Indem ich mich biefes Auftrags entledige, verbinde ich bamit jugleich die Berficherung der unbegrangten Sochachtung, mit welcher ich die Ehre habe mich ju nennen

Em. Bohlgeboren

am 15ten Marg

gang gehorfamfter Diener C. B. v. Miltin, Geh. Rath und Oberhofmeifter.

17) Darauf lieft er:

Einige Bemerkungen über die erste Geburt des Rangeru: Embryo und seine Ernahrung in dem Beutel, vom Prof. Seiler zu Dresden.

Die Gelegenheit, ein Rangeru, welches bas auf ber bepliegenden Abbildung in naturlicher Große bargeftellte Junge bem fich trug, ju zergliedern, gab mir Berantassung, die, felbst in ben neuesten Schriften noch so verschieden und unssicher geaußerten Meynungen über die ersten Perioden ber Entwicklung bes Kangeru zu prufen, und ich theile die Ressultate meiner Untersuchungen in der hoffnung mit, daß sie vielleicht boch einige Thatfachen zur Bestätigung oder Berwerfung der bisher verbreiteten Ansichten und zur Auftetung jenes noch dunkten Gegenstandes liefern durften.

Roch immer finbet man in mehrern neuern Schriften bie alte Mennung wiederholt, es eniftehe gur Beit ber erften Beburt bes Fotus eine Deffnung in bem Gebarmutterhalfe, gleich hinter ber Sarnrohrenmundung, burch welche ber Ems bryo geboren werbe. Go unmahricheinlich mir auch immer Diefe Unficht erfchien; fo fprechen boch Some's Beobachtungen dafur, und ich unterfuchte baber nicht nur bie Bebarmutter gang genau, fonbern fullte fie auch von einer Dute tertrompete aus mit Quedfilber fo ftart an, bag fie gang gespannt ausgebehnt murbe: allein es zeigte fich teine Gpur einer Deffnung, und es ift mir nun gar nicht mehr zweis felhaft, daß ber Embryo burch bie Seitencanale ber Gebars mutter geboren merde, beren Uebergangebildung gu ben Ens ergangen Geoffrop St. Silgire febr richtig nachweist (Dict. des sc. nat. Art. Marsupiaux). - Streitig ift ferner Die Frage, wie ber Embryo in den Beutel gelangt. Berges bene fucte man anbere Bege ale bie Mutterfcheibe, unb menig Bepfall fand mit Recht bie Mennung, bag bie runs den Mutterbanber ju biefer Sinleitung bienten. Chen fo menig ift mir aber auch bie Behauptung mahricheinlich, bag ein fo gatter, Eleiner, nur wenige Gran fcmerer Embryo, pon ben gu folder Bestimmung viel gu roh gebilbeten vor= bern Pfoten bes mutterlichen Thieres in ben Beutel gelegt merbe. - 3ch glaube, es finden fich in bem Baue ber betreffenben Theile binlangliche Grunde benjenigen benguftimmen, melde annehmen, bag ber Embryo unmittelbar aus ber Mutterfcheibe in ben Beutel gelangt.

Es bilbet nehmlich eine ziemlich starte Lage bes Sautmustels die untere Wand bes Beutels [in ber obern Wand
ist die Lage bes Sautmustels viel schwächer], und die Fafern laufen in einer so schiefen Richtung von hinten nach
vorwärts, daß sich wohl annehmen lät, es könne das
Thier diese Wand des Beutels so nach rückwärts ziehen, daß
er ber Deffnung der Mutterscheibe genähert wird. Aber
auch diese wird leicht gegen den Eingang in den Beutel
hingerichtet werden konnen, da die Mutterscheide fast einen
Zoll weit über die benachbarten Gebilbe hervorragt, und mit
starten, zum Theit von den Schaambeinen entspringenden
Mustelsasern umgeben ist.

Beiß man nun auch, wie der Embryo in den Beutel gelangt, so macht die Erklärung feiner ersten Ernährung
in demfelben neue Schwierigkeiten, da der Embryo zuerst
noch zu klein ist, um sich dutch Saugen an der Zieg zu
ernähren und später dis zu der Zeit, wo er die Bruft abwechselnd verläßt, die Zieg, welche, während sich der Embryo in dem Beutel entwickelt, beträchtlich an Länge zunummt, so weit in den Schlund hineinragt, daß der gerochnliche Mechanismus des Saugens nicht auf diesels
be wieken kann. In meinem Falle war die Ziege dren Boll
lang, und ragte so tief in den Schlund hinab, daß man
das Junge, welches die Mutter überlebt hatte, nur mit vieler Mühe davon trennen konnte, ohne die Theile zu vers
leben.

Bur biefe erfte Ernahrung bes Fotus fcheint mir ber, bem Cremafter abnliche, Buftbein Beutel (ilio-marsupialis) ober beffer Buftbein : Bruftbrufen : Muftet [welchen fcon Duvernop in bem Anciens Bullet, des Sc. philomatiques. An. XII. p. 81 abgebilbet bat], von großer Bichtigfeit gu Es entspringt nehmlich Diefer Muftel, mit einigen Bundeln des inneren Schiefen Bauchmuftels jugleich, von dem inneren Ranbe bes Suftbeines, fcblagt fich unter ben Beutellnochen weg und verbreitet fich ftrablenformig unter der Bruftdrufe (Mamma), und fo um diefelbe berum, baf er fie traftig bruden tann. - Diefe mertwurdige Mubbreis tung jenes Muftels macht es mir nun mabricheinlich, bag er die Bestimmung hat, die erfte Rahrung fur ben Embroo gleichfam auszumelfen. - Es ift mir felbft wahrfcheinlich. daß in ber erften Beit, nachdem ber Embryo in ben Beutel gelangt ift, worauf fich biefer feft verfchlieft, fo viel von ber in ben Bruften abgesonberten Fluffigfeit brrauspreft, baf ber Embryo in dem Beutel von berfelben, eben fo umgeben wird, wie in ber Bebarmutter von bem Schafmaffer, und noch einige Beit die Ernahrung burch Ginfaugung fortfest, bis er fich an die Bige anhangt. Uber auch bann wird bie Wirtung biefes Muftele noch nicht fogleich aufhoren tonnen, weil, wie fcon bemeret, bie Bige fo tief ineben Schlund hineinragt, baß ber gewohnliche Dechanismus Des Saugens mahrend diefer Periode die Ernahrung des Embryo nicht bemirten fann.

Es fehlt, wie ich glaube, noch eine gute Darftellung ber Lage ber Eingeweide bes Rangerus Embryo in Beziehung auf ben fo beachtungswerthen Mangel aller auf die Berbinsbung mit einer Nachgeburt hinweisenben Gebilbe anderer Saugthierembryonen, beswegen lege ich eine Ubbilbung eines solchen Embryos vor. Es fehlen alle Nabelschnurges

fage, bie bamit in Berbinbung ftehenbe Fotusbilbung bes herzens, bie Thomus; bie Nebennieren und inneren Gesichlechtstheile bieses weiblichen Fotus find noch sehr klein, bie harnblase ift aber von beträchtlicher Große, was, wie bie gange erste Entwicklungsgeschichte ber Beutelthierembryosnen, an die Umphibien erinnert.

(Die Ubbilbungen circulierten.)

18) Chen fo murbe gelefen : [....

Vachträgliche Bemerkungen über den Blut: Ums lauf in den Rerfen, insbesondre den Blut: Umlauf in vollkommenen betreffend. Von Dr. C. G. Carus zu Dresden.

In der hoffnung, daß die Mittheilungen über ben Blutumlauf in ben Kerfen, welche ich im verfloffenen Sahre ber Gefellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte ges macht habe, einiges Interesse unter ben Naturkundigen erztegt haben, und die seitdem erschienene Abhandlung * einige Beachtung gefunden habe, glaube ich auch einigen nachträglichen Bemerkungen über diesen Gegenstand eine geneigte Aufnahme versprechen zu durfen.

Wie ich es bereits in meinem Bortrage am 18. Sept. 1826 und in ber spater erschienenen Abhandlung ausgesproschen, liegt über bas Berhalten bes Blutlaufs der Kerfe noch ein außerordentlich weites Feld zu Untersuchungen vor, und man kann wohl glauben, daß nach einmal gemachten intereffanten Wahrnehmungen ich felbst, unterstützt von einigen Freunden, vorzüglich bemüht gewesen sep, die Kenntnis bieser Sache weiter zu fordern.

Aus der sehr großen Zahl der im Laufe eines Jahres gemachten Bedbachtungen will ich nun hier einiges ausheben, was insbesondre den Blutlauf völlig ausgebildeter Rerse betrifft; Thiere, an welchen überhaupt volls Fommener Blutlauf von mir zuerst genau beobachtet worden ist, dahingegen in Kerflarven schon früher der Umlauf gefornten Blutes von andern in meiner Abhandlung genannten Bevbachtern zum wenigsten an einzelnen Stellen deutlich gesehen worden war. **

bereits in ben mabrend des Druckes geschriebenen Unmerfungen die Setablis viridis Fabr. als ein Infect genannt, welches im ausgebildeten Zustande einen sehr beutlichen Blutlauf in den Flugeln erkennen laffe. Ueber biefes Thier nun, deffen Larven in unserm Elbstrom haufig unter Steis nen am Uferrande lebend gefunden und in Menge gesam-

* Entbedung eines einfachen, vom Bergen aus beichleunigten Rreistaufes in ben Barven nehfluglicher Infecten. Leipzig ben Bos 1827 mit 3 Rupfertafeln.

melt werden tonnen, habe ich vielfaltige Beobachtungen gemacht und bemerft, daß nicht nur an den Stugeln des eben ausgefrochenen Infects, fondern auch noch 2 bis 3 Tage nach bem Mustriechen ein fehr ichoner; außerft deutlicher Rreislauf mahrgenommen werden fann. Diefer Umlauf ift fo fraftig und lebhaft, daß er felbft unter den ungunftigften Umftanden lange fortbauert, worüber ich nur folgende Beobachtung anfuhren will. Gine wenig Stunden guvor aus. gefrochene Semblis murde auf einer Glastafel mittels et: was arabifchem Gummi fo befeftigt, daß das Thier auf dem Rucken lag, Ropf und Sufe frey-blieben und die Rlugel ju beyden Seiten ausgespannt murben. Die Flugel maren bald ben vertrochnetem Summi feftgeflebt, nichts deftowenis ger aber bauerte nicht nur ben gangen Zag der Rreislauf fort, fondern war felbft ben andern Morgen noch fo lebhaft, daß ich mehrere Freunde, ale hofrath Seiler und Breyfig, Dr. Thienemann und a. m. einladen laffen konnte, um ihnen biefes fcone Phanomen ju zeigen. Sa auch den gangen zwepten Sag blieb diefer Rreislauf in Thas tigfeit, und erft am zweyten Morgen war bas Thier tott und der Umlauf erlofthen.

Auf ahnliche Weise habe ich dann auch den Rreislauf in den Flügeln einiger Ephemeren gesehen, und zwar immer das Geseh beobachtend, daß die Ausströmung des gekörnten weißen Blutes an den innern einander zugekehrten Randern, das Rucksießen an den außern Randern erfolgte, ganz so, wie ich es in den Flügelkeimen einer Agrionsarve Taf. I. Fig. 6. der erwähnten Abhandlung bezeichnet habe.

Dr. Thienemann, welcher in diefen Forfchungen mich fleißig unterftugte, madte mich barauf aufmertfam, daß es wohl eigentlich bem Glugel des ausgebildeten Infects muffe angufeben fenn, ob er Rreislauf enthalten fonne ober nicht, ba ben einigen Rerfen die Udern bes Flugels gegen bas Rlugelende fcminden und nicht anaftomofieren (fo 3. E. an den hautigen Unterflügeln der Rafer, wo durchaus fein Rreislauf fichtbar), ben andern bie glugeladern aber fich ume biegen und anaftomofieren (wie ben den Deffluglern, wo ursprungt. wohl immer Rreiblauf durch die Flugel vorhanden ift) .- Mehrere Unterfuchungen icheinen die Richtigfeit diefer Bes merfung zu bewahrheiten, u. namentlich findet man wohl eben beffalb ben vielen Dipteren u. Symenopteren, wo die flagels adern gegen bas Flugelende ohne Unaftomofe fchwinden, feinen Rreislauf. Eben berfelbe fand übrigens bey einem Bwenflugler mit anaffomofferenden Glügeladern, nehmlich ben Eristalis apiformis, unmittelbar nach dem Musfriechen den lebhafteften Rreislauf in den Flügeln; nach 12ftandiger Les benedauer jedoch war diefer Umlauf erlofchen und mehrere Exemplare derfelben Species im Fregen gefangen zeigten nichts von Rreislauf. Eben fo wenig Syrphus, Milesia, Chrysotoxum im Fregen gefangen, obwohl ihre flugels abern anaftomifieren.

Die merkwurdigste Entdedung machte ich jedoch, als ich am 29. Jul. d. J. Lampyris noctiluca, die ich Beshufe der Untersuchung des Leuchtstoffs in ziemlicher Menge gesammelt hatte, zur Beobachtung der Blutbewegung vornahm. Dier, ben vollkommen entwickelten Kerfen und im Freyen gefangenen Eremplaren war es mir ein überraschen ber Indlief, als ich in den Slügelde Gen die lebhafieste

^{**} Bom Blutlauf in vollkommnen Kerfen fpricht nur ble a.a. D. etwähnte Rotiz über Ehrenbergs Reise und Comparetti, welcher legtere awar manches nicht in ber Ratur bemahrte aufgeführt bat, indes nach bem, was ich hier von Eristalis und Semblis mittheile, boch wohl auch in seiner Mosca schon ben Umsauf wirklich gesehen har ben kann.

rhythmisch beschleunigte Blutftromung gewahr wurde, und ats ich aus ben burchschittenen Flügelbeden unter dem Mit croscop, aus den einzelnen verlegten Gefäßen eine außerst starte Blutung stoßweise hervorstromen sah. Die bunnhautigen Unterflügel hingegen waren ohne allen Biutstrom.

Es war alfo nun gewiß, daß in den Rafern, als der hochsten Ordnung der Rerfe, und zwar im vollig entwickelten Thiere ein lebhafter, vom Bergen aus beschleunigter Rreislauf bestehe, eine Thatfache, welche über die Physiologie der Kerfe abermals ein helleres Licht verbreitete.

Als meine hiefigen Freunde fich von diesem merkwur bigen Phanomen ebenfalls überzeugt hatten, und ich nun, meiner durch vielfältige mictoscopische Beobachtung sehr ans gegriffenen Augen wegen, diese Untersuchungen einige Zeit ben Seite sehen mußte, hatten sie die Gute, diese Forschungen weiter zu führen, und hoft. Reichenbach war der erste, welcher durch Beobachtungen darthat, daß dieser Umstauf durch die Flügel nicht bloß auf eine Gattung von Kerfen eingeschränkt seh.

Er schrieb mir einige Tage spater: "Sehr schon und beutlich sehe ich so eben den Biutlauf in den Flügeldecken des Lycus sanguineus. Die ganze Blutmasse halt einem Rhythmus, und strömt stets schrittweise vorwarts, nach jedem Schritt wieder um etwa 1/4 Schritt zurücksinkend. In den Untersügeln keine Spur von Umsauf." — Dr. Thienemann setze ebenfalls diese Untersuchungen sort und sah in Melolontha Frischii lebhasten Vlutlauf in den Flügeldecken (obwohl nur mit Beyhulse des Sonnenlichts wei gen nicht genugsamer Durchsichtigkeit) und bey gemachtem Durchsichnitt starke Blutung. — Eben so sah er ben Dermestes lardarius und Chrysomela menthae starke Blutung bey gemachtem Durchschnitt der Flügeldecken erssolgen.

Heraus ergiebt sich also, daß der Grad, in welchem sich der Blutumlauf bey Rerfen mahrend des lleberganges aus bein Larvenzustande zuruckzieht (s. 33 ber ermahnten Abhandlung) hochst verschieden seyn kann, und daß gerade ben den vollkommensten Kerfen, den Kafern, doch (wenigstens ben mehreren Gattungen, vielleicht aber auch in ber ganzen Ordnung) ein lebhafter Blutsauf durch dußere Theile noch im völlig entwicketem Thiere übrig bleibt.

Es wird bemerkt, daß diefer Umlauf in den Insecten schon früher vom Prof. Gruithuisen zu Munchen, und namentlich am Gryllus viridissimus beobachtet, und in besten Bepträgen zur Physiognosie 1812 S. 81 angezeigt worden. Gruithuisen selbst, der gegenwärtig war, sagt, daß er an mehreren andern Insecten dasselbe gesehen habe. Er theilte barüber folgendes mit.

"Da mich der himmel und die organische mieroscopische Weit, vorzugsweise interessierten; so habe ich über diese Gegenlande viel beobachtet, viel neues entdeckt und mansches deutlicher geschen und abgebildet, als es andere vor mir gerhan hatten, und wovon noch das Meiste udediert ist. Dieses ist auch die Ursache, warum man wenig von diesen Entdeutigen weiß, wenn man meine Echelst über

Maturforschung, * worin bas Bichtigfte bavon bem

Sier mache ich vorzüglich dasjenige mit Erlauterungen bemerklich, was in Unfehung des Rreislaufes niedriger Thiere und Pflanzen in der Ber ammtung jur Sprache gestommen ift, da fich madere und einsichtevolle Naturforscher mit gesteigertem Interesse mit diesen Gegenstänten neuersdings beschäftigten. In meine Entdedungen erinnerte ich bloß defhalb, um bep manchen das Primat nicht völlig zu verlieren.

In meinen Bentragen ift gleich Eingangs bemerke, bas schon Leeuwenhoet und Baker in ben Krebsen, und ber lettere in den Opinnen und Bangen das Blut gesehen haben. Ich muß zur Ehre des lettern noch benfügen, *T daß er es gang beutlich circulieren sah, und daß er auch bas Blut in heuschrecken für grun erklart, ohne sich bestimmt zu dußern, ob er es auch in Bewegung gesehen.

Einen wirklichen Rreislauf habe auch ich in jenem Thiere nicht wahrgenommen; sondern ich sah nur in ben außern grunen Abern der Flügel jener großen Seuschrecke das nicht deutlich grun erschienene, aber nur mit hochst kiels nen Korperchen versehene Blut, bald vor bald ruckwarts sich bewegen, bald still stehen; und es schien dieses alles mit der Bewegung des Insectes in Verbindung zu siehen; ich stellte hierauf die Fragez Sollte dieses nicht ein Safetelauf seyn, welcher dem der Pflanzen ahnlich ist?"

Much habe ich ichon in ber med, chir. Zeitung (1818 B. 14. O. 287 und 302) bekannt gemacht, daß ich nicht blog in Daiben und bergleichen , fondern in fehr fleinen Bafferinsecten (Cypriden, Lynceiden, Daphnien, * Gammariden und garven von Infecten, die im Baffer fich Unfangs aufhalten) einen gang vollfommenen, mit Berg und Ries men verfebenen Rreislauf beobachtet, und gefeben habe, bas der uber den Darm' ausgegoffene Chytus Diefelbe, von ben Regungen des Thieres abhangige Bewegung in der Sohle der Infecten mache, welches auch die Raiden, Eget u. bal. mit ihnen gemein hatten; ferner, bag einige Bafferinfecten mit eigenen braunen, gang verschloffenen Riemengefagen, Die au allen Theilen bes Rorpers, befonders aber jum Darms canale geben, verfeben fepen, die mahrscheinlich nach ber Bermandlung ben ihrem Eintritt in die 21tmofphate abbras den und dann bie gewohnlichen Dienfte der Luftgefaße verrichteten, bis babin aber burch galvanifchen Contramotions. proces formliche Conductoren fur ben Sauerftoff bildeten, welche Thatfachen alle in der med. chir. Zeitung, und wenn ich mich nicht irre, auch in ber 3115 gefunden werden Eonnen."

[.] Mugsburg ben Bolff 1823. 8. (8 Bogen.)

^{**} Bafer. Das Microscopium a. b. Engl. 3urich 1736. 8, G. 142.

^{***} Gine Ubbilbung und Beschreibung bes gangen Rreislaufes birch alle Theile bes Rorpers ber Daphnia sima ift hrn. Prafibenten Rees von Efenbe & zur Bekanntmachung in ben Acten ber Academie ber Naturforscher schon vor 2 Jahren übergeben, wovon ich, als ich 1826 in Bonnwar, selbst ben Rupferstich redigierte.

Darauf liest ber Secretar die Preisaufgabe ber ichweiser Naturforscher über die Naturgeschichte ber den Obstbausmen schablichen Insecten (abgedruckt im Umschlag ber Ist Heft 1. dieses Bandes).

19) Graf Cafpar von Sternberg aus Prag tragt folgendes

über die fossilen Anochen gu Roftrin

wor, und zeigt eine Sammlung davon, worunter auch Menfchenknochen. Safel VII.

Wenn ich es wage, in einer Gefellschaft so ausges zeichneter Naturforscher zu einer Zeit, wo so unendlich viel neues der Naturwissenschaft zusirdmt, über einen schon bestannten Gegenstand zu sprechen, so geschieht es aus der Betrachtung, daß gerade der Drang nach dem neuen gar oft die früheren Entdeckungen, noch ehe sie zu vollkommener Klarheit gebracht und in das Spstem eingeführt worden sind, verdrängt und in Vergessenheit bringt, welche dann nach einer Reihe von Jahren, wenn durch sehr mögsliche Zusälle die Fundorte unzugänglich geworden, die gesammelten Naturalien in fremde Länder ausgewandert sind, als unbequeme schwer zu berichtigende Nachrichten zurück bleisben, wie wir deren aus früheren Jahrhunderten zur Qual der Natursorscher in allen drey Reichen ererbt haben.

Die Knochenbreccie von Roftring ift den beutschen Maturforichern wohl befannt. Baron von Schlotheim hat bie allgemeinen geognostischen Umriffe ber Umgegend genau angegeben; mehrere bort gefundene foffile Rnochen wurden von ihm in der Petrefactentunde und von Sofrath Schottin in Roftrig - der fich durch feine Bemuhungen in Erforschung diefer Breccie und burch feine bereitwillige Befälligfeit gegen reifende Naturforfcher gang vorzuglich um bie Biffenschaft verbient gemacht hat - in ber 3fis befdrieben. * Es bleibt jedoch noch manches ju untersuchen abrig, worauf aufmertfam ju machen, fich bier die fchicks lichfte Gelegenheit barbietet. Much icheinen auswartige Das turforfcher von bem eigenthumlichen Bortommen foffiler Rnochen ben Roftrig noch nicht hinreichend unterrichtet ju fenn. Buot in feinen geologischen Betrachtungen über die Unwesenheit von Ueberreften der Birbelthiere in verschiedes nen Ablagerungen des Erdballs ermahnt die Knochenbreccie pon Roftris nur furg; die bort entdedten Menschenknochen werden gang mit Stillfdweigen übergangen, indem nach feiner Unficht, mit Musnahme der neueften Torfmoore, feis ne Ablagerung Menschenknochen enthalt, noch enthalten fann, felbft feine foffilen Quadrumanen, weil die Erifteng bes Mens fchen und ber Quadrumanen fein fo bobes Alter gable. **

Schlotheim Petref. Ginleitung S. XLIII - LXIL. - Rachtr. zur Petref. S. 1 - 16. 3ffs 1824 S. 132

Es ist jedoch Thatsache, daß Menschenknochen — wenn auch felten — in der Breccie von Niza — woher Cuvier einen Menschenschädel erhielt — und ben Köstrit unter ganz gleichen Umständen wie die andern Thierknochen gefunden werden. Wenn übrigens biese Breccien auch alter als die neuesten Torsmoore sepn sollten, so folgt hieraus noch kein nesweges, daß diese Menschenknochen als vorweltlich anerskannt werden mußten.

Alle Knochenbreccien haben unter fich eine große Aehnlichkeit in ber Ablagerung, ben Knochen und deren Einhullung, die gewöhnlich aus Thon und Kalt besteht, worin sie gefunden werden; eine jede hat aber auch etwas Eigenthumliches. —

In den verschiedenen Breccien von Sibraltar, Cette, Rigga, Corfica, Sardinien, Sicilien, Dalmatien, bey Ulvieto unweit Pisa, im Beronesischen bey Romagnana und im Thale Ronca hat Cuvier Knochen vom soffilen Pferde, vom Ochsen, von 4 hirscharten, 2 Caninchen Arten, dem Lagomys, Wasserratten und 2 Kelisarten nachgewiesen; Suswasserschien werden in mehrern dieser Breccien ges funden.

Bey Költrig wurden soffile Knochen an beyden Ufern ber Elster entdeckt — am rechten Ufer des Flusses bey Politis in den Kalksteinbruchen Knochen vom urweltsichen Rhienoceros, vom Ochsen, Pserde, von einer großen Sirschart, und von 2 verschiedenen fleischfressenden Thieren — in den Sypsbruchen und dem sie überdeckenden braunröchlichen Thon, mit einem Bindungsmittel von Kalk und Sypsbrucken ben durchdrungen, Knochen von demselben Rhinoceros, von Menschen, Füchsen, Matten, einige Wögelknochen und eine Anzahl Bruchstucke von Seweihen einer Hirschart, die von allen Seweihen, welche in Cuviers Ossements fossiles abgebildet sind, sich unterscheiden; Zähne von Fleischfressen sind höchst selten — Süßwasserschnessen wurden noch keine angetrossen.

Aus den hier vorliegenden It Bruchftuden folder Weweihe, und ber Beichnung bes einzigen bisher gang gefunbenen Gemeihes, welches Sofrath Schottin befist, ift ju erfehen, daß biefe Geweihe an ihrem unteren Ende feine eigentliche Rofe, feine Ausbreitung ober Erweiterung, wie gewöhnlich ben bem Birfchgefchlechte, zeigen; fie find que fammengebruckt, glatt, geadert und haben einen Unfas gu einem boppelten Mugensproffen, wie die Rennthiere, unter-Scheiden fich aber von diefen, felbst von ben jungern Thies ren badurch, daß fie gar feine Rofe, fondern blog langliche Einschnitte an der Stelle der Rofe zeigen, und bag fomobl die Augensproffen als bas obere Ende bes Beweihes in feine Schaufelartige Musbreitung auslaufen. Chen baburch weichen fie auch vom Dammhirfc ab. In der Große nahern fich viele den Geweihen des indischen hirsches (Cervus rufus Cuvier Oss. foss. T. 4. pl. III. f. 41. 42.), von welchem fie jedoch ebenfalls durch das julammengebrudte glatte Beweih unterschieben find. 2m nachften find fie jenen Bemel. ben verwandt, welche in fruberer Zeit in dem Sand der Umgebung von Etampe gefunden und von Guettard als Rennthiergeweihe beschrieben murben. In der naheren Beit wurden ahnliche Beweihe in den Sohlen von Breuge ents dedt. Un bepben Orten murden fie ebenfalle in Begleitung

^{** ,}A l'exception des terrains tourheux les plus recents aucun dépot ne renferme et ne peut renfermer des debris d'ossements humains, ni même d'aucuns quadrumanes fossiles; la raison en est dans le peu d'antiquité de l'existence des quadrumanes et de celle de l'homme."

H uot considération géologique etc. Annal. des Sc. nat. X. p. 285 seq.

von Elephanten, Rhinoceros, Pferbeknochen und zweier fleischfressenden Thiere gefunden. Cuvier ift geneigt, diefe Geweihe dem Rennthiere juguzahlen; und nicht gang mit fich einig, ob er diejenigen, die viel flatter find und zwei Augensproffen besigen, mit jenen, welche dunner find und nur einen Augensproffen zeigen, zu einer Art vereinigen ober als zwei verschiedene Arten darftellen soll.

Die Geweihe, welche in Kostris gefunden werden, stein hen gleichsam in der Mitte zwischen jenen, welche Cuvier abgebildet; sie sind eben so dunn als Fig. 16 u. 17., has ben aber meistens zwey Augensprossen, wie Fig. 10.—13. pl. VI., und sind durchaus kieiner. Sie stehen allerdings dem jestlebenden Rennthier sehr nahe, unterscheiden sich jes doch wesentlich durch ihre Kleinheit, den Mangel einer ordentlichen Rose und der schauselartigen Ausbreitung, sowohl an den Augensprossen als am Geweihende. Diese Merkmale durften hinreichen, sie unter der Benennung Tarandus priscus a et & Guettardi. Cuvier Oss. foss. T. IV. pl. VI. f. 10—17., y. Schottini Sternberg ic. T. in das System auszunehmen.

Bon einer zweyten Urt ist hier ein einziges unvollsständiges Exemplat vorhanden, das zu einer genauen Berstimmung nicht hinreicht. Ein unterscheidendes Merkmal von den uns bekannten Arten liegt darin, daß die eigentlische Rose, die sonst dicht auf dem Kopfe des Thieres aufssit, ben diesem über denselben zu stehen kommt, so daß man gleichsam zwey Rosen wahrzunehmen glaubt. Diese, sowie das Geweih selbst sind rund und rauh. Bey genausern Nachforschungen werden vollständigere Exemplare zu erzhalten seyn, welche hierüber größeres Licht verbreiten können.

Bon biefen Geweihen nun sowohl als von den Menfchen . und Thierenochen fleben einige an der Bunge und braufen mit Gauren, anderen fehlen diese angeblichen Merkmale hoben Alters durchaus. Ganze Stelette wurden in biefen Gppebruchen niemals gefanden.

3mey Umftanbe maren vor allen genau zu erörtern, um über biefe Rnochenbreccie ein richtiges Urtheil begrunben zu tonnen.

- 1) In welchem Buffande und auf welche Art find Diefe Rnochen in die Gypobruche gelangt?
- 2) Sind bie Merkmale: baß die Knochen an ber Bunge kleben und mit Sauern braufen, ein hinreichender Beweis ihres hohen Alters?

Die erfte Frage laßt sich schon darum nicht genügend beantworten, weil man bishero feine Nachgrabung im geognostischen Sinn' unternommen hat, sondern bloß soffile Knochen suchte, welches am leichtesten zu bewerkstelligen war, indem man in der Gypegrube selbst die Schluchten, wo die ersten Knochen zufällig entdeckt wurden, genauer durchsuchte oder von innen gegen die Bande der eingesschwemmten Breccie hinein grub, die dann von felbst einzrollten und feine Schichtung erkennen ließen, Wollte man

die Ablagerung gegnostisch untersuchen, so mußte im unverrigten Felde von Tag herab ein geräumiger Schacht eingetrieben, eine jede Schicht, insoferne welche vorhanden
find, nacht ihrem Einfallswinkel genau bemerkt, und ba,
wo die Knochen am haufigsten gefunden werden, ein Ortst trieb nach dem Einfallswinkel bergmannisch getrieben werben, um zu erfahren, ob diese Ablagerung ruhig und allmablich, oder turbulent und ploblich entstanden sey-

Der Gups im Winterischen Gupsbruch -- ber eins gige, in welchem bibbero Menschenknochen gefunden murden, fteht gegen Beften bennahe zu Tag an, und fente fich gegen das Elfterthal in einem Binfel von ungefahr 36 Gras Sochft mahricheinlich war, wie ichon Baron von Schlotheim bemerft hat, ber Bechftein, welcher fruber an biefem linken Ufer angestanden. gleichwie er jest noch am rechten Ufer, anftebt, bereits meggeriffen, und ber Gips ftand gang entbloft zu Tage. Die Knochen ber Thiere, Die jest in dem Gope und der Breccie vorfommen, lagen vielleicht in ben Sohlen ober Spalten des Bedfteins, fo wie fie jest noch in den Raltbruchen am rechten Ufer Des Rluf. fee gefunden und in fo vielen Sohlen Deutschlands, Frant. reich's und Englands angetroffen werden, und murden ben Diefer Cataftrophe gerftreut. Elephantens, Rhinocerosfnochen und Dirfchgeweihe werden vom rechten Ufer ber Eifter bis an den Sarg, ober ber Brauntohle an vielen Orten ges funden; was vom linten Ufer ber Elfter bis an ble bohere Bebirgereihe gegen Beften gerftreut mar, mußte burch Einwirkung bes Baffers gegen ben tieferen Punct - bas Elfterthal - an deffen Ende ber Binterifche Gupse bruch fteht, herabgetrieben merben. Dieg fonnte fich in mehrern Beitperioden wiederholen; Die Materialien ber Gin. fdwemmung, welche die Breccie bilben: Thon, Gifen, Rale, Gups und Knochen find fammtlich an diefem linten Ufer vorhanden. Dag auch Menfchen hingutamen, beweifen the re Anoden, von benen einige Opuren bes Berbrennens an fich tragen, und Bruchftude von Solgfohle, bie in eben bies fem Oppsbrudge gefunden werden. Die Ueberlagerung und Musfullung der Gopebruche folgte bem Bintel, ben ihr bas Einfallen bes Gypfes vorzeichnete. Die Rnochen, welche am unterften Theile bes Bruches in einer Tiefe von 46 -20 Suß gefunden merben, tonnen daher fehr mohl jener Schicht angehoren, Die an ber entgegengefesten Seite auf 4 Buß Tiefe gefunden wird. Die Angabe ber relativen Tiefe der einzelnen Knochen hat alfo feinen Zeitwerth, fann aud feine Reihenfolge der Ueberlagerung unter ben Rno. den felbft begrunden, da befanntlich ben Ueberlagerungen in einem ichiefen Bintel Die eingefchwemmten Daffen, the fie fich festfebten und erharteten, Abrutidungen unterlagen, welches wohl auch der Grund feyn mochte, warum die Rno. chen fo regellos gefunden werden. Auffallend ift bas Bors Fommen fo gabtreicher Dirschgeweiße, die gleichsam auf einen Saufen gufammengeschwemmt erscheinen. Es ift nicht wohl ju benten, daß ichnellfußige Biriche fich ben einer Uebers dwemmung in biefen tiefern Gegenden aufgehalten und nicht lieber hobere Regionen gefucht hatten, um fich ju retten ; bag ein Paar fleischfreffende Thiere, beren Rnochen hier fo felten vorkommen, ein Paar hundert Sirfche gufams mengefchleppt haben follten, ift eben fo wenig glaublich: es Scheint baber auch in biefer Sinficht die Unnahme nicht unwahrscheinlich, daß in dem ober bem Gpps angeftanbenen

[·] Cuvier ossem. foss. IV, p. 225 pl. VI, fig. 10 - 17.

Bechftein Sohlen vorhanden maren, in welche fich diese Thies te fluchteten und hier ihren Tod fanden, deren Seweihe als schwerere Rorper naher benfammen blieben, als die andern Knochen, von denen im Berhaltniß mit den Geweihen viel weniger gefunden werden.

Um die zwente Frage: ob bas Rleben an der Bunge und Aufbraufen mit Gauren ein untrugliches Rennzeichen pon einem fehr hohen Miter foffiler Anochen fen, mit Beffimmtheit beantworten zu konnen, mußten wohl noch einige Umftande genauer geptuft und unterfucht werden. Es find noch feine Berfache bekannt, ob Knochen in einer abnlichen Umbullung von Opps, Rait und eisenhaltigem Thon nicht in einer furgeren Beit diefe Gigenschaften annehmen. - Es find noch teine hinreichende Unalufen mit den foffilen Rno. den aus den toftriper Gopebruchen unternommen worden, um fich zu überzeugen, ob fie nicht nebft fohlen= und phos. phorfaueren Ralf aud einen Untheil von Gifenored enthals ten. - Wir haben noch zu wenig Unalpfen von Menschen-Enochen aus Grabern ber Borgeit, ja gar feine aus bem Drient, wo die atteften Grabftatten oder foffile Menfchen-Enochen gefunden werden fonnten. - Benn jedoch Diefe benden Derfmale als folche Rennzeichen angenommen wers ben wollten, welche bas bobe Ulter bemeifen follen, fo muß. ten wenigstens fammtliche foffile Anochen gleichen Alters biefe Gigenschaft befigen; Dieg ift aber burchaus nicht der Fall. Bon den Knochen und Geweihen der Thiere braufen zwar die meiften mit Gauren, boch ichmacher und flare fer - einige fleben fest an der Bunge, andere, befonders jene, welche von der Umhullung durch Bafchen gang gereis nigt find, wenig ober gar nicht. Bon den Menschenfnochen, welche Sofrath Schottin aus feiner Sammlung mitzutheis len die Gefälligfeit hatte, flebt und brauft Dr. 2. und Dr. 4., Dr. I. fehr wenig, die zwey anderen Knochen befigen Diefe Gigenschaften nicht. Dr. 4., ber zwente Salewirbel (Epistropheus) des Menschen, ift noch überdieß durch einen eigenthumlichen Kortsaß an dem processus odontoideus mertmurbig.

Saffen wir nun alle Umftanbe jufammen: bag in bies fen Supsbruchen feine gangen Stelette gefunden merden -Dag man einzelne foffile Rnochen vom foffilen Elephanten, Rhinoceros und Birfcgeweihe allenthalben ober der Brauntoble von Roftrig bis an den Sarg antrifft - bag in den Rofftiger Gppebruchen auch Knochen von Ruchsen, Ratten, Bogeln vorkommen, die fich von den jestweltlichen faum unterscheiden laffen - daß das Material ber Umhullung fich allenthalben auf bem linken Ufer ber Elfter vorfindet - daß biefe Supsbruche fich im tiefften Behange gegen bas Elfterthal befinden, und mahricheinlich von dem darüber ges lagerten Bechftein burch eine frubere Raturbegebenheit ent= bloft worden find - daß Menschenknochen gang gleichen 2011 ters tleben und braufen, ober diefe Gigenschaft nicht befigen - fo durfte, in foferne funftige geognoftifche Untersuchungen feine neue Umftanbe entbeden laffen, ber Ochlug nicht ungegrundet ericheinen, daß die Ginichwemmung fammtlicher Rnochen in diefe Sypsbruche einer fecundaren, vielleicht nur ortlichen Begebenheit juguschreiben fen, ben welcher gufallig vorweltliche Knochen mit jestweltlichen Thier , und Den. ichenknochen vermengt murden - bag bie Gigenichaft bes

Klebens und Brausens nicht ausschließlich von dem Alter, sondern zum Theil auch von der Umbullung herzuleiten sey, und diesenigen Knochen, welche nicht kleben und nicht braussen, langer unbedeckt dem Lichte und der Beruhrung von der außern Atmosphäre Preis gegeben waren.

20. Professor Lampadius aus Freyberg theilte meh-

über den Schwefelalcohol ober liquiden Rohlen: schwefel

mit, und legte der Gesellschaft mehrere diesen Gegenstand betreffende Praparate vor, welche er sedann dem Professor Vogel für bas geademische Laborarorium übergab, damit theils die Unwesenden diese Praparate noch genauer besichtigen könnten, theils herr hofrath Vogel gelegentlich dieselben einer beliebigen Prufung unterwerfen moge. Der Bortrag selbst entwickelte folgende Thatsachen:

- 1) Geit der Mittheilung uber Die Argneyfrafte des Schwefelalcohole, welche im vergangenen Jahre ben ber Berfainmlung der beutschen Raturforicher und Mergte in Dresben erfolgte, fey biefer Rorper mehr= fach mit febr gludlichem Erfolge ale inneres und außerliches Arzneymittel angewendet worden. Lam: padius berief fich hieben auf die aus Dresben an= wesenden herrn Herzte Dr. von Ammon und Dr. Sedenus; auch bemertte berfelbe, bag ber Some. felalcohol, welchen jest herr Professor Reichard in Gohlen ben Dresden das Pfund ju 7 Thaler im Großen bereite, in bedeutender Menge an mehrere Upothefen Deutschlands abgelaffen worden fep. Die vorjährige mundliche Unregung Diefes Gegenftandes habe daher den gludlichen Erfolg gehabt, daß Diefes Mittel ichneller, als es wohl außerdem gefchehen mare, officinell geworden fev.
- 2) Der Schweselalcohol besitze in Bergleichung mit mehreren anderen Flussigkeiten den hochsten Grad der Liquidität. Er übertresse hierin die Aetherarten, den Alcohol, das Wasser, das Quecksilber und mehrere andere Liquida. Lampadius hat sich zu einer solchen Prüsung ein besonderes Instrument, welches er einstweisen Liquiditätsmesser nennt, ausgedacht. Er versprach, dieses Instrument nächstens in einer der physicalischen Zeitschriften näher zu beschreiben.
- 3) Der Schwefelalcohol biene als Agens bey der Zergliederung mehrerer organischer Rorper. So 3. D. ziehe er die fetten Gele aus Samen und Früchten; ben Camphor aus Begetabilien; er erweiche den Bernstein, und nun könne man aus dem erweichten Bernsteine die Bernsteinsäure durch Rochen mit Wasser auszlehen. Das Wachs zerlege der Schwefelalcohol in Myricin und Cerin. Er legte hieben vor: wasserbelles Mandelol durch Schwefelalcohol ausgezogen; weiße Bernsteinsäure in Erystallen; Camphor aus der Kinde des Calycanthus floridus.
- 4) Da nun ber Schwefelalcohol im Großen bereitet

werbe, fo fep auch balb ein billiger Dreis beffelben und beffen Unwendung in ber Cechnif ju erwars ten. Bom geschmolzenen Bernfteine ibfe er mehr als fein eigenes Bewicht; eben fo bie gewohnlichen Bargforten und ben Maftir auf, welche Auflofungen febann einen Sirnifertract bilben, welcher mit fete ten und atherifchen Delen nach Belieben verdunnt werben, ober fur fich als unter ben Sanben austrecknender Rutt gebraucht merben tonnte. Das Reders barg weiche der Schmefelalcohol querft fart ichmel. lend auf, und eine großere binjugefeste Menge bef felben andere bas Federharg in eine mildichte Sluf: figfeit um, welche ben ihrer Berdunftung bas Reberbarg wieder elaftifch und durchfichtig jurudlaffe. Das blog burch Ochwefelalcohol erweichte Feberhars laffe sich nun auch leicht durch Terpentinol auflofen, und mit biefer Auflofung tonne man Beuge und Papier bebeden, welche baburch, vom Reberharz burch: drungen, biegfam und mafferdicht gemacht murben. 216 Belege fur diefe Thatfachen murben mehrere fluf: fige und fefte Praparate vorgelegt, als g. B. Berns fteinertract von Gyrupconfifteng; Maftirertract mafferhell, und obgleich mehr am Gewicht als bas Lofungemittel Daftir enthaltend, bennoch dunnfluffig; Afphaltsolution; Colophonauflosung; massets helle Copalauflosung (vom Copal werde aber nur ein Theil aufgeloft) und Sederharzsolutionen in verschiedenen Graben ber Confifteng. Die Rudftanbe ber verdampfeen Mufidjungen murden auf mehreren Ubbampfichalden vorgezeigt.

Nach biesem sprach Lampadius noch anhänglich eis nige Borte über die Berbindung bes Broms mit bem Golbe. Die auflosende Rraft, welche bas Brom auf bas Gold außere, fey ftart. In dem trocfnen, grauen, matt. glangenben Bromgolbe befanden fich gleiche Theile Brom und Gold. Diefes lofe fich leicht im Baffer auf und ans bere sich daben in bunkelrothes hydrobromfaures Golds orvo um, meldes in prismatifden dunkelrothen Crustallen Die Lofung des hydrobromfauren Goldes im Baffer fep außerft ftare tingierend, tofe fich im Alcoholauf, farbe die Saut dunkel ginnoberroth, und merde mie die hydrochiorfaure Goldauflofung durch fcwefelfaures Gifenory. duf und falgfaures Binn niedergeschlagen. Eine Darthie bunkelrothe Bromfolution, fo wie einige hieher gehorige Praparate murden ebenfalls der Berfammlung vorgelegt.

21) Prof. Bermbftadt aus Beelin fpricht

über das Vorkommen und die wahrscheinliche Ab: stammung des Broms.

Er hat solches in keiner Art von Steinsalz, auch nicht im Blobit und Polphalit auffinden konnen, wohl aber im Meerschwamm und in den Schwammsteinen in Berbindung mit Job, und hofft, solches in Mollusten zu entdecken.

22. Professor Ritgen von Gießen unterhielt die Ber- fammlung mit einigen Steen

über die Aufeinanderfolge bes erften Auftretens ber verschiedenen organischen Gestalten.

Er entwickelte zuerft nachstehende Gefete als Rriterien bes hobern Alters einer organischen Form.

- 1) In Unsehung der Medien, worin sich eine organische Form entwickelte und fortlebte, nimmt er die Seesperiode als die erste an, welcher die Sumpfperiode folgte, worauf endlich die dritte Periode, nehmlich die des sußen Wassers oder trocknen Landes eintrat.
- 2) Der Sundort des organischen Ueberbleibfels in gemissen unorganischen Umgebungen gebe oft viel Licht.
- 3) Je enormer die Maffe, besto diter bas Gefcopf in der Schopfungegeschichte.
- 4) Schwerfälligkeit und Plumpheit des Baues, so wie
- 5) geringe Bewegungsluft ober Natur Der Tragheit hangen mit bem Uebergewicht ber Daffe ju- fammen.
- 6) Mit jedem Tage nehme bie Beweglichkeit und Starke der auftretenden Geschöpfe gu, der Umfang ab.
- 7) Als befonders wichtig bebt R. bas Gefet ber Stufenordnung aus,
 - ivoruber er folgendes bemerkt. "Das Gefet der Stufenordnung in der Natur ift: x. ein Gefet gemeffes ner Verschiedenheit oder bestimmter Sprunge, wie die Unterschiede der Classen, Familien, Gattungen und Arten und alle ftochiometrischen Berhaltniffe dies beweisen;
 - 2) ein Gefet ber Stufenfolge vom niedrigften Ges schopf bis jum Menschen, welcher nicht nur Gpi-Be, sondern auch Mittelpunct der gangen Reihe der Erdgeschöpfe ift. Die Stufenfolge ift eine brep. fache. a. Buerft Ericheinen der gangen Mannichfaltigfeit ber Theile , welche die Stufe erlaubt, in einet einzigen Geftalt, welche Unfangsgestalt, als ers fte Mittelgestait, als Anfangsmediantypus biefer Stufe ju betrachten ift. Godann b. Spaltung der in der einen Unfangeform vereint gegebenen Mannich. faltigfeit in einzelne Geftaltungerichtungen von moge lichfter Berichiedenheit, in fofern bieg wiederum bie Stufe erlaubt, modurch viele einzelne peripherifche Bildungen, alfo Ertremtypen entstehn. Endlich c. Ginigung der einen ungefonderten Mittelgeftalt und ber vielen unvereinten Extremgestalten ju einer Schlußs form, worin die moglidite Berichmeljung aller fruhern Formen biefer Stufe jur hochften Ginheit, b. h. gur möglichft freven Gelbftbestimmung gelungen ift. Diefe Ochlugform ift wiederum eine mittelhaltende, aber eine fpatere, bobere. Es gibt alfo eine 211: fangsmittelgestalt und eine Schlugmittelgestalt für jebe Stufe. Bende find jedoch von den 21us: gleichungsgestalten verschieben, wodurch eine Art, Gattung, Familie u. f. w. in eine andere übergeht. Solde Uebergangstypen entstehn erft, wenn bereite bie differentern Formen ber Familien, Gattungen,

Arten; zwischen welche sie mitten inne stehen, aufgestreten sind. In sofern nun der Mensch Spige und Mittelpunct der ganzen organischen Natur ift, bezihnt also immer die Entwicklung der Bildungen jeder Stufe mit einer gewissen Menschenähnlichsteit; dann folgen viele. Gestalten mit Menschenzunähnlichkeit, und den Schluß macht eine Gestalt mit einer größern Menschnlichkeit als die Anfangsform der Stufe."

- 8) Die Natur schreitet vom Niebern zum Sohern fort, daher gehen die einfachern Organismen den mannichtsfaltigen, die unvollkommnern den vollkommnen voran. Dieses allgemein angenommene Geseh beschränkt R. durch das folgende
- 9) indem er bemerkt: "Aber eben fo mahr ift es auch, daß die Matur, um ju den fpecieliften Bermannichfal. tigungen ju gelangen, von verschiedenen Sauptpuncten ausgehn muffe, welche bann weiter in untergeordiete Berfchiedenheiten gerfallt merden tonnen. Diefer Gang fest voraus, daß bie Matur anfangs nur wenige Sauptstamm= bildungen als große Mittelpuncte nachfolgender peripheris fcher Musftrahlungen binftelle, und daß fie biefe peripheris fchen Musftrahlungen in den einzelnen Theilen der Saupt. bildungen ihre Borbilder finden laffe, welche fie auf ertreme Beife in Geftalt ausprage." Diefes Gefet mare alfo bas: "Die Jerfallung größerer Gegenfage in ftets Fleinere, wodurch vielfache Gruppenbildungen statt einer einzigen langen Reihe einzeln sich folgender Sors men entstehen."
- 10) hier geschieht eine Anwendung des Gesekes der Einheit in der Natur auf die Einheit der Form. "Jene Gewalt (der Einheit) ist auch der Grund, daß in den frühern Bistaungen die sogenannte Regelmäßigkeit der Form, die organische Symmetrie, eine größere in den nies dern und daher frühern Organismen ist. Mit dem Fortschreiten der Genesis werden immer mehr Bande der Gleichformigkeit abgestreift; stets tritt mehr und mehr die nach willkurlichen Richtungen frey sich bewegende Gestaltung stegend hervor."
- 11) R. macht barauf aufmerfam: "baf mur eine, bis zu einem gewissen Grad gemäßigte Einfachheit der Bildung rucksichtlich der Entwicklung organis scher Theile auf das hohere und hochste Alter einer organischen Sorm zu schließen erlaube;" indem dem machtigen Drange der jugendlichen Ochopfungefraft der Erbe widerspreche, daß z. B. eine einfache Rugel, wie Monas lens, habe gebildet werden fonnen: vielmehr habe der zwar nothwendig fpharifche Unfang alebald zu mehrgestaltiger Muss bildung fortwachsen muffen. Es muffe baber, mit Ruckficht auf das 7te Gefet, angenommen werden, daß alsbald das gemeinsame Urbild einer vollendeten Pflange und eines vollendeten Thiers in feinen Sauptzügen, alfo in feinen Saupttheilen, nehmlich jugleich als Wurzelanfang, als Stammaufrichtung, als seitliche Ausbreitung zu Ars men oder Aesten und als obere Mittelpuncts : und Schlußbildung zu Ropf oder Krone aus der mutterlie chen Erde fich erhoben habe.

- 12) Aus dem 7. Gesetze wird noch ein besonderes für die Sonderung und Einigung der Theile eines Seschöpfs abgeleitet. "Im ersten Geschöpf einer Stufe sindet man alle Haupttheile der Mitglieder einer Stufe sindet man alle Haupttheile der Mitglieder einer Stufe, aber nur schwach zur Linheit verknüpft. In den folgenden Erstremtypen sind die einzelnen Theile weit auseinander geworfen, und erst in der Schlußsorm hat eine wahre Verschmelzung der einzelnen Theile zum innigen Ganzen statt." Als Beyspiel wird u. a. die Unordnung des Knoschengerüstes in den Fischen angeführt.
- 13) Für die Confistenz des ersten lebenden Geschöpfs wird eine mittlere Sestigkeit angenommen, "zwischen Gallert und Anorpel stehend."
- 14) Es wird gezeigt, "daß fur die frifbeste Perios de der organischen Welt frische Niederschlage aus dem Wasser als das Entstehungsmedium der lebenden Formen anzusehen seyen."
- 15) Bied behauptet: "daß auch frische Nieders schläge aus dem Salzwasser der Sumpfe und aus dem sußen Wasser der Sumpfe, Seen und Sluffe, in jeder Zeitperiode lebenden Formen als erster Anfangsstoff habe dienen konnen."
- 16) "Daß in der Periode des trocknen Landes die Entstehung aus Erdrummern die gewöhnlichere gewesen sein.
- 17) Daß die Entstehung organischer Formen aus zerfallenem lebenden Stoff, aus Pflanzen: und Thiertrums mern, welche die Faulniß zersett, allen Perioden der organischen Schöpfung, mit Ausnahme der allerersten, angehören könne."
- 18) Kriterium: bie Mahrung der Geschopfe g. B. ob von Thieren, Pflangen, Pflangenthieren?
- 19) In d. 1. Abth. d. 13. Bos. der Acta der Leopoldina hat R. seine Unsicht bereits ausgesprochen, daß in der Thierwelt, mit Ausnahme ihrer niedersten Stufen, geringe Fortpflanzungsfähigkeit auf hohes Alter der ers sten Entstehung hinweise, weßhalb die Stufe der Kische von den saugenden Wallfischen, die Stufe der Amphibien von saugenden Drachen, und die Stufe der Bogel von saugenden Pterodactylen erdsinet seyn durfte-
- 20) Die vollfommnere oder unvollfommaere geschlechte liche Theilung, 3. B. die Didcie in Bergleich mit der Mondcie, wird auch als Kriterium zu dem gedachten Zwesche empfohlen.
- 21) Ueber die Benugung des Baues der Ertres mitaten zu demfelben 3wede hat R. sich in seiner naturlichen Eintheilung der Saugthiere schon 1824 geaußert. Den Veschluß der Kriterien macht das
- 22) wo es ausgehoben wird: , daß alle bisher entwickelten Sesehe, da sie eine gegenseitige Aushebung ausschließen, sammtlich so untereinander im Linklange ftehen muffen, daß sie zwar nicht alle völlig parallel laufen, dagegen sammtlich zugleich ihren gemessenn frepen Spiels raum haben. Nach der Entwicklung dieser Gesehe wendet

R. dieselben auf die Bestimmung des erfren lebenden Geschöpfs an. Als Urgeschöpf, Protodium, stellt er den Encripit auf, welchen er zugleich als Urwirbelgeschöpf bezeichnet, indem Butzel, Stamm, Extremitäten und Schlusmittelpunct aus durchbohrten Rugeln bestehen, welche später sphäroidisch und endlich cylindrisch werden. Es wird nun die Familie der Crinoideen mit den Hauptsormen der Thiere und Pflanzenwelt verglichen und eine Classiscation der Thiere ohne unterscheidbares Nervensystem, so wie die Thiere mit unvereintem Nervensystem entwickelt, wobeystets die sternsormige Strahlung in die Mitte zwischen verschließende Rugelung und mannichfaltig gestreckte Theilung gestellt wird.

25) Profesfor Breithaupt aus Frenberg gibt eine

einfache Darstellung der Abtheilungen des rhoms bischen Erystallisationssystems mit Anwens dung auf den Rreugstein,

und erlautert baffelbe durch eine finnreich ausgedachte Bors richtung, um den Unterschied von Links und Rechts in den Erpftallen herausjuheben.

Bon ben vier bekannten Eryftallisationssystemen ift bas rhombische bas bey weitem wichtigfte für den Mineralogen, benn es ist jenem die Salfte der erystallisierten Mineralspecien unterzuordnen. Wenigstens differiert die Zahl der rhombischen Substanzen von der Zahl deret in die anderen Systeme gehörigen zusammen genommen, nach mehrzichtigen Erfahrungen und bey verschiedenen Zeiten des Fortzschreitens der Entdeckungen, außerst wenig. Es durfte also eine einfache Darstellung der wesentlichen Abtheilungen des genannten Systems vorzugsweise unser Interesse in Ansspruch nehmen.

Das Allgemeine, von dem, was ich vorzutragen mir die Ehre gebe, ift an sich nichts neues. Das Desondere jedoch enthält eine Reihe neuer Beobachtungen und übers raschende Resultate von Forschungen, die noch nicht abges schlossen sind.

Bur vereinsachten Darstellung bes rhombischen Er. Spstems habe ich dieses Modell, bem ich den Namen Absleitungs: Modell beplege, ersonnen. Die Stabe stellen bie Aren, die Faden aber die Kanten der ppramidalen Gesstalten, von denen man fur die Eristenz aller abgeseiteten Flachen ausgebet, vor. Diese Gestalten erscheinen jedoch nur zur Saiste, weil das Modell von einer geschnisten menschlichen Kigur getragen wird, welche, nicht etwa Zierde oder Spielerep sehn soll, sondern zur Erklarung gewisser Positionen wesentlich erforderlich ist.

Die Positionen der Alpen des Systems sind nun folgende:

- 7) Alle drey Apen freben fentredyt auf einander, mie ben Topas, Schwerspath, Arragon 2c.
- 2) Die Zauptare in der Lage einer verticalen Dia; gonalebene geneigt,
 - a. brachydiagonal, 3. B. Umphibolit, b. macrediagenal, 3. B. Augit.

11m an dem Modelle die Reigung der Sauptare bes liebig darftellen ju tonnen, fo ift der Stab, welcher ihre Stelle vertritt, im Mittelpunct des Gangen in einer Ruß befestiget.

3) Es tritt einer ber beyben Falle ber zwenten Position ein und zugleich sind die beyden Queraren in schiefwinkliger Richtung. Sier steht also die geneigte Hauptare noch auf einer der beyden Queraren rechtwinklig. Um das an dem Modelle darzustellen, lassen sich die Querarenstäbe, deren Holz die messingene Bust umschließet, verschieben. Diese Abtheslung des Systems ist die zuleht bekannt gewordene, von Herschel jun. an der unterschwesligsauren Kalkerte entbeckt, von Mitscherlich weiter erdretet.

Benn ben ber erften Position bestimmte Unterschiede von oben und unten, vorn und hinten, links und rechte nicht Statt finden tonnen, fo laffen fich allerdings in ber zwep. ten Polition vorn und hinten bestimmit unterfcheiden, und porn heißt ben aufrechter Stellung bes Ernstalls bie Begend, nach welcher oben die Sauptare geneigt ift, nach melder oben die Schiefe Bafis blidt. In ber britten Position treten aber die menschlichen Richtungen geometrift bestimmt bervor, wenn wir von einem vorn und hinten als erfte Unnahme ausgehen. Bur Erlauterung beffen mable ich ein fechofeitiges Priema, an welchem die Flachen horis jontal perimetrifch dreverley Bintel haben und die Bafis Schief auf einerlen Geitenkante fieht, und welches an bie gewöhnlichen Prismen ber Feld : Grammite (Felbfpathe), an Die vieler Blimmer erinnert, und, wie wir gleich feben werben, aud, am Rreugftein, vorfommt. - Malen wir gur bequemern Bergleichung diejenigen Seitenflachen bes rhombolbifden Prisma, welche mit ben Abstumpfungeflachen ber Scharfen Geitenkanten die fleineren Binkel machen, roth, und Diefenigen, welche großere Bintel damit machen, gelb; fo ergibt fich folgendes Berhalten. Dur bann, wenn man ben aufrechter Stellung bes Ernftalls und ben bem obenans aeführten Unterschied von vorn und hinten die rothe Rlache eine linke fenn lagt, ift der großere Bintel rechte, der fleis nere links. Dacht man nun bad Oben ju bem Unten, bann liegt ber großere Binfel links, ber fleinere rechte. Es gibt alfo ein bestimmtes Oben und Unten, die Sauptare hat alfo Cruftallifations . Polaritat auch ohne Geneigtflachigfeit, b. b. auch ben Darallelismus ber Blachen.

Den Unterschied nach links und rechts bestimme ich nun geometrisch auf folgende Weise. Ich suche nehmlich diejenige ter beyden Lagen, welche ben aufrechter Stellung bes Ernstalls einmal nach oben, und bas andre mal nach unten möglich sind, auf, welche vorn rechts den spingen

In biese Abtheilung gehören, wie schon S. Mose bemerkt hat, ber Orthoklas, ber reine Kali : Feidspath, und bavon muß man ben grünen Amazonenstein : Feldspath als besondre Species, sur welche ich den Namen Amazonit vorschlage, trennen. Es gehört ferner unzweiselbaft der I pp 8, die Robaltbluthe, der Kali : Glimmer, wohlscheinlich auch das Eisenblau, der Malacit zc. diesem Gesehe an.

Winkel der beyden Querapen behauptet (fo, daß die gelbe Flache vorn rechts liegt). In dieser Lage ist die obere fchief basische Flache eine bestimmte obere. Denn so-bald ich nun ben Erystall umtehre, so kommt der spisse Winkel vorn links, und eben deswegen ist diese Stellung nicht mehr die richtige. Daß ich aber den vorderen spisen Winkel sur den rechtstiegenden erklare, habe ich von den meisten menschlichen Bewegungen entnommen. Der nach links und rechts gewöhnte Mensch ist nicht linkisch sondern rechtisch (wenn mir dieser Lusdruck gestattet ist), und er nahert sein Vorn seinem Rechts. Ich erlaube mir hiersbey, nur an die Lage des Fechters zu erinnern.

- 4) Die geneigte Sauptape macht mit jeder Quer:
 ape nur fchiefe Winfel, und ift dann (bey bem Unterschied von vorn und hinten)
 - a. linfs oder
 - b. rechts geneigt,
 - d. f. fie macht links ober fie macht rechts einen fpigen Winfel mit derjenigen Querare, welche von links nach rechts lauft. * Links geneigt find 3. B. Periflin, Tetartin, rechts geneigt Labrador, Oligoflas, Unorthit. In zwenerlen Oubstanzen tonnen die Saupt. aren um gleichen Grad nach vorn geneigt, Die Queraren gleich fchiefwinklich fenn, find jedoch die Reigungen in der einen Gubftang links, in der andern rechts, fo Bonnen weder Die Rlachen noch weniger Die Westalten als congruent betrachtet werden. ** Dan fann fich Dieg burch zwen gleich große Menichen verfinnbilben, Davon ber eine die linke Schulter um fo viel bober hat als der andre die rechte; Die fofte Saut des einen fann nun nie ber Gestalt des andern angepaßt werben. In diefer Beziehung lagt fich die dritte Pofte tion, mit dem gerad gewachsenen Menschen vergleichen.

Die einzelnen Abtheilungen des rhombischen Syftems heißen nun

- 2) die homoedrische oder voll = oder gleichflächige,
- 2) die hemiedrische oder halbflächige,
- 3) die tetartoedrische ober viertelflächige, und hier find ferner zu unterscheiden
 - a. das normals
 b. das links geneigt } Retarted
 - b. das links geneigt & Tetartoebrifche.
 - c. bas rechts geneigt)

Da man von einer hauptare bereits allgemein fpricht, fo konnten in den Fällen ber boppelten Reigung auch bie Ausbrucke: Glieber : ober Armare und Beib : ober Bruftare in Gebrauch kommen.

Es ist flar, daß das Normale der tetartoedrischen Positionen dem Linksgeneigten oder dem Niechtegeneigten naher steht, als sich die benden geneigten fiehen. Wollte man nun das Normale als ein besonderes System betracht ten: so ist leicht einzusehen, daß die berden links und rechts geneigten nur um so mehr als zwey besondere Systeme unterschieden werden mußten. So entständen, alle wesentliche Positionen zusammengenommen, aus dem rhombischen Systeme funf Systeme. Ich habe mich schon an anderen Orten über das Unpassiche einer Unnahme so vieler Systeme ausgesprochen.

Die richtige Bestimmung der Ernstallisation des Arcuzsteints ist bieber allgemein übersehen worden. Bas auch
neuere Ernstallographen darüber aufgestellt haben, ift ganglich verfehlt, weil sie sich mit ungefahrer Betrachtung begnügten, feine Messungen vornahmen. In, ich möchte fast
fagen, absichtlich hat man eine Erscheinung, nehmlich die
deppelt sederartige Streisung gewisser Flachen, ignoriert.
Es muffen in dieser hinsicht die von Buchischen Bemertungen über den Kreubstein, welche schon 1794 zu Leipzig
herauskamen, als das beste betrachtet werden, was wir von
diesem Mineral bisher wußten. Herr von Buch gab seine
Beobachtungen naturgetreu, und deutete den zusammengesetz
ten Character der Ernstalle mehrfach an, wodurch ich selbst
dur Enthülung der Combination mit geführt wurde.

Der fogenannte einfache Ernftall bes Rreugfteins ift icon ein Bierling. Der mahrhaft einfache Erpftall ift ein foldes fechsfeitiges (normal = tetartorhombifches) Prisma, wie ich es oben bey- der dritten Position ausführlich be-Schrieben habe, hochft ahnlich, wo nicht gleich, dem des Dr= Der Bierling davon befteht aus zwey Bwillinthoflases. gen folgender Urt, woben die Bezeichnung gang wie ben Or. thoklas Statt findet, man hat nehml. E. VII. die Slachen P, M, T, I, k. z. n. Man halbiere ein folches Prisma parallel der Schiefen Endflache, und wende bann die eine Salfte um 1800 von der andern, fo daß nun die gleichnamigen Pflachen aufeinander liegen. Es gibt nehmlid, wie wir gefeben has ben, ein mathematisch bestimmtes oberes und ein folches un= teres P. Salbiert man darnach, fo entifeht wieder ein oberes und ein unteres P auf den Odnittflachen. Wollte man nun eine Drehungsare fenerecht auf P nehmen, fo murden unaleichnamige Rladen vermachfen fepn, mas bem Sauptgefebe aller regelmäßigen Bermachsung zuwider mare. Diet findet feine Drehung Statt, wie etwa ben Hugitiet., fondern eine Wendung, gerade fo, wie Beif es icon von dem allergemeinften Orthoflas : 3willing, 3. B. von dem Els bogner, bargethan hat. Sede obere P Glache fonnte nian auch die Ropfflache oder + bezeichnen, jede untere die Rugflace ober -; baber denn fobald

Flad en aneinander anschließen, fein Zwilling erfotgt, wohi aber, wenn

Plicht ohne Befremben sinde ich, daß in ber Ils ein ernstallographisches Bebenken mitgetheilt worden ist, in welz dem die sachfaliche Behauptung aufgestellt worden, daß die Unterschiede von links und rechts ben ben Felde Erami miten stehen) keine mathematischen sepen. Frevlich sinden sich eben deshalb, weil jene Unterschiede übenkelen worden, bew den erpstallogrophischen Bestimmungen aus aczeichneter Rechner, viele und bedeutende Fehler in den Angaben der Winkel.

an einander liegen, in welchem Falle fo viele Individuen vortammen, als durch die Berticalftriche Glieder enist: hen. Es kommt nun das eine wie das andere vor in Betreff von oben und unten. Es vermachfen die Kreugstein Individuen nehmlich bald mit den Ropfen bald mit den Fußen, obwohl jenes das Gewöhnlichere fenn mochte.

Stellt man ben Paraffelismus der P und M Flachen amen Zwillinge mit den einspringenden Binkeln verwachsen vor, so entsteht der Vierling, welcher sonst als einfacher Erpstall galt, und nun ift auch die Streifung der jusammenstoßenden M Flachen erklart, da bey ben Kreubsteinen aberhaupt die laterale Streifung etwas gewöhnliches ist. Eafel VII.

Der gewöhnliche Achtling ober ber sonftige Zwilling bebarf nun keiner besondern Erklarung, als daß zwey Bierlinge in der Richtung der rechtwinklig auf einander stehenben Flachen keeuzsormig burchwachsen sind, wie ich an meinen Modellen zeige.

Bum Schlusse biefes Gegenstandes muß ich noch gedenken, daß der Baryt haltige Kreugstein, b. i. der eigentliche Sarmotom, eine besondre Species ist, welche von dem
sogenannten Kali harmotom, den ich Normalin zu benennen vorschlage, nach Winkeln und specifischem Gewichte
wohl unterschieden werden muß, und als ausgezeichnetste
Abanderung des lettern ist der Kreugstein von Oberstein zu
betrachten. Harmotom wiegt 2,413 bis 2,446; Normalin
hingezen nur 2,153 bis 2,158. Es scheint, daß es noch
mehr Specien gebe. Das Aussührliche davon werde ich
mit Zeichnungen und Abmessungen bald bekannt machen.

Dech erlaube ich mir, hier zwey Bemerkungen anzureihen, die von den verehrteften Unwesenden bloß als Unbeutungen zu funftigen Bergleichen schonend aufgenommen werden mogen.

Die erfte Bemerkung ift folgende: bie bafifchen Behalte icheinen fich ben den tetartorhombifchen Gubftangen in Bezug auf die Urt berfelben ben mehreren Familien gleich gu bleiben. Der reine Ralis Feldfpath, b. i. der Orthoflas, Der Rali's Glimmer, der Rali = und ber Barpt : Rreugftein Der Matron : und der Lithion= find normal tetartoebrifd. Feldspath, fo auch der Lithions Glimmer find links geneigt tetartoedrifch. Die Ralt- und Talferde : haltigen Relbfpathe als Oligoflas, Unorthit, Labrador find rechts geneigt, als wohin auch der Urinit gehort. Wenn man hieruber noch mehr Beftatigungen auffindet, fo follte wohl die Bermus thung Plat geminnen burfen, bag bie vorzugemeife einfeiti. ge Ausbildung organischer Rorper, wenn fie nicht in ber Art der Thatigfeit ihren Grund hat, von der Abforbierung gewiffer Stoffe abhange. -

Die zwepte Vemerkung, welche ich mir zu machen erlaube, ift, bag, nachdem ichon viele geiftreiche Naturforscher ausgesprochen haben, wie nur die niederen Gebilde der Thierund Pflanzenwelt einander nahe verwandt seven, nun auch die niederen Erystallisationen d. s. die mit der minbesten

Symmetrie, wenn auch noch nicht an organischen Bau, boch an organische Arenrichtungen lebhaft erinnern.

24) Professor Textor aus Burgburg spricht über Chiloplastit, die er an ber Unterlippe vorgenommen hat.

Was noch ver wenigen Jahren für Scherz und Dysstification angesehen wurde, das Wiederersehen verloren ges gangener Theile des menichlichen Körpers durch organische Substanz, ist jeht schon und herrlich ins Leben eingetreten. Allgemein bekannt sind die Operationen, durch welche verstummelte Körper mehr ober weniger vollkommen wieder herzestellt wurden, und während die Borzeit hier nicht anders zu helsen wußte, als durch cosmetische Mittel, beren Unwendung oft sehr beschränte, immer aber unbequem, und meistens auch sehr kostspielig war, hat es die neueste Chlorurgie gewagt, auf die Autocratie ber Natur bauend, das Bertorengegangene aus dem eigenen Körper wieder zu erssehen.

Obgleich nun der Verlust der Nafe, oder die theilweise Berftummelung derselben, das Menschenantlig am schrecks lichsten entstellt, so finden solche Ungludliche doch hier ein erträgliches Ersahmittel in einer kunftlichen Nafe, und es ist bekannt, daß man, von dieser Ansicht ausgehend, von mehrern Seiten her sehr gegen die Rhinoplastik geeisert hat. Nicht so verhält es sich aber ben dem Verluste der Lippen. Es gibt hier wohl einige, beyläusig den Uebelstand bedende Mittel; allein die Kranken muffen selbe so oft abnehmen, und sie sind ihnen überhaupt so unbequem, daß sie es vorziehen, ein bloses Tuch umzubinden und dadurch ihren Ues belstand zu verhüllen, so gut es geben will.

Die Chiloplaftit oder ber Wiebererfat verlorener Lippen durch organische Substang, ift daher eine fehr dankense werthe chirurgische Operation, und sie wird immer unter die vorzüglichten dieser Runft-gegählt werden.

Ich wage es, biefer hochansehnlichen Bersammlung einen speciellen Fall von Bildung einer Unterlippe vorzuscheren, weil erstens diese Operation überhaupt noch neu ist und im deutschen Baterlande bisher nicht vorgenommen wurde, an der Unterlippe nehmlich; an der Oberlippe sind mehr rere, mehr oder weniger gelungene Bersuche gemacht worden. Iweytens, weil ich den eigentlichen Grund gefunden zu has ben glaube, warum sie den Franzosen ganz oder zum Theil mislungen ist.

Joh. Leonhard Reinhard 48 Jahr alt, von Ochweinsborf, im königl. Landgerichte Rothenburg an der Tauber, geburtig, trat am 8. Juny 1. J. (1827) in das f. Julius-Spital zu Burzburg.

Außer einem beträchtlichen Substanzverlufte an ber Unsterlippe, welcher sich weit über den linken Mundwinkel hine aus erstreckte, und einem geringen an der Oberlippe, hatte Reinhard tein weiteres llebel an sich. Der erwähnte Subsstanzverlust war die Folge einer vor 2 Jahren in einer and bern Stadt vorgenommenen Operation des Lippenkrebses, woben die Vereinigung nicht gelang. Obwohl die verwuns deten Stellen ichon und gut vernarbt waren, so erregte der Unglückliche boch überall durch seinen weithin ausgeschliche

ten Rachen, burch bas Blogliegen feiner Zahne und burch ben beständigen ausstießenden Speichel Abscheu und Edel.

11m ben entsetlich klaffenden Mundwinkel in etwas zu nahern, machte ich zuerst an der Oberlippe die Operation der Hafenscharte. Diese gelang leicht und vollkommen innerhalb 6 Tagen.

3wey Tage fpater, am 26. Juny, machte ich auch einen Bersuch an ber Unterlippe, ber aber größtentheils mißtang, so wie ein weiterer, unterm 9. July vorgenommener. Rur so viel wurde durch diese beyden Operationen gewonnen, daß die Lucke von unten etwas fleiner geworden war. Es blieb nun nichts mehr ubrig, als den Patienten seinem Schickfale zu überlassen, oder die Ueberpflanzung eines Sautestuckes zu versuchen.

Das innigste Berlangen bes Rranten nach Sulfe und feine Entschloffenheit, fich Allem mit feltnem Muthe, ben so geringer hoffnung bes Gelingens, zu unterwerfen, bestimm- te mich zu diesem letten Bersuche.

Ich gestehe zwar, daß meine Erwartungen außerst ges ting waren, und daß ich den Versuch sehr leicht aufgegeben haben wurde, wenn der Kranke nur im geringsten widerstrebt hatte. Ich hielt mich aber an den Spruch des Gelsus: Nihil refert, anceps esse remedium, quod unicum est.

In der That waren die Umftande in mehrfacher Beziehung hochst ungunstig. Och on die Entstehungsursache bes Substanzverlustes ist wenig einladend zu einer solchen Opezation. Außerdem waren die Theile durch die mehrfachen vorausgegangenen Operationen, ben deren jeder mehrere Nabeln eingelegt werden mußten, sehr schwielig geworden. Um meisten aber schien mir der Ausstuß des Speichels zu fürchzten zu senn, der leicht zwischen die Bundrander bender Seiten sich drangend, die geschwinde Bereinigung ganzlich mißlingen machen konnte. Endlich war das Subject selber schon über die Periode des Lebens hinaus, wo alles leicht ertragenwird.

Unter ben verschiedenen Methoden, welche une bey bem Wiederersate verlorener Theile zu Gebote fteben, icheint mir die indifche faft in allen Fallen die paffenofte zu feyn.

Jene des Taliacotius ift so umståndlich in ber Ausführung und so unbequem für den Rranken, daß sie schon deswegen allein abschreckend und verwerslich ift. Außerdem wurde sie hier den Uebelstand bewirkt haben, daß auf dem aberpflanzten hautlappen kein Barthaar gewachsen ware.

Die Ueberpflanzung eines hautstudes aber aus einer fehr entfernten Stelle des Korpers ift dem Mistingen so sehr ausgeseht, daß bey dem gegenwärtigen Stande der Dinge die Anwendbarkeit dieser Operation noch als. sehr problematisch betrachtet werden muß.

Ich entschied mich daher auch hier, wie schon in eisnem früheren Falle einer Rasenbildung, fur die indische Dethode.

Dhne andere Borbereitung, außer daß ich die Operationsgegend einen Tag lang ofter mit Camphorgeist waschen ließ, schritt ich am erften August I. J. dur Operation. Ich bebiente mich dazu keiner besondern Instrumente, Ligaturflabchen ober dergleichen, und entlehnte aus bem Grafeschen Upparate bloß feinen Farbstruiß zur Bezeichnung bes auszuscheidenden Sautstückes, und die aromatische Baumwolle zur Bededung besselben, nachdem es angehestet war.

Ohne in die weitern Einzelnheiten ber Operation einzugehen, welche, wie alle ahnliche, feine gefährliche oder schwere, sondern mehr eine muhfame und tangwierige ift (diese mahtte fast eine Stunde), bemerke ich bloß, daß ich bas unter dem Kinn losgetrennte Sautstuck ganz eigentlich in die Unterlippe einfalzte, und selbes bloß durch die Knopfe naht, ohne weitere Beyhulfe von heftpflastern oder Binzben, befestigte.

Diesem Falze und der Nichtanwendung der heftpflasster schreibe ich vorzüglich das schnelle und vollfommene Gerlingen der Operation zu. Macht man nehmlich keinen Falz, so hat der Hautlappen keine Unterstützung, verschiebt sich sodann leicht und die Heilung mistingt. Diesem Uebelstande hat man bisher immer dadurch abzuhelsen gesucht, daß man nebst der Naht auch noch Heftpflaster anlegte. Die Heftpslaster aber, ein so vortreffliches Mittel seibe ber der Behandlung der Wunden im Allgemeinen sind, haben hier mehrere Nachtheile, die wohl von den meisten übersehen worden sind.

Die Heftpflaster werden nur mit Vortheil an solchen Stellen des Korpers angewendet, wo sie eine gute und feste Unterlage haben, um durch Druck und Jug zu wirken. Dieß ist nun an den Lippen nicht der Fall.

Amentens sollen ben dem Gebrauche der Heftpflaster die Theile so wenig als möglich bewegt werden. Wie rushig aber auch immer ein Kranfer senn mag, so kann er boch nicht jede Bewegung mit den Lippen vermeiben.

Der Sauptgrund aber, warum die Seftpflafter ben einer folden Operation, wo verloren gegangene Theile wieder
erfest werden follen, nichts taugen, ift der, daß felbe durch
ihren Druck den Rreislauf ftoren und fo die Ernahrung beeintrachtigen.

Delpech und Lallemand in Montpellier mußten diefen Nachtheil zum größten Schaden ber Kranken ben ahnlichen Operationen erfahren. Mich hat ben diefer Operation die Unalogie und der Abscheu, den ich gegen alle Anhäufung von Mitteln jeder Art bey Behandlung der Krankheiten habe, glücklich geleitet.

Niemals wende ich ben der hafenschartenoperation ets, was anderes zur Bereinigung der Bundrander an, als die blutige Naht, und ich bin vollfommen überzeugt, daß hier die heftpflaster und die vereinigenden Binden aller Urt nie nugen, sehr oft schaden, immer aber überflussig find.

Delpech hatte zweymal das Unglud, ben Lippenbilbung die Lappen gangranescieren zu feben, und Lallemand begegenete dasselbe Unglud. Beyde bedienten sich der heftpflaster neben der Naht.

2 Um 3. Tage nach ber Operation bestimmte mich bas Durchsickern bes Speichels gur Erneuerung des Berbanbes.

Ich war freudig überrafcht, ben neu eingefehten Lappen fraftig vegetierent und am Rande ber Lippe vollfommen verwachsen zu feben.

Um 7ten Tage nahm ich alle Befte weg, und am 27. war auch bie Munde unter bem Rinne, welche ber abgelofte Bautlappen zurudgelaffen batte, vollfommen vernarbt. Der freve Rand ber neuen Lippe war einige Tage fruher versteilt. Der neu eingefeste Lappen ift mit Barthaaren bestedt und fullt die fruher abschreckende Lude gehorig aus.

Es bleibt jest nichts mehr ubrig, als bie Trennung ber neuen Lippe an ber umgebrehten Stelle, mas, ber allgemein angenommenen Mennung nach, erft mehrere Bochen nach ber geschehenen vollkommenen Bernarbung ausgeführt werben barf.

Jum Schlusse bemerke ich nur noch, bag bas vorlies gende, durch die Chiloplastik gewonnene Resultat um so ersfreulicher ist, ba außer ben hier speciell obwaltenden Umständen, die theils im Individuo, theils in der vorausges gangenen Krankheit lagen, noch zu berücksichtigen bleibt, daß ben dem Wiederersage jeder Unterlippe ber Sautlappen die größte Neigung hat, dem Gesehe der Schwere zu folgen und somit herabzusallen, was ben der Oberlippe sich umgekehet verhalt.

Alle Einwurfe alfo, bie inan früher etwa gegen biefe Operation hatte machen konnen, find gludlich befeitigt, und weber ber vorhergegangene Rrebs, noch ber Ausfluß bes Speichels, bas Nachwachsen ber Barthaare, noch bas schon etwas vorgerückte Alter bes Kranken, und selbft nicht die Nothwendigkeit, ben Lappen von unten nach oben umzuschlasgen, haben ber Natur, von ber Kunst unterstützt und geleitet, ein hinderniß in den Weg gelegt.

Die Chiloplastit mird baber, gleich andern chirurgis fchen Operationen, welche nicht mit Verftummelung begleistet find, fondern felbe beden, mit Necht auf einen vorzugslichen Rang in der viel Beil bringenden Runft Unspruch, machen burfen.

Der endliche Erfolg biefer bieher gludlich geleiteten Operation wird zu feiner Zeit bekannt gemacht werden.

25) Professor Friedreich aus Burgburg tragt Giniges über bas Genital: System ber Cretinen

gu Ipshöfen in Franken vor, und zeigt Abbilbungen von einem ungeheuern Genitali masculino, bas Urme bid bis zu ben Rnieen reicht.

26) Der Medicinaltath von Froriep aus Weimat zeigt Abbildungen bes hochsten Grabes von Epispadia vor, welche er an einem hichtigen Anaben mit sogenanntem Prolapsus vesicae urinariae inversae beobachtet hatte.

27. Prof. Sayne aus Berlin fpricht über die Bil: dung des Zellengewebes in den vollkommnern Ges wächsen.

Unstreitig hat wohl Rieser zuerst die richtigste Unsicht von dem Baue des Zellengewebes (Mémoire sur l'organisation des plantes 1814 und Phytonomie 1815)

gegeben. Er unterscheitet die Zellen im Zellengewebe nach ber Qualität, Stellung und Bereinigung, ober nimmt wenigstens hierauf Ruchticht, weil, wie er febr richtig bemerkt, die Berschiedenheit der Form der Zellen davon abhange. Er theilt das Zellengewebe ein: in Unvollkommuss, wo die Zellen einzeln in Reihen sich verbinden, oder wenn sie auch in Masse zusammentreten, doch keine bestimmte Raume zwiesichen sich lassen; und in vollkommuss, wenn die Zellen in Masse sich vereinigen, und bestimmte Raume — Iwisschenzellengänge — zwischen ihnen sich bilben. Das erestere kommt ben den Acotyledoneen oder unvollkommnern Geswächsen vor, das letztere ben den Cotyledoneen oder vollkommnern Gewächsen. In den letztern unterscheidet er:

- 1. Jellen des Parendyms bes Martes und ber Rinbe.
- 2. Langgeftrectte Bellen bes Solges und bee Baftes.
- 3. Jellen ber Markftrablen.
- 4. Porofe Jellen der Bapfenbaume.

Diese Eintheilung bes Zellengewebes beruhet auf Besobachtung ber Natur, und ist baher auch ganz ber Natur gemäß; aber wenn über die verschiebene Gestalt ber Zellen gesagt wird: "Indem bie ursprünglich ellipsoidische Zelle, welche im Zellengewebe die Gestalt des Rhombendobecaeders annehmen muß, mehr ober weniger langgestreckt ober verstürzt wird, so entsteben die Berschiedenheiten der volltommenen Zellen;" wenn dies gesagt und allein ale Ursache ber verschiedenen Gestalt der Zellen angegeben wird: so kommt bieß nicht immer mit dem überein, was in der Natur sich zeigt. Nicht allein die Ausbehnung der Zellen in die Lange ober die Berkurzung derselben bestimmt ihre Gestalt, sonz bern auch die Art ihrer Schichtung; und daher sind benn auch die langgestreckten Zellen nicht alle von gleicher Gesstalt.

Wenn man die vorkommenden Berschiedenheiten bes Bellengewebes mit mehrerer Bestimmtheit unterscheiden will, so, daß sie dem Physiologen auch mehr von Bedeutung wetben konnen, so ist es nothig, einen Blid auf die Entstehung dieser Gebilde zu werfen, und besonders darauf zu
achten, wo sie vorkommen, wann sie entstehen und unter
welchem Einflusse der polaren Gegensage sie sich bilben. Dies
fer Einfluß mangelt entweder, oder er ist vorhanden; und
im lettern Falle ist er entweder einfach oder er wirkt boppelt
in verschiedener Richtung.

Jeboch ebe wir bas Bellengewebe im Gingeln betrachten, erft etwas über bie Entstehung deffelben im Allgemeinen.

Im Allgemeinen betrachtet, entsteht bas vollkommne Zellengewebe, wenn die ersten Anfange besselben, nehmlich die mit Flufsigkeit ersulten und in Flufsigkeit schwimmen, ben Blaschen, durch gleichformigen Druck sich verbinden, und dadurch ihre Rugelform in die Form eines vieledigen ober vielssächigen Korpers verandern. Während hierben die Blaschen in Zellem sich verwandeln, mit den entstehenden Flachen zusammen verwachsen, und daher doppette Bande bekommen, tritt die Flussigfeit nach den Kanten, wo sich brepseitige Raume oder Candle bilden, die man mit dem Namen der Iwischenzellengange (Ductus intercellulares) belegt hat.

Benn man nun, wie schon oben erwähnt worden, ben bem Zellengewebe darauf sieht, wo, wann und unter welchem Einstusse der polaren Gegensche es entsteht, und daben auf die Beschaffenheit seiner Wände achtet: so lassen sich fünf Arten unterscheiden, die auch dem Grade der Vollskommenheit nach sich verschieden zeigen. Sie heißen: Persenchym ober umzelliges Gewebe, Parenchym oder aufzelliges Gewebe, Actinenchym oder strahlzelliges Gewebe, Prosenchym oder zwischenzelliges Gewebe und Porenchym oder porenzelliges Gewebe.

Das umzellige Gewebe (Perenchyma) entsteht in sothen Theiten, die eine kugelichte Dberflache haben, wie z. B. in dem Eychen, in welchem auch weiter kein postare Gegensat vorhanden ist, als der, welchen man zwisschen Mittelpunct und Oberflache annehmen kann. hier muffen die Bläschen ben ihrer Bewegung nach der Innenwand des kugelichten Körpers, den sie erfüllen sollen, und nach der Oberflache des Embryo sich richten; sie können daher keine Reihen bilben, sondern nur um einander ohne Ordnung sich lagern, woher benn auch die Zellen in Ruckssicht der Zahl und Form ihrer Flächen sehr unbestimmt vorstommen. Man sinder dieses Zellengewebe in der innern Samenhaut, im Eyweiß, in den Cotyledonen, in den Knotzlen, in den Knotzn und in andern Theilen mit kugelichter Oberstäche.

Das aufzellige Gewebe (Parenchyma) tritt ba hervor, mo bas umzellige Gemebe ober Perenchym fich fcon gebilbet hat, und wo durch einen polaren Begenfat, wie g. B. im Embeno gwifchen Burgelchen und Rnofpchen, die Blaschen nach ber Wirkungelinie Diefes Gegenfages in fcheis telrechte Reihen fich lagern, bie bann wieder nach Roths wendigfeit und 3med, ber Raumerfullung gemaß, fo in einander fich fugen muffen, bag jedes ihrer Blaschen von gwolf anbern umfchloffen wirb, und bag nun auch ben ber Bereinigung burch gleichformigen Drud jebes Blaschen nach mathematifchen Gefegen die Geftalt eines Rhombendobecaes bers annehmen, und mit feiner Grundflache auf Die Endi flache bes unter ihm fich befindenden ju fteben tommen muß. Das Rhombendodecaeber ift aber nur die Grundform ber Bellen, Die nicht immer rein hervortritt, fondern burch man= derley Umftande in andre Formen fich verandert. Dan unterfcheibet baher folgenbe Kormen bes aufzelligen Bemebes, als:

1. gesterntes (stellatum), in welchem die Bellen sterns formig erscheinen. Es entsteht; wenn durch ein Auseinanderweichen der Blaschen, die nur eben sich berührt und verbunden haben, aus jedem derselben Lutze Schläuche in Gestalt von Strahlen hervorgezos gen werden, deren Bahl der der Berührungspuncte gleich — gewöhnlich zwolf — ist. Im Querschnitz te dieses Bellengewebes sieht man die Bellen als sechstrahlige Sterne, die mit den abgeplatteten Enden ihz ter Strahlen untereinander verbunden sind, und zwar so, daß sie in der kleinen Berbindungssläche eine Scheizdewand bilben, wo jeder Strahl eines Sterns auf den eines andern sich aussetz, weshalb denn auch diese Form des Bellengewebes zum auszelligen oder Parendom gerechnet werden muß. Zwischen den Strahlen

konnen fich keine Zwischenzellengange bilben, und baher bleibt nur ein Jwischenzellenraum (Spatium intercellulare). Man findet es in Juncus effusus.

- 2. gezwolfflachtes (dodecaedrotum), wenn die Bele len bem Zwolfflach ober Dobecaeder nahe kommen. Es findet fich sowohl ben ben Monocotyledoneen als auch ben den Dicotyledoneen. Ben den lettern bilbet es das Mark wo es jedoch meist etwas niederges brudt erscheint und bie Rinde.
- 3. mauerformiges (muriforme), wenn es, im gangendurchschnitte betrachtet, bem Bilbe einer Mauer ents fpricht, in welcher Die Steine aufrecht geftellt find. Es entfteht durch ftarte Musbebnung in die Lange, moben bie Ranten ber Bellen fich ausgleichen. Ge fommt herrichend ben ben Monocotyledoneen vor, jedech auch ben ben Dicotpledoneen. Ben noch ftarferer Musdehnung in bie- gange nimmt ber Querburdmeffer ber Bellen febr ab, die Quermande entfernen fich febr weit von einander und werden weniger bemerkbar, fo bag bie Bellen ale Rohren ericheinen, und wo fie bann auch mohl Saftrobren ober Saftgefaße genannt morben find. In diefer form umgeben fie ben den Donocotyleboneen frete und uberall die Gefage, ben ben Dicotyleboneen aber nur in bem Blattfliel, ben Blate tern und in dem einfachen Blumenftiel.

Das strahlzellige Gewebe (Actinenclyma) ent. steht erst in dem aufzelligen Bewebe ober Parenchym, wenn dieses sich schon gebildet hat, und zwar zugleich mit dem zwischenzelligen Gewebe oder dem Prosenchym. Es besteht aus Zellen, die mit ihren Seitenflächen in wagerechten Reiten sich verbinden, und, indem sie von dem Marke nach der Ninde hin strahlenformig sich verbreiten, die mit ihnen zugleich entstehenden Hotze und Bastlagen durchdringen und in Bundel abtheilen. Man kennt es unter dem Namen der Markstrahlen. Es kommt nur bep den Dicotyledoneen vorzbei den Monocotyledoneen sehlt es ganzlich, die auf einige von Martius entdeckte Palmen, ben denen sich zugleich auch Kinde gebildet hat.

Das zwischenzellige Gewebe (Prosenchyma) ent, steht erst wann sich das aufzellige Gewebe oder Parenchym schon gebildet hat, und zwar zugleich mit dem strahlzelligen Gewebe oder bem Actinenchym zwischen Mark und Rinde der Dicotyteboneen, wo sich außer dem polaren Gegensate zwischen niedersteigendem und aufsteigendem Stocke auch noch ein zweyter zwischen Mark und Ninde sindet. Die Mirzkungslinien bepder polaren Gegensate gehen also unter einem rechten Winkel aus, weshalb denn durch das gemeinschaftliche Wirken bepder eine mittlere Richtung entstehen, jedoch mehr der scheitelrechten als der wagerechten sich nachern muß, weil der scheitelrecht wirkende Gegensat ber starzkere ist; und so lagern sich nun die Bläschen in Reihen, die mit der scheitelrechten Linie einen Winkel von 30 Grad,

sin ber von Dr. B. Sarnifch 1822 erichienenen Raums lebre ober Deftunft wird in bem Ubichnitte, welcher von ber Formeniehre handelt, bas Dodecaeber im Deutsichen burch 3 wolfflach gegeben.

mit ber magerechten hingegen einen von 60 Grab bilben. Durch biefe Lagerung ober Schichtung ber Blaschen entfes ben aber aud jugleich magerechte Reiben, fo, baß fich nicht allein die langgeftredten Bellen bes Solges und Baftes, als swifchenzelliges Gewebe ober Profenchym, 'fonbern jugleich auch die Markftrahlen, als ftrahlzelliges Gemebe ober Act: tinendom, bilben tonnen. Rachbem nehmlich bie Blaschen burch die gemeinschaftliche Wirfung beyber polaren Gegen: fate ihre Schichtung erhalten und fich vereiniget haben, werben bie, welche junachft ben fich bildenden Gefagen liegen (funftige Solggellen), ober auch nur burch biefe por ber Richtungslinie bes magerecht wirkenden polaren Gegenfabes gefchutt find (tunftige Baftgellen), von bem fcheitelrecht wirfenden polaren Gegenfage, durch melden auch die Bil: bung und Richtung ber Gefage bebingt ift, fo ber Lange ober ber icheitelrechten Richtung nach ausgebehnt, daß fie aus der Dodccacberform fogleich in die Des fecheseitigen Prismas mit brepfeitig jugefpisten Enden * ubergeben, und, mit tiefen Enden in ihrer Berbindung neben einander fte: bend, bas zwischenzellige Gemebe oder Profenchom darftel: len; Die ubrigen Blaschen, welche nicht mit ben Gefagen in Berührung tommen und durch fie auch nicht im Schube liegen vor dem gwifden Mart und Minde magerecht mirtenben polaren Giegenfate, folgen biefen, und bilben nun in ihrer Berbindung in Geftalt eines magerechten Parenchoms bie 'fogenannten' Markftrahlen, nehmlich das ftrahlzellige Gemebe ober Actinendom.

Das zwischenzellige Gewebe ober Prosendym kommt nur in ben Dicotyledoneen vor, und zwar in dem Stamm, in dem Stengel, in den Aesten und in dem aftigen Blumenstiel, und wo ce erscheint, sieht man auch zugleich das strahlzellige Gewebe ober Actinenchym. Wenn die Zellen des Prosenchym sehr langgestreckt vorkommen, wie z. B. in dem meisten Holze und Base, so hat man sie auch wohl mit den Namen Fasergesäße, Saftgesäße, Saftröhren, Baströhren und Holzsafern belegt; ja oft kann man diese Namen nur bloß auf die Zwischenzellengange dieses Zellenger webes deuten.

Das porenzellige Gewebe (Porenchyma) entsteht ebenfalls in bem schon gebildeten aufzelligen Gewebe ober dem Parenchym, und es bildet sich auch zugleich mit ihm strahlenzelliges Gewebe ober Actinenchym, so wie ber der Entstehung bes zwischenzelligen Gewebes, von dem es sich auch nur dadurch unterscheidet, daß feine Zellen an zwep entgegengesehten Setten, wo sie das strahlzellige Gewebe ober die Markstrahlen berühren, mit Poren, die in einer Reihe liegen, begabt sind. Es kommt nur ben den Zapfenbaumen oder dem Nadelholze vor, wo es zugleich die Stelle der Schraubengesäse vertritt, und weshalb es als eine höhere Bildung des zwischenzelligen Gewebes zu nehmen ift.

Wirft man nun einen Blid auf bie anfangende Bils bung und weitere Entwicklung bes Gemachfes, fo fieht man in bem befruchteten Enden bas Perendym erscheinen, und

zwar in der innern Samenhaut, im Coweiß und in den Cotyledonen. Im Coweiß (also in dem Perenchym) bildet sich der Embryo, und dieser enthalt Parenchym. Ift der Embryo einem dicotyledonischen Gewächs angehörend, so tritt ben seiner weitern Entwicklung in dem Parenchym das Actinenchym und das Prosenchym hervor; und gehört er den Zapfendaumen zu, so zeigt sich eine noch höhere Bildung des Prosenchyms, nehmlich das Porenchym.

Menn nun, wie ich glaube, die verschiebenen Bors. tommenheiten des Bellengewebes, nach biefen Entwidlunge. ftufen betrachtet, mehr Bedeutung befommen, fo mochte es nicht unzwedmäßig fenn, ju ben Gliebern biefer Entwicklungereihe noch zwey Glieber hingugufugen, und biefe, um angubeuten, daß fie an jene fich wirklid anreiben, mit pafe fenden, analogisch richtig gewählten Ramen gu bezeichnen. Bunachft murbe bann bier bie Fluffigfeit ober ber Saft, ber fogenannte Bilbungefaft, aus welchem jene Gebilbe hervorgeben, in Betracht fommen, und mit bem Ramen Enchym (Enchyma) zu belegen fenn. Diefe Benennung murbe ihn immer .- er mag nun vorfommen im Gochen. im Anollen, im Anoten, zwischen Mart und Rinde obet zwischen Splint und Bast u. f. w. - als eine Fluffigkeit, bie fich in etwas ergoffen bat, febr gut bezeichnen. Ferner, ba bas Endom ober ber Bilbungefaft feine Quelle in bem Dabrungefafte bat; fo murbe biefer nicht unpaffend Chym (Chyma) genannt werben fonnen.

Wenn man nun sieht, wie hier immer ein Erzeugnis aus oder in dem andern hervortritt; wie das eine immer das andre vorausseht, ehe es selbst gebildet werden kann; und wie das Flussige nicht ohne das Feste, und das Feste nicht ohne das Flussige zu entstehen und zu bestehen versmag: so muß man sie alle — sie seven nun fest oder flussig — als Glieder eines Ganzen betrachten, in welchem sie der Folge nach eine unabanderliche Entwicklungsreihe bilden, und dieser Folge nach heißen: Chyma, Enchyma, Perenchyma, Parenchyma, Actinenchyma, Prosenchyma, Porenchyma.

Die Gefchafteführer ber Berfammlung begeben fich gu Gr. Maj. bem Konig, welcher fo eben von Brudenau angefommen war, um Bericht über bie Berhandlungen ber Berfammlung zu erstatten.

S. Erc, ber Minifter v. Maillot labet jur Befichs tigung bes Confervatorii bes Urmee- Minifterii ein.

Es ward den folgenden Zag besehen. Man fand bes sonders die Sammlung der alten Landcharten (worunter eine von 1511) merkwurdig, und bewunderte die außerorbentliche Genauigkeit und Bollständigkeit ber allerneusten, welche von Bapern entworfen werden.

An diesem Tage wurde von einem Theil der Gelehrsten die Werksidte Unschneiders besucht und besonders der fur Gottingen bestimmte Restector bewundert. Martius zeigte und schilderte den Botanikern die große, aus Brasistien mitgebrachte Sammlung von Pflanzen.

5. Samftage, ben 22. Septbr.

Die Geschäftsführer bringen ber Bersammlung bie hulbvolle Erklarung Gr. kon, Maj. des Ronigs von Allers

Die brepfeitig zugespisten Enden find bebingt burch bie Schichtung ber Bildschen, nach welcher jedes berfelben als werdendes Dobecaeber oben und unten einen brepfantigen Rantenminkel bekommt.

bochftdero Wohlgefallen an dem Busammenkommen so viesler Naturforicher in feiner Residenz.

Prof. Crenfchmar aus Frankfurt fpricht furg

über die Nothwendigkeit einer neuen Classificas tion der Vogel und besonders einer Vestsenung der Namen,

beren Manchfaltigkeit eine völlige Verwirrung broht. Er bemerkt, daß gegenwartig kein einzelner Gelehrter mehr die Autorität wie Linne habe, und jeder ordne und Nammen gebe, wie es ihm beliebe, ohne sich um andere zu beskummern, und ohne daß andere sich um ihn bekummerten. Es sen baher ein Zusammentritt derjenigen Zoologen nöthig, welche sich gegenwärtig am meisten mit der Drnithologie beschästigen. Er zeige hiemit an, daß folgende Männer im nächsten Jahre zur Versammlung kommen würden, um sich über die vest zu stellenden Grundsähe zu vereinigen: Carl Zonaparte aus America; Lichtenstein aus Berzlin; Meyer aus Offenbach; Vinssch aus Hale; Wagler aus München; Prinz Max v. Wied und der Sprecher selbst. Das Resultat werde dann der Versammlung vorgezlegt werden.

28. Derfelbe tragt

Beobachtungen über den Kreislauf in den Sangarmen der Plumatella cristata Lamk, vor,

welche Oberlieutnant v. Beyden ju Frankfurt im Jahr 1819 und wieber 1827 gemacht hat.

Bemerkung von 1819 an der Humatella cristata Lam. (Gelten an Steinen im Mann.)

Es murbe ein einzelner Urm eines Reberbufches unter ber farkften Bergroßerung gefeben. Das Innere bes 21rms ift nicht gang burchfichtig. Er icheint vollfommen malgenformig ju fenn, indem er ben willführlichen Drebungen immer Diefelbe Geftalt behalt. Sft ber 21rm volltommen aus: gebehnt, fo wird fein Umrig durch außerft fleine, mafferhelle Rugelchen gebildet, welche in großer Schnelligfeit regel= magig nach ber Opige bes Urms juftromen und bier ver-Schwinden. Gine Wendung des Urms macht hierin feinen "Unterschied fondetn bie Stromung bleibt fich immer gleich und bilbet benfelben Umrig. Babricheinlich findet fie ba= ther auf ber gangen Dberflache, in bichten, parallelen Lange, dinien fatt. Db biefer fcheinbaren Rugelchen unter einer Saut ober gang uneingefchloffen ftromen , fonnte nicht gefeben werden Gehr fleine Monaben und andere Rorperchen, welde fich bicht an bem Strom befanden, wurden burch ihn nicht in Bewegung gebracht, weghalb eine allgemeine außere Saut ju vermittheir ift. Ift biefes eine Blutftromung; fo mußte bas Burudfließen von ber Spige an im Inneren bes undurchsichtigen Urme fatt finden. Die Beobachtung murbe oftere wiederholt und nicht ben einfal= lendem Sonnenlicht gemacht. Dag eine wirkliche Bewegung an ber gangen Dberflache, Scheinbar burch Rugelchen, fichtbar ift, fann gar nicht in Ubrebe geffellt werben. Die Rugelchen ftromen fo fcnell und gedrangt, bag es nicht moglich ift, ein einzelnes im Muge ju behalten. Collte es feine Fluffigfeit und auch bas Fortftromen nur fcheinbar fenn, fo mare auch bentbar, bag bie gange Dberfidde bes

Urms mit parallelen Langereihen außerft fleiner Sachen ober Faferchen befett mare, Die burch fehr fchnelles Sins und herbewegen bem Auge ale fleine Rügelchen erschienen. Auch vielleicht Ringe, Die den gangen Urm umgeben?

Cavolini hat in ben burchscheinenden Rohren der Sertularien eine tornige Materie in lebhafter Bewegung aufund absteigen feben. Db biefes etwas Uehnliches ift?

Beobachtung im September 1827 an Plumatella cristata Lam,? (Haufig an Balten im Mayn).

Die Beit fur biefe Urt icheint jest ichon vorüber zu fenn, indem nur fehr felten noch Federbulche fichtbar maren. Ich finde hier bie Bewegung ber Rugelden nicht fo, wie ich sie 1819 fab.

Die scheinbaren ober wirklichen Rugelchen stromen bier im Umrif auf der einen Seite nach der Spige zu und auf ber anderen Seite wieder zuruck. Db dieser Arm gleichs falls walzenformig ift, habe ich ben einer einzigen nur kurzen Beobachtung nicht sehen konnen. Ift dieses vielleicht eine verschiedene Urt? Sind die Urme flachgebruckt? Wenn ber Urm zuruckgezogen wird, so hort die Bewegung auf. Ich kann noch nicht entscheiden, ob es eine wirkliche Blutzeirculation ist.

Gruithuifen bemerkt hieben, bag er baffelbe benm blagbraunen Urmpolopen beobachtet und in feiner Schrift Einleitung in das Studium der Arzneykunde '* bemerkt habe. Diefer Blutlauf fep aber auf teinen Fall bier ein Rreistauf, weil das Thier noch auf einer gu nie= brigen Deganifationeftufe fiche, um ein ordentliches Berg ju haben. Durch jeben ber Fublarme jenes Dolnven gebe eine Dobre, welche einen mafferhellen Saft mit einigen uns ausgebilbeten Blutfügelchen enthalte, ber nicht in Folge von Bergbewegung, fonbern mehr nach ber Bewegung bes Thieres, ober in der Utt, wie fich die Gafte in ben Bellen ber Pflangen bewegen, eine vor- und rudwarts gehende De= cillation zeige. "Diefe Fangarmgefage zeigten mir, baf fe mit einem um den Mund bes Polypen herum gelagerten Gefaß communicierten, und bag biefes Befaß auch noch mit Bergweigungen in bem Rorper verfeben fen, mas fpatere Beobachtungen bestätigten, ohne baß ich die in ben Rorper laufenden Gefage hatte weit genug verfolgen tonnen, um ben Blutlauf auch in biefen Theilen bes Polype genau gu beschreiben. Im Gangen bemertte ich, bag es mir fchiene. als mare mit ber mechanischen Bewegung bes Blutes bie vielleicht organisch = chemische ber Gafte in ben Pflangen ** und Infusorien auch in diesem Polypen zugleich vorhanden. Daben bemerkte ich, daß jedoch biefe Urt ben ben Infecten nicht die einzige fen, indem ben allen biefen Thieren, fobalb fie nur Riemen hatten, auch ein gang ausgebilbeter Rreis= lauf mit Berg, Arterien und Benen vorhanden fen, welcher fich bis in die feinsten Theile ber Extremitaten erftrede. Indessen fer jener bloge Gaftelauf felbst noch bis in die

^{*} Rurnberg ben Schrag 1824. 8. S. 154 Rote.

^{**} Die in der vorigen Versammlung Prf. Schule aus Berlin und Dr. Meyen aus Bonn überaus schon burchs Microscop gezeigt hatten,

niedrigste Infusorienwelt von mir verfolgt worden, indem ich unter Undern * bas Paramaecium aurelia (Mill.), ats hieher gehorig nannte, welches eine eben so beutliche Maffenbewegung der Safte in feinem Innern zeigt, wie wir sie hier in ben Pflanzen gesehen hatten."

29. Prof. Glocker aus Breslau legte ber Berfamm. Inng bas por einigen Monaten erfchienene erfte Seft feinet Beytrage zur mineralogischen Renntniß ber Gubes tenlander, inebefondere Ochlefiene, (Breelau ben Mar) ver und machte als Rachtrag ju feinem in ber vorjahrigen Berfammlung in Dreeben gehaltenen Bortrage ein Paar weue Porfommuiffe des ichlesischen Ralaites befannt, von welchem Gremplare vorgezeigt murben. Diefe Bortomm. niffe find: I. Traubiger Ralait mit dunn: und frumm. chaliger, jum Theil concentrischeschaliger Absondes rung, bie ichaligen Stude mehr ober weniger leicht von einander tosbar; 2. Ralait in vollkommen tropffteinformiger Geftalt, und 3. in zelligen, theile rundzellis gen, theile unregelmäßigzelligen, fo wie auch in gerfreffenen Studen. Die Bellenraume find flein und gros Buweilen haben bie Bentheils mit Gifenoder ausgefüllt. runden Bellen boppelte und mehrfache dunne Banbe unb manchmal ragen aus ihnen Ralaittrauben hervor.

30. Derfelbe gibt eine summarische Uebersicht ber Ersfahrungen bes Dr. Gopperts (Privatdocenten und Confersvatote des bot. Gartens zu Breslau)

über die Linwirkung des metallischen Queckstlebers auf die Vegetation.

I. Wenn Pflanzen gleichviel ob krautartige, strauchartige, Graser, Farrenkrauter ober Fettpflanzen, die aus sehr verschiederen Gattungen in großer Anzahl untersucht wurden, unter eine Glasglocke oder in ein anderes Gefaß mit metallischem Quecksiber eingeschlossen werden, so zeigen sich ben 10 — 14 °R. Temperatur nach 2 — 3 Tagen, ben 18 — 20 schon nach 12 — 24 Stunden solgende Erscheinungen: Die Blätter oder Blüthen bekommen am Rande oder auch in der Mitte braunliche Fleden, die sich immer weiter verbreiten und endlich den ganzen Umfang des Blatzes einnehmen; das Zellgewebe vertrocknet hieben völlig. Sophalb dieß geschehen ist, fallen die ergriffenen Blätter ab und ben noch längerer Einwirkung werden ben Pflanzen mit Krautartigem Stengel die grünen Theile besselben auf ahnzliche Weise zersiort.

Anmert. Benn man bem Berfasser vielleicht einwenden burfte, bag alle diese Erscheinungen nur in Folge bes Ubschließens ber Pflanze vom Zutritt ber atmospharischen Luft erfolgten, so mochten unter vielen

Erfahrungen, die derfelbe in biefer Sinfict machte, vielleicht ichon folgende hinreichend fenn, obigen Gin, wurf zu widerlegen:

- I. Bier in einem mit gewöhnlicher Gartenerbe et. fullten Rapf befinbliche Dffangen ber Tigridia Pavonia, bie bereits mehrere Sug lange Blatter getrieben batten, brachte ber Berfaffer am 10. Sunp 1826 unter eine vier guß hobe geraumige Glasglode, Die bann burch Gopefitt vollfommen vor bem Butritt ber atmofpharifchen Luft gefichert murde. Dbgleich nun biefe Pflangen in eingeschlognem Raume mehrere Stunden taglich ben Strahlen ber Gonne bem einer Temperatur von 25 - 33 'R. ausgesett maren, fo befanden fie fich boch volleommen mohl und bie Blate ter derfelben hatten am 10. July bereits um 4 Boll an Lange zugenommen. Erft am 30. Aug., mithin nach o Bochen fiengen fie an ju verwelten; bie Glasglode matt abgehoben, und die Erbe bes Dapfs vollig troden befunden. Rach dem Begießen erhol-ten fie fich vollftanbig, mithin mar ihr Bachethum nur aus Mangel an Feuchtigkeit nicht bes fehlenden Luftzutritte megen gehemmt worben.
- 2. Zwiebeln von Spacinthen und Tagetten, bie im Berlauf bes vorigen Binters unter Glasgloden abs geschloffen waren, brachten nicht minder vortreffliche Bluthen als andre, die alle mögliche Frepheit bes Wachsthums genoffen.
- 3. Aber nicht nur Zwiebeln, sondern auch andre Gewächse gebeihen unter ben gegebenen Werhaltnissen. So muche und trieb eine Silene fruticosa vom 19. Juny bis 18. July 1826 und verwelkte endlich aus keinem andern Grunde, ale weil ihr das Waster zu fehlen begann.
- II. Die unter I. angeführten Erscheinungen find biefelben, gleichviel ob die Pflangen fich in ihrem naturlichen Boben ober außerhalb beffelben befinden; jeboch ift ber Tob bes Begetabile immer partiell, b. b. er erftredt fich nur auf einzelne Theile ohne bag badurch bas Befammtleben beffelben gefahrbet wird. Go trieb unter anbern ein Cyclamen europaeum, beffen 12 Blatter fammtlich auf bie angeführe te Beife getobtet maren, nach einiger Beit aus ber unverfehrten Burgel neue Sproflinge; Bohnenpflangen beren oberften Theile nur ber Ginwirfung bes Quedfilbers ausgefest maren, berloren nur biefe, bie untern muchfen: freubig fort, ja eine Mimosa pudica, bie innerhalb 2 Lagen aller ihrer Blatter beraubt morden ; erholte fich wieder und trieb neue 3meige; die Blattrofen ber Spinnmebenhausmurg (Sempervivum arachnoideum), beren außere Theile nur jenem tobtenben Ginfluß erlagen , trieben que ben innern weiter u. bal. mebr.
- III. Auf die mit sichtbarer Bewegungsfähigkeit begabten sogenannten irritablen Theile der Pflanze zeigt das Queckfilber keine specifische Wirkung, nur mit dem allgemeinen Tode des Begetabils erlosch allerdings auch diese merkwurdige Eigenschaft. So behielt z. B. die Narbe des Mimulus guttatus, die die Eigenschaft besich, ihre begden Platten ben Berührung zusammenzuziehn, diese

w. M. f. in meiner Einleitung 1. c. S. 430 zwepte Rote. Roch muß ich etwas gang und gar nicht Befanntes mels ben, daß nehmlich in ben durchsichtigen Endfpigen einiger Bacillarien, worunter auch Vibrio lunula (Müll.) gehört, pon mit berfelbe Saftelauf mie in jenem Paramacium entbedt worben ift; in einem organischen Weien, welches so wunderbar zwischen ber Pflanzens und Thierwelt mitten inne steht.

Fähigkeit obgleich Relch und Blumenblatter icon von der tobtenben Wirkung ergriffen waren. Auf ahnliche Beife verhielten fich bie Staubfaben ber Berberis vulgaris.

IV. Seitbem burch Faraday's wichtige Beobachtungen bie Werflüchtigung bes metallischen Quedfilbers ben ber Temperatur unfrer Atmosphare unwiderleglich bewiesen ist, wird es auch mehr als wahrscheinlich, daß in allen vorsteshenden Bersuchen nur die Dampse des metallischen Quedfilbers jene auf die Begetation so feindliche Wirkung aus Bern. Faradan gab das Gold als das feinste Reagens zur Entbedung des Quedfilbers an; jedoch daß nicht das Gold, sondern die Pflanzen die größte Empfindlichkeit für dasselbe besigen, glaube der Verfasser durch folgenden Versuch bewiesen zu haben:

Blatter von Pflanzen, die mit metallischem Queckfilber eingeschlossen waren, wurden vergolzdet, und sie starben bevor das an ihnen befindliche Gold auch nur eine Spur von Amalgamation also von Reaction zeigte. Es darf wohl kaum bemerkt werben, daß der Verfasser auch andre Blatter als Gegenverzsche vergoldete, damit man nicht die Vergoldung als Ursache bes Todes ansehen durfer Golche Blatter wuchsen ungehindert fort.

V. Metallisches Queckfilber als solches, so lan: ge es fich nur nicht verflüchtigen fann, bat auf die Degetation feinen schadlichen Linfluß. Der Berfaffer faete Erbfen und Dafer in Erde, Die eine folche Menge Quedfilber enthielt, bag es ben jedem Fingerbrud haufig gum Borfchein fam. Gie feimten nach wenig Tagen, much= fen mehrere Bochen lang fort, und farben nicht eher als bis etwas Quedfilber herausgedrudt und eine Glode baruber gefest murde, fo bag bas Metall fich nun in einem befdrantten Raume verfluchtigen fonnte. Bereits feit bem 14. Rovbr. vorigen Sahres gieht ber Berfaffer eine Pflange des Pelargonii inquinantis, um beren in Erde befindlis de Burgeln mehrere Ungen Quedfilbers befindlich find, und weder die Burgeln noch die- gange Pflange haben bis jest auch nur irgend Schaben erlitten. Gine mit halben Rug hoben Blattern bes Allii Cepae marb am 31. Januar biefes Sabres in ein Gefaß mit Baffer gefest, beffen Boben metallifches Quedfilber bebedte, fo daß fich ein großer Theil ber Burgeln in bem lettern befand. Richtebestowes niger trieb die Pflange fort, und als am I. Dap bep voll= Kommnem Leben der Pflange ber Berfuch geenbigt mutbe, hatten bie Blatter um 3/4 Fuß an Lange jugenommen und bie im Quedfilber befindlich gewefenen Burgein waren unbeschäbigt. Um I. Decbr. 1826 brachte ber Berfaffer im hiefigen botanischen Garten in ben Stamm einer Birte und einer Erle in jeden 3 Quentchen Quedfilber, fo bag baffelbe bis in die Mitte bes Stamms gelangte. wurden die Deffnungen forgfaltig gefchloffen, und oberhalb und unterhalb berfelben in die Dolgfubftang Goldblatichen geftedt. Bende Baume fchlugen im Frubjahr aus und bes finden fich heut am 6. Mug. 1827 vollkommen wohl und bepbe Goldblattchen geben feine Spur von Reaction gu ertennen:

VI. Wasser verhindert die Verflüchtigung des Oueckfilbers. Pflanzen machen ungehindert fort, wie

bas mit ihnen eingeschlofine Quecksilber mit einer ein ober mehrere Boll hohen Schicht Wasser bedeckt ift. (In biesem Wasser erzeugte sich aber noch grune Materie, daher das Quecksilber diesen niedrigen Stufen der Begetation mahrescheinlich nicht nachtheitig ift, was ich jedoch in meinen Untersuchungen über die Bildung der grunen Materie noch naher auseinanderzusesen hoffe.) Andere Stoffe, z. B. Pulever vegetabilischer Subkanzen, womit man das Quecksilber bedeckt, verhindern ebenfalls die schädliche Wirkung desselben.

VII. Umalgame bes Quedfilbers mit Bint, Rupfer, Binn, Blen mit Pflanzen eingeschloffen, tobten bieselben aus bem leicht erklarlichen Grunde, weil in jenen Compositionen bas Quedfilber sich niemals im Bustand einer innigen chemischen Mischung, sondern nur in dem einer mes chanischen Mengung befindet.

VIII. Die hollanbischen Physiker Deimann, Paets v. Troostwet und Lauwrenburgh hatten behauptet, daß Schwestell zugleich mit Quecksiber eingeschlossen die töbtende Wirztung des lettern auf Pflanzen aufhebe. Obgleich es ohnehin schon unwahrscheinlich schien, daß ber der Temperatur unster Utmosphäre der Schwefel mit Quecksiber eine chemische Berbindung eingehen sollte, unter welchen Umständen jenes Phanomen nur erklärbar ware, so galt es doch die Prüsung einer schon hin und wieder als Thatsache geltens den Ersahrung und es ergab sich als Resultat wiederholzter Bersuche: daß weinn auch die Fläche des Schwefels die des Quecksilbers in jeder Dimensson zmal air Größe übertraf nach wie vor dasselbe seine todtens den Wirkungen auf die Vegetation ausübte.

IX. Obgleich augenscheinlich ein Theil bes Quedfilbers in die getöbteten Pflanzen übergeben muß, so bin ich boch ungeachtet der forgfältigsten Untersuchung noch nicht im Stande gewesen, durch chemische Reagentien benfelben aufzusinden. Eben so wenig ließ sich durch das Microscop auch nur eine Spur des Quedfilbers entdeden, die einzelznen Zellen des Zellgewebes der Feuchtigkeit entbloft waren zusammengefallen, jedoch ohne alle Zerreißung.

Anmerk. Die nahere Auseinanderfegung der vorftebenden Untersuchungen, so wie den weitern Berfolg berfelben mitd ber Berfaffer in bem balb erscheinenden britten Band ber Phytochemischen Erfahrungen von F. Runge mittheilen.

31. Derfelbe über die Einwirfung der Blaufaure und einiger anderer Substanzen auf die Pflanzen.

Schon seit langerer Zeit beschäfftige ich mich mit Untersuchungen über die Ernahrung der Pflanzen. Je mehr
ich in dieses immer noch sehr dunkte Feld unsers Wiffens
einzugehen bemüht war, um so lebendiger drang sich mir
die lleberzeugung auf, daß es die gesammte Lehre von der Ernahrung der Gewächse ungemein fordern musse, wenn
uns die Art und Weise des Verhaltens der Begetabilien gegen alle mögliche außere Einflusse naher bekannt ware.
Ich beschloß daher, alle Stoffe, die uns nur irgend Kunst und Natur dieten, in hinsicht ihrer Einwirkung auf Pflanzen zu prufen, und obgleich ich diese Arbeiten noch lange nicht als abgeschlossen betrachten darf, so glaube ich doch, bag einige Resultate berselben es verdienen mochten, Ihnen, hochzuverehrende Anwelende, schon jeht vorgelegt zu werben, woben ich jedoch fehr bedaure, felbst nicht gegenwärtig sepn zu konnen, um jedes Resultat gleich durch Borzeigung bes Bersuch belegen zu konnen.

2) Einwirkung ber Blaufaure auf bie Begetation.

In neuerer Zeit find in biefer Sinficht viele Berfuche von Marcet, Beder, Ochneider, Wiegmann, Macaire, Prins fep angestellt worden, fo daß neue Untersuchungen fast überfluffig icheinen mochten. Wichtige Fragen finden wir jedoch noch unbeantwortet, wichtige Rudfichten unerortert: - 2luf welche Weise sterben denn eigentlich jene in Blaus faure gestellten Pflanzen; welche Zulfomittel gibt wohl die Anatomie an die Band, um diese rathsels hafte Erscheinung zu erklaren; sind wir vielleicht im Stande, durch andere Einfluffe jene todtende Wirkung wieder aufzuheben; ift denn die Wirkung der Blausaure auf Dhanzen als eine specifische ihr unter allen Stoffen allein nur eigne gu betrachten? Gludlich wurde ich mich ichaben, wenn fich die vollständige Beantwortung der einen oder der andern Frage aus nach= folgenden Untersuchungen ergeben durfte.

I. Wenn eine aus der Reihe ber Dicotyledonen mit frautartigem Stengel verschene Pflange in Blaufaure ober in eines ber Blaufaure enthaltenden bestillierten Baffer gebracht wird, fo beginnt ber Stenget fich nach menigen Stun. den in der Gluffigfeit und einige Boll aber dem Diveau Derfelben gu enifarben, die grunliche Farbe wird in eine mehr oder weniger gelbgrune, ja zuweilen auch braunliche verwandelt. Rach 8 - 12 Stunden, je nach der Concentration der Fluffigkeit hinsichtlich bes Behalts an Blaufaus te, und nach ber mehr oder minder hohen Temperatur ber Atmosphare, wird ber Stengel 2 - 3 Boll über ber Doerflache ber Rluffigfeit verbunnt und fnickt jufammen. mahlig verbreitet fich die Birfung des Giftes weiter; fchreis tel vor bon unten nach oben, ergreift die Blatter, entfarbt felbe auf ahnliche Beife, und nach Berlauf von 24 - 36 Stunden ift die gange Pflange getobtet, ihr lebhaftes Grun in eine weißliche oder mehr voer minder ichmutigbraune Karbe verwandelt. Diefe Wirkung geht fo allmahlich und immer nur partiell vor fich, daß obere Theile ber Pflangen noch grunen und bluben, wenn einen halben oder felbft viertel Boll unter ihnen bereits alle Theile getodtet find. Dies felben Erscheinungen finden Statt, wenn Pflangen, Die in ihrem naturlichen Boden fich befinden, mit jenem Gift begoffen werden.

II. Bermittelst ber Spiralgefaße steigt bas Sift in die Sohe und theilt sich von hier aus erft dem Zellgewebe mit. Im beutlichsten sieht man dieß bey Blattern von etzwas lederartiger Consistenz, g. B. bey Helleborus niger, wo erst die Blattnerven in allen Richtungen gebraunt, und dann erst das an den Seiten derselben befindliche Zellgewesbe auf ahnliche Beise ergriffen wird.

III. Strauchartige Pflangen, Grafer, Farrenfrauter, die wegen der vorherrschenden Menge von Spiralgefagen und geringeren Dtaffe des Zellgewebes einen rigidern Bau besten, knicken oder brechen nicht zusammen, wohl steigt aber auch in ihnen das Gift auf dem eben angezeigten Bege in die Sohe, verbreitet sich in der Blattsubstanz und tobtet sie dann auf ahntiche Beise. Fettpflanzen werden mit Blattern und Stengel um den 3 — 4ten Theil ihres vor rigen Bolumens verdunnt und vertrocknen endlich ganglich.

IV. Chen fo ichablich nur in noch boherem Grabe wirft ber Dampf ber Blaufaure. Pflangen mit Blaufdure eingeschloffen werden gewöhnlich batd ganglich vernichtet, inbem Diefelbe hier auf einmal in Die gange Oberflache eingus dringen Belegenheit hat. Spiralgefage bleiben jedoch unverandert, unmittelbar wird bas Bellgewebe ergriffen. Ueberrafchend ichnell folgten diefe Ericheinungen, als ich maffers fregen Dunft ber Blaufdure ober vielmehr blaufaures Gas auf Dflangen einwirten ließ. Um felbes ju entwideln be. biente ich mich der Calcaria muriatica, die wegen ihrer großen Bermandtichaft jum Baffer mir porgualich geeignet ichien, Diefen Berfuch auf eine weniger gefaheliche Beife anzustellen. Gine Quantitat derfelben mart in eine geraus mige Glasfraufe gefchuttet, in ber fich eine vollfommen gefunde, 1 Rug bobe, mit 6 Bluthen verfebene Pflanze ber Narcissus Tazetta befand, bie an der Bafis 1 1/2 Boll im Durchmeffer hatte. Bermittelft einer glafernen Rohre goß ich nun eine halbe Unge Blaufaure von 10 p. c. Gehalt auf jene Calcaria, und ichloß bald darauf bas Gefaß. Raft augenblicklich mard bas, bas blaufaure Bas bindende Maffer aufgesogen, und somit bas Befaß mit Bas erfallt. Dlach 5 Minuten fenkten fich bie Bluthenftiele unter beginnender gleichzeitiger Entfarbung. Rach einer halben Stun-De zeigte fich diefe Ericheinung auch ben bem Blattern ; 2 Stunden barauf mar die gange Pflange gelbgrun gefarbt und jufammengefallen. Der Berfuch mard geendigt, die Dflange in frifdes Baffer gefiellt, jedoch auch Die forgfaltig= fte Pflege vermochte feine Lebensaußerung mehr gu' erzielen.

V. Auch jene Methobe, vermittelst welcher man in neuern Zeiten so gludlich war, Thiere wieder ins Leben zur ruchzurusen, versuchte ich vergebens. Nachdem ich durch Bersuche aussindig gemacht hatte, bis zu welchem Grade Pflanzen Ammonium carbonicum vertragen (nur einen Gran in einer halben Unze Wasser aufgetoss) setze ich Erbssenpflanzen, in denen sich eben die beginnenden Spuren bes Todes zeigten, in dergleichen Ausställengen. Nichts destowerniger starben sie fast eben so schnell, als solche, die zu derselben Zeit noch in Blausaure besintlich waren. Auch auf umgekehrtem Wege durch vorheriges Emsehen in Armmonium, oder durch Einwirtung des Dampfes desselben, so bas auf einmal eine große Flache der Pflanze berührt wurde, erreichte ich nicht, was ich zu sinden hoste.

VI. Alle Blausaure haltenden Begetabilie., die ich sammtlich in dieser hinsicht untersuchte, starben durch die Ausdunftung ihrer eignen Blatter ober Rinde, sobald nehmlich die lettern aufhorten mit der Mutterpflanze im organischen Zusammenhang zu stehen. Go verwelkten und starben auf die angeführte Beise Aeste des Mandelbaums, des Kirschlorbeer, der Ohltstifche, Pfirsiche, die in Glaskus

geln geseitet waren, auf beren Bobin fich gerschnittne frische Platter ihrer eignen Art befanden. Daß dieselben Erschelnungen auch burch die aus ihnen destillierten Baffer, ja
burch gerstoffne bittre Mandeln selbst herbengeführt wurden,
barf wohl faum erwähnt werden, eben so wenig, daß ich
durch sorgfältig angestellte Gegenversuche zur Genüge in Erfahrung brachte, daß bas bloße Ein- und Abschließen jener Leste vom Zutritt der atmosphärischen Lufe ihren Tod nicht
herbengeführt haben konnte.

VII. Go lange jedoch jene Pflanzentheile in organis fchem Bufammenhang mit der Mutterpflange fteben, wirft thre Ausbunftung auf andere Begetabilien nicht ichablich. Erbfen, bie mit blatterreichen Meften bes Rirfcblorbeer und der Ohlfiriche eingeschloffen murben, feimten und muchfen freubig fort; fobald aber bie in jenem Glafe befindlichen Blats ter von ihren Meften abgeschnitten waren, trat die Wirfung ber Blaufaure ein : fie frarben auf bie gewohnliche Beife. Much feben wir mirflich ju mehrerem De veis biefer Beobache tung alle übrige Gewächse, bie sich in der Rahe solcher Blaufaure enthaltenden Baume befinden, in ihrem Bachethum und Entwicklung ungeftort. Bie wenig tiefe Musbunftung auch auf ben Menschen einwirkt; fann ich aus eigner Erfahrung bezeugen, ba ich amen mit gablreichen Blattern verfebene Rirfchlorbeerbaume uber 2 Monate in meiner nicht großen Wohnstube jog, ohne auch nur jemals eine Unbequemlichfeit bavon ju erleiben.

VIII. Als eine wichtige Erscheinung, die als ein wefentlicher Unterschied in der Wirkung der Gifte auf die Pflanzen und hohern Thierclassen anzusehn seyn möchte, ist die Richtung zu betrachten, in welcher sich das Gift immer von unten nach oben fortpflanzt, aber niemals eine ruckwartsgehende Wirkung ausübt. So blieben z. B. alle übrügen unteren Aeste des Kirschlorbeer, der Ohlkirscheze, unversehrt, obgleich die obern durch Blausaure getödtet waren, ja um den Beweis auf die überzeugenoste Weise zu führen, stellte ich folgenden Versuch an:

tleber die Mitte des Stengels einer Lysimachia nummularia, die bekanntlich aus allen Blattachsein Burzeln in die Erde schickt, setzte ich ein Gefäß mit Blausaure. Der unmittelbar über der Blausaure besindliche Theil des Stengels starb auf die gewöhnliche Weise, die Theile desselben Stengels aber zur rechten und linken Seite wurden in ihrer Integrität gar nicht gestört, und wuchsen ungestört fort. Einen ähnlichen Bersuch mit demselben Erfolg stellte ich mit der Saxiscaga sarmentosa an.

IX. Obgleich es eine bekannte Thatsache ift, daß erhohte Warme und Licht die Aufsaugung ber Fluffigfeit bey ben Pflanzen befordern, so wollte ich mich doch auch durch einen directen Versuch davon überzeugen:

Drey in jeder Sinsicht einander gleiche Stengel der Cerinthe major wurden in Untersuchung genommen, und in drey verschiedene jedes mit einer Drachme Blaufdure ergfüllte Glaset gebracht; darauf eines dem Einfluß der Som nenstrahlen, das zweyte dem Schatten ausgesetzt, das dritte mit schwarzem Papier umwickelt, so daß kein Lichtstrahl zu ihm dringen konnte. Es war am 20. July Bormittags 12 Uhr, die Temperatur bey dem ersteren 301/3 R, bey den

andern aber 18°. Um 1/, 12 Uhr zeigten fich ben dem er, fteren ichen die Wirkungen durch beginnendes Berdunnen des Stengels, ben bem aten um 12 Uhr, bey dem dritten endlich erft um 1 Uhr.

X. Bereits aus bem Borbergegangenen ergibt fich hinreichend, daß die grune Farbe der Gemachfe durch die Blaufaure gewohnlich in eine weißgelbliche oder brauntiche vermanbelt murde: intereffant ichien es mir jeboch auch die Einwirkung berfelben auf andere Farben der Begetabilien ju prufen. Obgleich ich bie Sarbe der Bluthen von 80 ver-Schiebenen Gemachfen untersuchte, fo find bie fich hieraus ergebenden Refultate noch nicht hinreichend, irgend etwas ents Scheidendes ju liefern. 3ch bediente mich der gasformigen Blaufaure auf die oben ermannte Beife, und fand die gels be Karbe von 20 verschiedenen Blumen aus ber Kamilie der Compositen, Leguminaceen ic., befigieichen die von 15 weißbluthigen, worunter g. B. Umbellaten, Afperifolien, unvers andert, dagegen die blaue Farbe von 22, Die violette Farbe von 10, die fleischrothe Farbe von to verschiedenen Blu. then sammtlich in weiß verwandelt; die purpurrothe Fars be von Sanguisorba officinalis mar unverandert, befigleiden die scharlachrothe von Fuchsia coccinea, Cacalia sagittata, bagegen die der Houstonia coccinea in ein fcmubiges Braun verwandelt. Die icharlachrothe Farbe der Zinnia verticillata mar fonberbarer Beife auf bie orange Farbe von Zinnia pauciflora jurudgebracht. Go erhielt ich noch viele ahnliche mertwurdigen Stoff ju unenblichen Unterfuchungen gebende Refultate!

XI. Wenn eine Ungahl burch Glaufdure getobteter Pflanzen, 3. G. Erbfenpflanzen, bald nach ihrem Tode mie Baffer übergoffen und einer Destillation unterworfen werden, fo lagt fich in dem Destillat durch die bekannten Reagentien die Blaufdure entdecken.

Mle Gefaße befinden fich unverlegt, feine Belle ift getriffen, fein Spiralgefaß in feiner Continuitat geftort, aber wohl find die erftern gusammengefallen; die Wandungen derfelben gerungelt, baber die fecheedige form faum gu erfen. nen. bas grune farbende Befen derfelben mehr ober meniger gebraunt, an die Stelle des Waffers, von dem fonft Die Bullen ftroBen, find Luftblafen getreten. Sieraus ets flaren fich nun jene Erfcheinungen: bas Berbunnen und Braunen des Stengels, und entschieden fcheint vor allen das Bellgewebe gu leiden, dem erft, durch die Spiralgefaße Es-ließe fich baher annehmen, bas Gift jugeführt wird. fo wenig auch baburch die Sache felbft erflart werden durf. te, daß biefe Ericheinungen durch Lahmung ber Rraft; Die in den Pflangen den turgor vitalis bewirft, und die allers bings mobil Lebenstraft ju nennen ift, berbengeführt werden.

XII. Wirklich werben auch alle Functionen, benen das Bellgewebe jundchft vorsteht, gleichfalls durch die Cinwirkung jenes Giftes aufgehoben:

1) Alle Milch führenden Gewächse, die ich aus den verschiedensten Familien untersuchte, verlieren die Eigenschaft, Milch zu geben, sobald sie nur irgend von der
zerstörenden Kraft ergriffen werden. Jedoch könnte man mir hier einwenden, daß die Pflanzenmilch überhaupt durch die Blausaure und ihre Praparate eine chemische entfarbende Beränderung erlitte, die Birkung auf das Zellgewebe hier also wohl gar nicht erst in Rechnung zu bringen seyn durfte: Ich mischte Milch von Euphordia Esula, Campanula sibirica, Prenanthes purpurea mit Blausaure und Kirschlorbeers waster, jedoch auch nach 6 Tagen war die weiße Farbe ber Mischung noch unverandert.

2. Die Bewegung ber Pflangen, fie mag in einem Theile berfelben Statt finden, in welchem fie nur wolle, wird Bey biefen Unterfuchungen mar ich auf gehemmt. brepfachem Bege bemuft, mein Biel gu erreichen, a) indem ich Zweige ber Pflange, an welchen fich beweaungefähige Theile befanden, unmittelbar in Blaufaure feste oder, b) indem ich jene Theile mit Blaufaure bedupfte ober, c) fie endlich bem Dampf derfelben Bur Untersuchung felbft bienten alle Blus then, bey benen bis jest burch andre und manche eige ne Beobachtungen Bewegung ber Staubfaben und Mars ben entbedt worben ift, über brepfig verschiedene Pflans gen; ferner bie Fruchte ber Dentaria, Cardamine, Momordica, die reigbaren Blatter ber Mimosa pudica, Hedysarum gyrans, und endlich eine Anjahl Leguminofen, Die uns die intereffante Erfcheinung des Pflangenichlafs barbieten.

Als allgemeines in den verschiedenartigften Pflanzen vollige Uebereinstimmung zeigendes Resultat des ersten Bersinchs, in welchem die Stengel jener Gewächt: unmittelbar in Blaufdure gestellt wurden, ergab sich nun folgendes:

Dict eber wird bie Bewegung ber Theile gehemmt, als bis fie felbft unmittelbar von ber Birtung Des Gifts ergriffen werden; baher vollenden j. B. oft alle Staubfaben der Rutaceen und Sarifrageen thren Beg jum Diftill, vors guglich, wenn man fich eines hinlanglich langen Stengels ber Pflange bebient, ehe fie bas Gift erreicht; Die Staubs faben ber Berberis . Arten gehorchen noch jedem reigenden Einfluß, fen auch felbft icon ber Bluthenftiel ergriffen, bie Dlatten ber Rarbe von Martinia annua foliegen fich noch auf empfangenen Reig, wenn auch felbft fcon bie Bafis Des Fruchtknotens von ber Berftorung ergriffen ift; die Schos ten von Cardamine, Dentaria verlieren nicht eher die Gi. genschaft fich fpiralformig gurudgurollen, bevor die Birfung nicht die daffelbe ftubende Stielden überfdritten; die Blatter ber Mimosa pudica ericheinen nur dann erft wie ers ftarre und fur jeden Reig unempfindlich, wenn bas Gift die Rnollchen, Die fich an der Bafie jeder Dinne befinden, ers fast hat; ben Coronilla securidaca, Hedysarum Onobrychis, Cassia acuminata und andern endlich fah ich oft, daß die eine von der Birfung bereits ergriffene Salf. te ber Dinne ihre Blattchen jur Rachtzelt nicht mehr ges gen einander neigte, mahrend die obern noch unberührten Blattden ungeftort biefe gunction verrichteten.

Als Resultat ber zweyten Untersuchungsmethobe, wos bep die bewegungsfähigen Theile mit Blaufdure selbst bes dupft wurden, ergab sich, bag nur erft nach langerer 2 — 3 Stunden währender Einwirfung die oft beschriebene Lahs mung eintrat, und endlich als Resultat der britten Bersuchs weise, in welcher ich die Pflanzen dem Dampf der Blaus

faure aussehte, daß mit bem allgemein und ichnell eineren tenden Tode ber Pflanzen auch die Bewegungefähigkeit der einzelnen Theile berfelben verloren gieng.

XIII. In allen vorliegenden Rallen wirken bie Blaue faurehaltigen Baffer ber Blaufaure gang abnitch, nur in Sinficht ber Beit, in welcher bie Erfcheinungen eintreten. laft fich ein geringer Unterfchied bemerten. Go ftarb eine am 23. Dec. 26 fruh um 11 Uhr in Blaufaure gebrachte Pflange der Urtica urens am 24ften Mittage, Im Bittermandelmaffer hingegen beffelben Saaes Abends 6 Uhr, in Aqua Lauro-Cerasi bagegen ben 25. fruh um 6. Uhr. Nun aber erhalt man nach Schraders Untersuhungen aus 100 Theilen Aqua Lauro - Cerasi und Aqua amygdalarum amararum 0,25 Berlinerblau, die Blaufaure, beren ich mich ju meinen Unterfuchungen bebiente, lieferte 14,7. Wenn wir nun annehmen, bag Berlinerblau jum britten Theil aus reiner Blaufaure besteht, folglich im Aqua Lauro-Cerasi und Aqua amygdalarum 1/12, in jener Blaus faure hingegen 5 Theile reine Blaufaure enthalten find; fo gibt bieg alfo ein Berhaltnig wie 1 : 60. 2ud biefem Berhaltniß geht nun flar herver, daß, wenn die Wirs fung der Blaufaure haltenden Waffer nur vonder Blaufaure abhienge, dieselbe erft in einem 60mal längeren Zeitraum eintreten könnte. In allen jenen Rallen betrug aber die Differeng nur wenige Stunden. Um Diefes neue Dunkel aufzuhellen ichien es mir vor allem wiche tig ju fenn, uber die Beit, in welcher alle verfchiebenen Blaus faure haltenden Draparate ihre Birfung dugern, entfchiedne und bestimmte Beobachtungen ju haben. Es murben baher Aqua Lauro-Cerasi, amygdalarum amararum, Pruni-Padi, Blaufaure von 5 p. C. frifch bereitet und in febe ber verschiedenen Fluffigteiten am 11. Day 1827 fruh um 8 Uhr bren Pflangen von Pisum sativum, Senecio vulgaris, Ballota nigra gefeßt.

Nach genauen, alle vier Stunden niedergeschriebenen Beobachtungen ergaben sich dann folgende Resultate, von denen ich, da sie untereinander ziemlich übereinstimmen, der Rurze wegen nur eines anführe. Die Pflanze des Senccio vulgaris zeigte in der Blausaure um 4 Uhr Nachmitz tags die ersten Spuren der Berdunnng, und hatte einen Strupel der Flusszeit in sich genommen; im Bittermandelwasser hingegen erst um 12 Uhr des Nachts, in Aqua Pruni Padi um vier Uhr Morgens den zwolften May, in Aqua Lauro-Cerasi um 8 Uhr Morgens desselben Tages. Die Quantität der ausgenommenen Flussigseit, bevor die Wirkung eintrat, betrug von den letztern eine Brachme bis 4 Serupel.

Wenn ich nun an bas oben angegebene Verhaltnis, in welchem die atherischen Wasser die Blaufaure enthalten, nochmals erinnere, so ware der Beweis wohl entschieden geführt, daß in denselben die Blaufaure nicht allein, sondern noch ein andrer in ihnen enthaltener Stoff tödtliche Wirkung auf die Vegetation außere.

XIV. Es galt nun die Untersuchung ber Bestandtheile biefer Maffer, und neue Berfuche mit denfelben. Auf brepe fache Beise vermittelft bes Netbaryts, Aehtali, rothen Quede silberoryds mard die Blaufaure aus dem atherischen Dele der

Bittermanbeln gefchieben, fo daß bas jurudbleibenbe Del, welches, wie befannt, merfwurdiger Beife feinen Geruch nach bittern Danbeln benbehalt, auch feine Gpur von Blaue faure enthielt. Bon jedem Diefer verschiedenen Dele, fo wie auch, um die Birfung ju vergleichen, von dem noch blaus fautehaltenden Bittermandelol nahm ich bren Tropfen, mifch. te fie mit einer halben Unge bestilliertem Baffer, und ftellte abermals verschledene Pflangen in blefe Difchungen. allen zeigte fich bas überrafchende Refultat einer gang ahn. lichen Wirfung, nur trat in ber noch ungerfestes Bitter. manbelol haltenben Difchung megen ber vereinten Birfung Des atherifchen Deles und ber Blaufaure zwen Stunden fruber als in fenen die ichon oft beschriebenen Erscheinune Much versuchte ich die Bir. gen in gewohnter Folge ein-Eung Diefes von Blaufdure befreyten Dels auf ben thieris fden Organismns, und fand, freglich im Biderfpruch mit ben Bersuchen von Dogel und Bluff, daß daffelbe teis neewegs fpecififd giftig, fondern den übrigen atherifchen Deien gang abnlich wirke, bas Dabere hieruber jedoch ju einer anbern Beit. .

Aus biefem Resultate ließ sich schon bie Analogie ber Wirkung ber atherischen Dele und ber Blaufdure vermusthen, nur ein Ilnterschied fand noch Statt, daß nehmlich in der Blaufdure die größte Berdunung des Stengels einen oder einige Zoll über das Niveau der Flussgeit fiel, wahrtend in den atherischen Delen dieselbe unmittelbar in der Klussgeit begann. Daß dieß nur als eine dem Grade nach stattsindende Berschiedenheit zu betrachten war, ergab sich aus folgendem Bersuch. Ich verdunte Blaufdure, anstatt mit gemeinem Basser, mit hochst concentriertem Zimmetwasser, und zwar in verschiedenen Berhaltnissen, kellte Pflanzen hinein, und konnte nun die Uebergange von unmittelbar in der Flussgeit und außerhalb derselben beginnender Berdunung deutlich bemerken.

XV. Um jedoch bas eben ausgesprochene, die Analoge betreffende, wie ich wenigstens hoffte, noch fester zu bes grunden, wiederholte ich alle Bersuche, die ich mit der Blaus saure angestellt hatte, in denselben Beziehungen auch mit den atherischen Delen. Aus diesen zahlreichen Untersuchungen solgen nun die Resultate in gedrängter Reihe:

Alle Pflanzen, namentlich bie mit frautartigem Stens gel, sterben, wenn fie in atherische Dele gestellt, oder in ihe rem naturlichen Boden befindlich, damit begossen werden, und zwar mit solcher Schnelligkeit, daß schon nach wenigen Stunden bieseiben oft um den 4ten Theil ihres Bolumens verdunt sind.

Durch Gulfe der Spiralgefaße steigen die d. D. in die Bohe, verbreiten sich von hier aus im Zellgewebe, so daß man bem Einschneiden deffelben sie überall durch die Sinne wahrnehmen tann.

Es ift, in hinficht auf die tobtliche Birkung, gang gleich, ob die Pflanze, welche in ein atherisches Del geftellt wird, daffelbe enthalt oder nicht; in derfelben Zeit und auf diefelbe Beife sterben Zweige von Fenchel, Unis, Lavendel, Bosmarin in ben aus ihnen erzeugten Delen u. in andern, g. B. Terpentindl.

Pflanzen bem Dunfte ber atherifchen Dele ausgesche, vertrodnen und verwelfen nach furger Zeit.

Auch auf die Bewegung der Pflanzen üben fie eine ber Blaufaure, in jeder hinsicht ganz ahnliche Wirkung aus, nur in einem beträchtlich höhern Grade; so werden z. B. Bluthen der Berberis, Ruta durch Benegung atherischer Dele nach wenigen Stunden in eine braunliche Masse verswandelt, in welcher man nicht ohne Muhe die einzelnen Thete le noch unterscheiden kann.

Alle Berfuche, Pflangen gu beleben, find vergebene.

Campher tobtet auf gleiche Beise. Acht Gran deffele ben mit I Unze Baffer abgerieben, verdunnten alle in die se Mischung gesehte Pflanzen. Ginige Gran Campher in die Bluthen der Berberis gebracht, hoben nach kurzer Zeit ben beginnender Destruction der Staubsaden bie Bewegungs. fahigfeit derselben auf.

Die anatomische Untersuchung ber getobteten Pflanzen endlich lieferte gleichfalls Resultate, Die benen in Blaufaure getobteten gang ahnlich waren, nur mit bem Unterschiede, daß wegen der ftartern Einwirkung alle jene Erscheinungen in weit hoherm Grade bemerkt wurden.

XVI. Nachdem ich nun auf diese Beise die Einwirs fung ber Blausaure und atherischen Dele zu erforschen bemuht war, versuchte ich auch noch andere Stoffe, und fand folgende, die den vorigen ganz gleiche, nur dem Grade nach verschiedene Wirkung außerten:

Schwefelblausaure, Schwefelalsohol unter allen am schnellsten wirkend, alle Aetherarten, Weingeist, Ammonium causticum und alle das Ammonium im Uesberschuß enthaltende Salze, der flüchtig scharfe Stoff der Pflanzen der 15. Linneischen Classe, verdünnte mineralische und vegetabilische Sauren, und merkswürdig genug Cinchoninum et Chininum sulphuricum.

Bey allen biefen Untersuchungen hatte ich nur immer ben Tod ber Pflangen beabsichtigt; wie verhalten fich nun aber wohl kleinere, ja bie kleinsten Gaben jener als Gift wirkenben Substangen? Die Beantwortung biefer Frage hoffe ich kunftig liefern ju konnen.

Anmert. Sammtliche, hier im Ausgug mitgetheilte Be, obachtungen werde ich aussuhrlicher in einer eignen nachstens ber Preffe ju übergebenden fleinen Schrift auseinander fegen.

Breslau ben so. Mug. 1827.

S. R. Göppert, Dr. Med.

32. Prosect, Dr. Schneiber ju Munchen, spricht über seine Entdeckung der Endigung der Pers venhaut im Auge.

Bu benjenigen Gegenständen ber Unatomie, über welde die Mennungen ber Anatomen und Physiologen noch febr getheilt find, gehort unstreitig auch bie vorbere Endigung ber Nervenhaut im menschlichen Muge. Die meisten Meynungen geben bahin, baß sich bie Nervenhaut am dus fren Ranbe bes Ciliarblattchens mit einem mehr ober wesniger beutlich angeschwollenen Ranbe endige, so daß ihr Rand und ber Rand bes Strahlenblattchens aneinander stogen, und sich gegenseitig begränzen. Durch eine sorgsätzige Zergliederung des menschlichen Auges, welche der Bersfasser zum Behuse anatomischer Demonstrationen an der ehemaligen chirurgischen Schule zu Munchen im Monate Map 1825 vorgenommen hatte und woben er seine ganze Ausmerksamkeit auf eine klare und beutliche Darstellung der Nervenhaut richtete, wurde dieser Gegenstand nun zur volligen Klarheit erhoben; und es durfte allerdings in dieser Darstellung die eigentl. Enthulung der Wahrheit enthalten sepn.

Die Befdreibung ber von bem Berfasser gefundenen Endigung ber Nervenhaut als unzweifelbares Resultat feiner fast brep Sahre lang fortgefetten Untersuchung ift folgenbe:

Bom außern Ranbe bes Corpus ciliare, ober bem außern Ranbe bes Giliarblattchens, als berjenigen Stelle, an welcher man die Mervenhaut gegenwartig noch fast allgemein endigen laßt, geht dieselbe ununterbrochen gegen die Uchse bes Auges zur Erpftalltinfe fort, und endet dicht an bem größten Umfange derfelben frep und ohne Befestigung auf dem Rande ihrer Capfel.

Diese Fortsetung ber Nervenhaut liegt vor ber Zonula Zinit und hinter bem Corpus ciliare. Sie erscheint hier als ein bunnes und zartes Markblattchen, welches mit ichwarzem Pigmente bedeckt ift. Dieses Pigment ist vershältnismäßig an der Stelle am dicksen aufgetragen, wo sich die Nervenhaut hincer dem Anfangstheite des Corpus ciliare fortsett; je naher aber die Nervenhaut zur Erystallstinse kommt, desto sparsamer zeigt sich das Pigment, und fehtt endlich gang an dem freven Rande derselben.

Etwas über zwep Dritttheile einer Linie entfernt von bem größten Umfange ber Erpftalllinfe nimmt die Nervenshaut wieder an Maffe zu; sie wird dider, und erscheint hier von auffallend weißer Farbe. Schon mit freyem Auge betrachtet zeigt sie sich als ein ringsumlaufender, über zwep Dritttheile einer Linie breiter, genau begränzter Flodenstranz, an welchem man in gleichen Abständen deutliche Erzhabenheiten und Bertiefungen, ungefahr 70 — 75 an der Bahl, unterscheiben kann. Der innere fast 1/4 Linie freye Rand dieses Flodenkranzes, der ein ausgezackes Unsehen darbietet, berührt genau ben Rand der Linsencapsel.

Unter bem Microscop betrachtet zeigt biefer Flodenfranz eine ganz eigenthumliche Gestalt. Die bem fregen Auge sich barftellenden Flodechen erscheinen als kegelformige Korper, welche sich unter verschiedener Gestalt, balb rundtich, balb länglich endigen, und fast immer nach verschies benen Richtungen kleine wulftige ben Fettelumpchen ahnliche Vorsprunge bilben, die der Form der Nervenwärzichen an ber Junge am meisten entsprechen. Bep der genauesten Untersuchung der auf diese Weise bargestellten Fortsetzung und Endigung der Nervenhaut zeigte sich immer, das dieselbe burchaus in ihrer Structur keine wesentliche Beränderung, sendern nur eine Metamorphose in Beziehung auf Ansamm.

lung und Form ber Musbreitung ber Daffe, erleibe. Berfaffee fant fie immer als ein gang einfaches, mit bem hintern ftarfern Theile ber Mervenhaut gufammenhangendes Martblattchen, welches bier nur etwas frarter mit bem Corpus ciliare, besonbers aber mit ber Membrana livaloidea verbunden ift, ale es auf bem hintern Theil ber Mervenhaut zu gefchehen pflegt. Die große Beichheit ber Theile, Die Bartheit ber Tertur, und Die außerorbentliche Beranberung: melder bas Muge mabrend ber Praparation unterworfen ift, machen nebft dem fcmargen Digmente, welches fich fehr leicht vom Corpus ciliare trennt und an die Fortfebung ber Mervenhaut antlebt, Die Saupturfaden aus, warum bieber bie Darftellung bes eigentlichen Endes der Mervenhaut fo erfcmert wurde. Ben einer nur menig unvorsichtigen Begnahme ber Choroidea, vorzuglich aber bes außern Randes bes Corpus ciliare, melder bie ftartfte Abhafion mit ber barunter liegenben Rervenhaut befist und fast einen eingformigen Gindruck in biefelbe macht, wird bas von ba fich fortfegenbe Martblattchen ber Mervenhaut gerftert; wovon bann gewöhnlich ein Theil an bem meggenommenen Corpus ciliare, ber andete an ber barunter liegenben Membrana hyaloidea, bie fich von ba ant bie Capfel ber Erpftalllinfe begibt, fleben bleibt. Dies fer lettere Theil, welcher von bem barauf befinblichen fcmargen Digmente gefdmargt erfcheint, fcheint von bem Berfaffer fast immer für einen Theil der Zonula Zinnii, wo nicht fur fie felbft gehalten worden gu feyn. Der auf biefe Beife bintere fartere Theil erhalt bann einen mehr ober weniger mulftigen, bieweilen gang glatten, bisweilen auch einen etwas ausgezacten Rand, und zeigt fich fobann als bas fo oft angenommene Enbe ber Mervenhaut,

33. Dr. Schmurrer aus Bapbingen an ber Eng,

eine Weltcharte mit dem Verbreitungsbezirk der Krankheiten,

fo wie eine Charte von Europa mit ben enbemifchen Rrankheiten vor, fpricht von bem Entwurf einer ahnlichen Charte ber epibem. Rrankheiten und Epizootien, fo wie von einer Charte ber Topographie ber Rrankheiten von Deutschland, und enbigt mit einem kurzen Berfuch über bie verschiedene Beibreitung ber Krankheiten überhaupt.

34. Prof. Barlef aus Bonn spricht turg über bie stehende Krankheits : Constitution.

35. Prof. Schübler aus Tubingen halt einen Bor. trag

über eine neue Gußwasseralge Deutschlands,

welche die merkwurdige Eigenschaft besitt, im Innern ihres gallertartigen hauptstamms jusammengesette Crysftalle von kohlensaurer Ralkerde ju bilben. Zaf. VII.

Die Pflanze entwickelt sich im Grunde langfam flee Benber Waffer, welche ihr Bett im Jurakalk ber schwäbis schen Alp eingegraben haben. Sie hat ein polypenartiges Ausses ben und besteht aus einer einformigen, grunlichen, gallerte artigen, burchscheinenden Masse, beren hauptstamm cylindrisch, I Boll bis 1/2 Fuß zuweilen selbst gegen i Fuß lang und i Linie bis 1/2 Boll bid ift und sich gegen sein Ende

oft quirtformig in viele feine Mefte theilt, welche fich gegen ihre Spigen vielfach veraffeln; bie gange Pflange fann 11/, bis 2 Suf lang werben. - Im Innern der gallertartigen Maffe bemertt man 2 verschiebene Urten von Ronern, gros fere weiße, edige, icon fur bas bloge Muge bemertbare, welche fich als gufammengefeste Erpftalle von tobienfaurer Raiferbe verhalten, und fleinere blog burch bas Microfcop ertennbare epformige Rugelchen, fogenannte Sporen; erftere finden fich haufiger in bem Sauptftamm, lettere haufiger in ben Rebenaften. - Das Baffer felbft, worin fich bie Pflange entwidelt, ift nicht taltreicher ale viele anbere. Quelle und Flugwaffer, es fest feinen Ralftuff ab, es mirb felbft ale gefundes Trintmaffer benutt (ein Pfund bee Baffere gu 16 Ungen enthalt nur 1,7 Gran größtentheile aus toblenfaurer Ralterbe beftebenbe Galge); es muß biefer Pflange baber vielmehr felbft in hohem Grad bie Sabigfeit gutommen, bie von ihr aufgenommene Ralferbe wieder in eryftallinifchen Formen abgufegen. Die Erpftalle felbft find febr manchfaltig, nie gang regelmäßig geformt, oft febren 4, 5 - bedige fternartige Figuren wieber, bie wieber aus vielen fleinen edigen, oft unbeutlichen Rhomboebern abntis den Kornern jufammengefett finb; bie Ranten ber Erps ftalle find etwas abgerundet; die Eroftallifationefraft ber Ralferbe icheint bier icon burch bie Begetation ber Pflange eine Storung und Abanberung erlitten gu haben. - Die Pflange fommt als Urt mit feiner ber bis jest befdriebe. nen Bilbungen überein; fie lagt fich junadit in Die vor furjem von Ugarbh aufgestellte Gattung Hydrurus einord. nen, beren Arten eine frons gelatinosa ramosa, granulis ellipticis farcta befigen. Bur Bezeichnung Diefer Urt folagt ber Berfaffer bie Benennung crystallophorus vor mit bem Character: H. fronde toruloso - cylindrica ramis lateralibus terminalibusque multoties saepe verticillatim divisis. Observ. In individuis hucusque observatis constanter crystalla calcarea in massa frondis inclusa. - Gie finbet fich in Burtemberg, in Der Blau bep Blaubeuern, Lauter bey Lautern, Echas bep Reutlingen.

Eine nahere Beschreibung ber Pflanze mit einer gangen Ubbilbung berselben, welche ber Bersammlung in einis gen Probeabbruden und den wesentlichern Theilen ber fris ichen Pflanze vorgezeigt wurde, wird in der botanischen Beis tung Flora mitgetheilt werden.

Erklärung ber 26bbildung Saf. VII:

Die Hauptsigur (hier geflutt) ftellt die Pflanze in naeutlicher Größe vor, sie ist nicht felten noch größer, oft aber
auch kleiner; die Form und Zahl der Leste ist sehr manchfattig, oft findet man Eremplare mit weniger Lesten, nicht
felten sindet man auch bloß einfache Stamme von 1/2 dis
x Schuh Lange, die sich nur an den Spihen etwas verlstein; die eegelmäßig proliferierenden und quirtsormig sich gestattenden Nebenaste scheinen nur ben völlig ausgewachsenen Eremplaren vorzukommen (im July dieses Jahrs erhielt ich
beren mehrere, während 3 Monate früher im May häusig bloß einfache Stamme gesunden wurden); unter dem Mit
eroscop sind die Spihen der Leste immer stumpf abgerunder,
mie wiekt. spihig.

Fig. 1. A. ift, ein Querdurchichnitt bes Sauntftamms ber

Pflange in naturlicher Große, in ihm liegen einzelne Erpftalle, wie fie ben Querburchschnitten bee haupte ftammes großer Pflangen bem blogen Muge gewöhnlich ericheinen.

Sig. 1. B. jeigt bie, bergrößerte Spige eines Endzweigs ber Pflange a von oben angesehen, bie Dberflache bat immer etwas welliges unebenes, einzelne Croftalle und Sporen scheinen burch.

Fig. 2 u. 3 ftellt die epformigen Sporen felbst vor bem eis ner Bergrößerung von 140 im Durchmeffer.

Sig. 4 - 8 find ben berfelben Bergroßerung fleinere un.

Sig. 9 u. 10 ftellt vollftanbiger entwickette Erpftalle vor, bie bunklere Stelle in ber Mitte ber oten Figur find bie mehr im Schatten befindlichen nach oben gerichteten Theile des Erpftalls.

36. Prof. v. Martius entwidelt hierauf in einem fregen Bortrage, feine Unfichten

über die Architectonik ber Bluthen.

Die Sauptfage maren folgende:

Die Unsicht, daß die Bluthe aus mehreren confecutiven Kreisen metamorphosierter Blatter bestehe, eine Ansicht, die sich in den meisten concreten Fällen nachweisen
lasse, — führe auf die Frage: ob und in wiesern für
jede Pflanze und jede Pflanzenfamilie ein besondes
res Gesen walte, nach welchem die in der Stellung
der Blatter und der Afterblatter bereits vorgebildete Vereinigung der metamorphosierten Blatter
zur Bluthe erklart werden könnte?

Bis jest ist hierüber nichts Allgemeines ausgesprochen worden; ja die Meynungen ber Botaniter sind seibst in soferne verschieben, als Manche, i. B. nach Turpins Vorgange, nur die brey außern Bildungen in der Blume von Blattern, ben Fruchtknoten aber (Systeme axifere) von einer Verlangerung bes Bluthenstieles ableiten. Martius ift ber Meynung, daß alle Organe der Bluthe, Kelch, Krone, Staubsäden und Fruchtknoten umgestaltete Blatter sepen, daß das Mittelfauichen nur in manchen Fallen als unabhängige, von dem Bluthenstiele herzuleitende Bildung sey, daß, wie R. Brown zuerst ausgesprochen, das Fruchtknoten-blatt die Ever immer am Rande trage, und daß, wie Cassini will, das Antherenblatt den Pollen aus seiner Mittels rippe darstelle.

Alle Degane in ber Bluthe find alfo im Befen gleische, nur durch die Potenz ihrer Metamorphose verschiesdene Blatter. Die Construction einer Bluthe berut demgemäß auf einer, fur jede Gattung eigenthumlichen Stellung und Anordnung einer gewissen Jahl mesamorphysserter Blatter.

Diefe Blatter lagern fich gegen bas Enbe eines 3meiges ober Bluthenftieles um eine gemeinschaftliche Uchfe her, bis fie in Bereinigung und gegenfeitiger Binbung Stillfanb gefunden haben,

Diese organische Bewegung des an sich Gleichen ist ein organischer Umlauf zu nennen, dem im Thierreiche Bemerkten Umlaufe der Organe ahnlich, und nicht ohne Bestehung auf allgemein cosmische Gesete.

Die Achfe, um welche fich biefe Blatter ftellen, ift eigentlich eine Spirale, kann aber zur größern Deutlichkeit als eine gerade Linie, Fortfetjung des Bluthenftieles, gesbacht werden.

Man nimmt gewöhnlich an, die Bluthe fen aus Wirteln von metamorphofierten Blattern zusammengesett; genau genommen ist dieses jedoch nicht der Kall: sie besteht aus lauter in einander liegenden Spirallinien von Blatztern, indem jeder Theil derselben, der Reld, die Blume, die Staubfaden u. f. f., einen mehr oder minder ausgedehnsten Umlauf machen.

Diefer fpiralige Umlauf icheint vorzüglich von zwens erley Art zu feyn:

- 1) er bildet eine einfache Schneckenlinie, indem bas lette Glied beffelben nabe innerhalb des erften fteht (eine Bindung);
- 2) er verlangert fich in ber Art, daß das lehte Glieb bem ersten e diametro entgegen ju ftehen kommt (anderthalb Windungen).

3mifchen biefen bepben Sauptverhaltniffen gibt es uns gahlige Muancen. Sie laffen fich aber eben fo gut auf els te berfelben gurudfuhren, wie die meiften Berhaltniffe in ben fogenannten klappigen Knofpenlagen, wo dennoch eine spiralige Stellung haufig nachweisbar ift, besonders durch die Zahl und Richtung der Staubfaben.

Die Confecution ber einzelnen Spiralumläufe in ber Blume scheint ebenfalls auf zwen Grundgesehe zuruchzugesben: 1) der Anfang der nächsten Reihe steht dem Ende e diametro gegenüber; 2) die einzelnen Gliesder eines jeden Umlaufes wechseln mit denen des zunächst folgenden ab. Wo sie sich gegenüber stehen, fehlt ein Umlauf.

Das Berhaltnis Diefer einzelnen Spiralumlaufe gu einander wird vorzüglich an der Achfe der gangen Bluthe erkennbar.

Es ergeben fich daraus mehrere gesehmäßige Puntte, gleichsam die Bendepuncte für die Architectonit der Bluthe. Wir erhalten ein Oben und Unten, Rechts und Links für jeden Umlauf und für die gange Blume.

Die mehrgliedrigen Organe in der Bluthe lagern sich um die Achse; der Fruchtenoten, wenn er eingliedrig ift, d. b. wenn er aus einem Blatte besteht, lagert sich auf oder fast auf die Achse. Im lettern Falle ift es wieder von Wichtigkeit, ob das lette Blatt (der Fruchtenoten), gleichsam der Schlußstein des ganzen Gebaubes, mit seinem Ruden nach oben oder unten gekehrt sep.

Die Bestimmung ber Achsen ift oft schwierig; sie muß von ber Sauptachse beginnen und zu ben Mebenachsen fortidreiten.

Die Betrachtung biefer Achsenverhaltniffe an ber Blu-

the ethalt nun vorzüglich Bedeutung, wenn fie mit ber Sorm und mit der Jahl der Glieder in Berbindung ges bracht wird.

Der Korm nach find die Bluthen symmetrisch und asymmetrisch; in den spinmetrischen behalt die allgemeine Bluthenachse die Richtung des Bluthenstlieles; in den asymmetrischen neigt sich die Achse nach einer oder der andern Gegend hin.

Der Bahl nach find bie Bluthen isomerische ober anisomerische. Erstend: wenn sie mit gleicher Bahl ober mit multiplis berselben in Relch, Rrone und Staubfaben fortschreiten; — anisomerische: wenn sie in dem Bahlenvershaltnisse dieser drey Ilmlaufe wechseln. (In dem Berhaltnisse ber Kruchtknotenblatter ift eine Reduction auf ein Minus zu haufig, als daß man dasselbe füglich hieben mit in Bestracht ziehen konnte.)

Die Reductionen in Reld, Rronen s ober Staubfd. ben Umlaufen tonnen oben, unten ober feitlich an ber Ichfe eintreten.

Es fehlen also manchmal das erfte, bas mittlere oder das lette Glied eines Umlaufes, und diese Unterschies be sind von hoher Bichtigkeit für die Characteristit der Familien. Uebrigens nimmt Martius an, daß in den Monoscotyledonen die Dreys, in den Dicotyledonen die Funfahl gessehmäßig sen, und er glaubt mit Robert Brown, daß die Zahl der Staubsidden in der regelmäßigen Bildung gleich sep der Zahl der Kelchtheile, plus der der Kronentheile; daher scheinen ihm ben den Monocotyledonen sechs, bep Dicotyledonen zehn Staubsiden der Urtypus.

Aus allen biesen Berhaltnissen wird gefolgert, daß (in ben meisten und regelmäßigen Fallen), wenn der Umlauf, welcher den Relch bildet, oben an der Blumenachse beginnt und unten aufhört, der Umlauf der Krone unten beginnt und obers aufhört; daß der erste, d. h. außerste Staubfas den innerhalb dem ersten, d. h. außersten Relchtheile stehen musse u. s. f.

Als Benfpiele werben die Linaceen und die Geranieen genannt, ben benen ftets das erfte Relchblatt Obert, das erste Kronenblatt unten ftehe, mahrend, wie Robert Brown zuerst bemerkte, ben den Hulfenfruchtigen das erfte Blumenblatt ober Kahnchen stets oben, und ben ben rosenartigen Pflanzen wiederum gerade umgekehrt das erfte Blumenblatt unten oder seitlich unter fehe.

Es scheint aber fur die Characteristif mancher Familien von großer Bichtigfeit, auszumitteln, welcher Theil
bes Staubfadenumlaufes fehlt? Ein Bepfpiel ift bereits
ermahnt worden: von ben Lippenblumen, in welchen ber ers
ste Staubfaden nicht vorhanden ist. Bey den Bignoniaceen und Atanthaceen fehlt ebenfalls der unterfte Staubfaben; dagegen bey den Berbenaceen ber oberfte.

Wenn die normale Diplostemonie vermehrt, in die Eriplo's oder Polystemonie übergegangen ift, fann wieders um ein gedoppelter Fall eintreten: entweber sind alle Um-laufe ausgebildet, oder ber eine ober andere schlägt fehl. Bur Beurtheilung dieses, schon schwierigen Verhaltniffes

beachte man vorzüglich die Folge ber einzelnen Umläufe. Dem allgemeinen Gesetze gemäß muß der erste, außerste Umlauf mit den Kronentheilen, der zweyte muß mit dem Relche wechseln, der dritte dem Relche und dem ersten Umstauf, der vierte der Krone und dem zweyten gegenübersteben. Wo immer eine Abweichung von diesem Berhaltnisse eintritt, da darf man auf eine Depression eines Umlaufes schließen.

Benfpiele liefern die Geranieen; fie haben in den entwickelten Formen 10 Stanbfaben, beren 5 außere ber Rrone gegenüberftehen; es Scheint alfo hier der erfte von brey Umlaufen unterdruckt ju fenn. Ju ben vermandten Draliden wird Diemand an' ber Triploftemonie zweifetn, ber die Bahne zwischen dem außern Staubfadenfreife beobachtet hat. Diese Bahne, welche mit den Blumenblattern abwechfeln und dem Reiche gegenüberfteben, find der außer: ffe, unfruchtbare Umlauf in diefer Familie. Danche Famis lien, benen man eine Diploftemonie jufchreibt, icheinen eis gentlich in die Doluftemonie mit fehlichlagenden Umlaufen ju gehoren, fo g. B. die Meliaceen, die Terebinthaceen. Gebr fcmieria ift bieweilen bie Beantwortung ber Frage, ob bie Staubfaben einer polpadelphischen Blume ju einem ober gu mehreren Umlaufen gehoren. Dann wird bie Bergleichung ber vermandten Kormen enticheiben.

Das frühere oder spätere Entwickeln ber Untheren fieht nicht immer in Berhaltniß zu der Stellung des Umstaufes. Ben Geranium pratense 3. B. bluben die insnern Untheren eher ab, als die außern.

Die lette Blattbilbung in der Blume ift der Fruchtknoten, gleichsam die Ungel, um welche fich alle Umläufe drehen. Er ist der Compaß, welcher unsere Beobachtungen orientiert. Ohne dieß Schlußorgan ist es viel schwieriger, zu allgemeinen Resultaten zu kommen; M. zieht baher die Untersuchung ber weiblichen Bluthe immer der der mannliechen vor.

Die Reduction der herrschenden Sahlen 3 ober 5 ift bier am sichtbarften, boch verhaltnigmaßig ben ber 5 Bahl noch häufiger, als ben ber 3 Bahl.

Bey den Lippenblumen steht die Oberlippe ber Krone außen; der Umlauf des Kelches beginnt also unten (eben so beginnt der Umlauf der Staubfaben unten, es fehlt alse ber erfte, ober unterste Staubfaben, welcher ben ben verwandten Boragineen zwar selten ganz verkummert, aber baufig ohne Pollen ift).

Mach biefer Unficht ware ferner bas Berhaltniß der Diploftemonie bas mahrhaft typische und gefehmäßige, und man tonnte die Grundbildung ber Blumen in den Reit ben der Mono = und Dicotyledonen, um jenes Berhaltniß auszusprechen, mit folgender Formel bezeichnen:

Monocot. ca (Calyx) co(cor.) stam.

Dicotyled. ca co stam.

Die Diplostemonie tann vermindert werden jur Sasplostemonie, indem 1) der dußere, 2) der innere Umlauf fehlt. Go unterscheiden sich die Celastrineen von den Rhammen, ben ersteren fehlt der zweyte Umlauf, den andern der erste. Die Reduction auf die Salfte tritt 3. B. regelmäßig bep allen Pentandriften ein, die als abortive Decandriften

zu betrachten find. Das Organ, welches Turpin Phycosternon genannt hat, ist bas Residuum bieser Des pression.

Menn bende Umlaufe vorhanden find, aber einer oder bende eine (partielle) Reduction in der Rormaljahl erlitten haben, fo ift die Frage: an welchem Orte in der Blume ift die Reduction eingetreten? In ber fommetrifden Blume verfummern von einem jeden Umlaufe bie fich e diametro gegenüberstehenden Theile; in den afpmmetrischen hat Dartius noch tein Befeg gefunden. Er nimmt an, bag ben unregelmäßigen Formen, welche eine Reduction ber Staub. faben darftellen, eine Defferion der Achfe von ihrer vertica. len Richtung eingetreten fen, und bag ber Dangel meiftens an das Ende der Linie falle, in welche die Uchfe von ihrer regelmäßigen Richtung übergegangen fen. 1. B. eine Uchfe fich von ber Sauptrichtung ab nach außen (unten von der Uchfe des Bluthenftandes) gewendet habe. fo trete die Reduction im folgenden Umlaufe unten ein u. vice versa (Labiaten).

Das einfache Carpellum, fructus simplicissimus, b. h. ein einzelnes zusammengebogenes Blatt (ein Balg), welches an seinem Rande Zellen, Saamen absondert, steht meistens so, daß seine Rander, d. h. die Placenta, in die Uchse der ganzen Blume fallen. Sein Rucken, welcher dem Hauptrucken des Blattes entspricht, kann von der Uchse aus nach einer der vier Weltgegenden, d. h. nach oben, unten, rechts oder links gerichtet seyn. Doch steht der Rusken in allen ihm bekannten Fällen entweder nach oben, wie bey den Laurineen, Chlorantheen, Thymelden, oder nach unten, wie bey den Leguminosen. Bey den Proteaceen

Ben ben meiften Solaneen, Perfonaten, Polemoniaceen u. f. f., ben den Acanthaceen und Bignoniaceen :c.' find ice ne Unbeutungen der abortiven Staubfaben in einen bos pogynischen Ring gusammengewachsen. Ben ben Geenerias ceen finden fich neben bem ausgebilbeten Staubfabenum. laufe oft noch funf ungetheilte Rorper, die Residua bes amenten (Sinningia, Gloxinia). In ber großen Reihe ber Monopetalen mit angewachsenem Fruchtfnoten, ben Bale. rianeen , Dipfaccen , Rubiaceen , Corantheen u. f. f. ern Scheint bie brufige Gubftang als epignnifche Scheibe, Ring ober Boder. Ben ben Compositis mochte bafur gu ertens nen fenn fowohl ber Bulft, welchen mande berfelben am Rande bes Fruchtenotens tragen, als porzugeweife bas Organ, welches Caffini Nectarium nennt. Gin febr ane. gebildeter Bulft biefer Ratur findet fich ben Sparganophorus, und von bem Nectarium, welches befanntlich inebefondere ben Tarchonanthus fehr entwickelt ift, wird Gaffis nis Bemertung wichtig, baß es fich vorzugeweise ben ben mannlichen Blumen, bagegen hochft mangelhaft ausgebile bet ben ben weiblichen finbe. Der Umftanb, baf die feble folagenden Staubfaben bier nicht, wie die ubrigen, auf ber Rrone, fondern auf bem Fruchtfnoten fteben, miber. fpricht jener Unficht nicht, ba auch zwiefache Infertionen nicht eben felten ericheinen. Much ben manchen Polippetas ten icheint bie Diploftemonie vorhanden, und nur durch Berfummerung ausgelofcht, in einen einzigen Umlauf gusammengezogen zu fenn. Dieber bie Umbellaten, bie Araliaceen zc. mit epigynischer Scheibe, welche gewöhnlich eine auf die Funfzahl hinweisenbe Effiguration bat. In ben Lineen ift ber zwepte Umlauf ausgebilbet, ber erfte hat feine Untheren sc.

buefte er vielleicht unregelmäßig seitlich gerichtet seyn. Dies se Stellung wird am leichtesten bevbachtet, wenn die Rander in ihrem seitlichen Berlaufe die Eyer, Ovula peritropia, absondern; schwieriger ist die wahre Einsicht wenn Eyer, die am Grunde, O. erecta, und am schwierigsten, wenn sie an der Spihe, O. pendula, abgesondert sind. Die Bildung der Eyer an einer Placenta centralis kann in vielen Fällen wohl gar nicht von der gewöhnlichen Steuctur abgeleitet werden, und M. übergeht sie daher um so eher, als aus einer Placenta centralis in einem einfächerigen Fruchtknoten keine wichtige Folgerungen hergeleitet werden können.

Enthalt eine Blume mehrere folche einfachfte Fruchtchen (Polycarpia); es fen bicht gufammengebrangt, ober loder neben einander, fo folgt der Umlauf biefer Fruchtfnotenblatter in Bahl und Stellung dem Typus ber außern Umlaufe.

Polycarpia definita tritt meiftens mit Reduction ber Sahl auf, wie 3. B. ben ben Labiaten und bey den Boragineen = 5 - 1; die Polycarpia indefinita fcheint vorzüglich mit ber Sahl der Staubfden in Berbindung ju fteben.

In ber Polycarpia definita mit einem einzigen Staubfadenumlaufe ftehen die einzelnen Carpella ben Rronentheilen gegenüber, und wechseln mit Staubfaden und
Relditheilen ab, fo g. B. beb den Boragincen, mo man bieweilen das funfte Carpellum vorhanden, und bann alle in der angegebenen Stellung findet.

Ift die Bahl ber Carpellen unbestimmt, ober doch ein Multiplum ber Kronentheile, so lagern fich jene alle in ein ner mehr ober weniger entschiedenen Spirale um die Blumenachte; 1. B. Malva, Myosurus.

Wo sich mehrete Blatter zu einer Frucht (flos, fructus monocarpos) vereinigen, da kann man an einem jesen berselben Rucken und Rander unterscheiben, ohne sich burch die Scheidemande irre machen zu lassen, welche auf mehrkache Weise entstehen können. Der wesentlichste Punct eines jeden Fruchtknotenblattes ist sein angeschwollener, zur Placenta umgebildeter Rand. Sehr häusig gehöre eine Placenta den sich entsprechenden Randern von zwey Blatztern an.

Die Jahl ber Blatter, woraus eine Frucht zusammengesett ift, schreitet von 2. 3, 4, 5 bis in bas Indesinitum fort; scheint aber für gewisse Stufen bestimmt zu feyn. Go kommen, 3. B. bey ben bicotylebonischen Monos petalen wohl nur hochst seiten Fruchte aus mehr als sechs Bruchtknotenblattern vor. Außer den Fruchtknoten aus einem Blatte', bey der großen Classe der Korbbluthen, ben Lorantheen u. a., erscheinen bey den Monopetalen besons ders Fruchtknoten aus zwey Blattern; wie bey den Scrophularieen, Didymocarpeen, Orobancheen, Gesneriaceen, Bigmoniaceen, Acanthaceen, Solaneen, Convolvulaceen, Hydrosteaceen, Gentianeen, Apocyneen, Asclepiadeen, Spigeliaceen M. s.

Bon großer Bichtigleit ift es bann, welche von ben 5 auf z reducierten Blattern es eigentlich find, Die hier noch eriftieren. Ben ben Scrophularineen g. B. find es bas oberfte und bas unterfte; ben ben Aporpneen, Genetianeen u. f. f. find bie benden Blatter von rechts und links übrig geblieben. Eben fo find ben ben Acerinen diefe benben Blatter ubrig geblieben, ben ben Sapindaceen und Sippocastaneen aber andere.

Mus drey Blattern besteht ber Fruchtenoten ziemlich felten ben ben Dicotyledonen, wie ben ben Polemoniaceen, Balerianeen; um fo baufiger ift er ben ben Monocotyledonen.

Mus vier Blattern befieht er vielleicht ben mehreren Myoporineen, Berbenaceen, Ericeen, manchen Sapoteen, vielleicht auch bey ben Potalieen.

Sinfacht herricht ben ben Campanulaceen, Rhobotas ceen, Chenaceen, vielen Sapoteen.

In gemiffen Familien variiert bie Bahl ber Fruchtinotenblatter, wie ben ben Rubiaceen, beren großter Theil zweybtattrige Fruchtinoten befist, und ben Morfineen, beren Gattungen mit Ausnahme von Leonia einen einblattrigen haben.

Um bie Stellung ber Fruchtenotenblatter gu beurtheis len, muß man auch bie Richtung und Babt ber Griffel und ber Narben berudfichtigen. Die Griffel find als Berlans gerungen aus bem Rucen, Die Narben als Berlangerung aus bem (Placentar.) Ranbe ber Fruchtenotenblatter ju betrachten. Mus biefem Berhaltniffe tagt fich fur bie Stell lung folgenbes Befet ableiten : in bem regelmäßigen Baue nimmt bas obere Enbe einer Marbe ben hochften Punct bes unter ihr verschmalerten und jufammengezogenen Rudens ein, und entspricht baber ber Gefammtrichtung ihres Fruchte Enotens. Die Richtung ber Marbe wird von einer Linis bestimmt, welche man von ihrer Spige bis ju ihrem Grunbe giebet; wenn nun biefe Linie ber Richtung bes Fruchts Enotens nicht entspricht, fo ift füglich ju fchliegen, bag bie Darbe einem anbern, als dem vermeintlichen Fruchtfnotenblatte gehore, und bag bas lettere narbenlos fep. Benfpiel burften bie Cruciferae liefern. Gie befigen gwen Fruchtflappen, welche rechte und links von ber Blumenache fe fteben und fich ohne Narben von ben fogenannten Spermophoren lofen, an benen bie nach oben u. unten gerichteten Darben figen bleiben.

Eine Reduction ber Narbenzahl icheint übrigens felten vorzukommen; vielmehr besitt gewöhnlich jedes Fruchtknotenblatt feine Narbe. Es folgt hieraus, daß viele icheins bar einfache Narben eigentlich mehrfache sind, und baß es nicht gleichgultig ift, eine einfache aber gelappte ober gespaltene Narbe fur eine mehrfache, und eine aus mehreren in einen ungetheilten Korper zusammengewachsene fur eine einfache zu halten.

Mo mehrere getrennte Fruchtknoten nur einen einzigen Griffel besiten, burfte bie Narbe füglich als einfach zu betrachten seyn, wenn gleich sie gespalten seyn mag. Dieber bie Narbe ber Labiatae, beren bende Schenkel so in ber Blume gerichtet find, daß ber kleinere nach oben, ber langere, jenen bisweilen einschließenbe nach unten zu steben kömmt. Diese Stellung wird mit Sicherheit nur in ber Rnospe beobachtet; benn spater breht sich bie Narbe nach ber Dehiscenz ber Uniferen hin und her. Ein schönes Bepospiel biefes Berhaltnisses liefert Circaea. hier steht bie Narbe vor und nach ber Beseuchtung mit ihren bepben

Schenkeln nach oben und unten, wie bie Blumenblatter, und, gang nach ber Regel, bem Ruden ber Fruchtenotenblatter gegenüber; wahrend ber Befruchtung aber breht fich jes ber Schenkel einem ber bepben feitlich ftebenben Staubfaben gu.

In ber Polycarpie mit bestimmter Rarbengahl fteben bie Narben ben Blumenblattern gegenuber.

Mit Rudficht auf bie hier bargeftellten Sauptverhaltniffe ber Stellung nun, glaubt Martius die wesentlichen Charactere ber Pflanzenfamilien durch Bahlen in mathematifchen Formeln ausbruden zu konnen.

Er betrachtet Zahl ber Theile, Reduction berfelben (welche Theile und wo sie sie trifft) und das Achsenverhalts nis, welches sich noch besonders darin mannichfach gestaltet, daß die Achsen der Bluthen nicht immer vertical aufsteigen, sondern sich von der Jauptachse (des Bluthenstandes) bald abwärts, bald aufwärts neigen; wodurch insbesondere die unregelmäßigen Blumenbildungen von ihm abgeleitet werden. Martius gab einige Benspiele von der Art, wie er, nach diesen Grundsäßen, die Familiencharactere in Formeln auszudrücken versucht habe, und versprach, in einer andern Bersammlung die ganze Reihe seiner Formeln vorzulegen. Martius erläuterte übrigens seine Unsicht durch ein Modell, worin er auf der Uchse mehrere Umläufe besestigt hatte, und womit er nach den verschiedenen Stellungen und Reductionen, welche er mit den Blättern der Umläuse vornahm, versschiedene Pflanzensamilien darstellte.

37. Prof. Vogel zu Munchen fpricht über die gefärbten Slammen des Weingeistes.

Rachdem er bie Berfuche von Bremfter, Pallot, Berfchel, Blackabber ic. in Erinnerung gebracht hatte, bes Schrantte er fich barauf, die gelbe, die rothe und die grine Flamme ju prufen. Die gelbe Flamme wird ergeugt, wenn man Beingeift uber Galgen abbrennt; welche folgende Bafen haben: Ummonium, Matron, Mans gan, Gifen, Quedfilber, Platin, Golb, Nidel, Robalt, Bismuth. Die rothe Flamme bildet fich mit Galgen, beten Bafen find : Ralt, Strontian, Lithion, Dagneffa. Die grune Flamme entfteht mit Galgen, wovon bie Bafen find: Rupfer, Uran und Thonerbe. Es verfteht fich, bag alle genannte Galge in Weingeift aufloslich fenn muffen. Mugerbem wird bie grune Flamme noch hervorgebracht, wenn man in Beingeift aufloft: Borapfaure, leichten Galgather, und bas Del der hollandischen Chemiter. - In die rothe Rlamme bes falgfauren Strontian's murbe lange Beit concentrierte Phosphorfaure, welche an einer Platinftange befes fligt war, gehalten. Die Phosphotfaure verlor nach und nach ihre fauren Gigenschaften, und bestand nun aus phosphorfaurem Strontian.

In ber grunen Flamme bes salzsauren Rupfers murbe bas blausaure Eisen=Rali keineswegs braun, wohl aber sinterte ein barein gehaltenes Silberblattchen augenblicklich zusammen, kam baben in ein lebhaftes Gluben, nahm eine blengraue Farbe an und verhielt sich nun wie eine Legierung von Silber und Rupfer. Eine ahnliche Erscheinung

wurde burch Golbbidttchen hervorgebracht. In ber geiftigen Fluffigkeit, welche eine Beitlang mit falgfaurem Rupfer gebrannt, hatten sich metallische Rupferblattchen abgeset unb ftatt bes falgsauren Deutorobs fand sich nun in ber Auflösfung nur noch falgsaures Rupfer : Protorob.

Aus biefem letten Berfuche geht nun auf eine nicht zwerdeutige Weife hervor, daß bas Aupferornd durch ben brennenden Weingeist nicht nur auf Protornd und auf Mestall reduciert wird, sondern daß sich in der grunen Flamme selbst auch wirklich metallisches Rupfer befindet.

Dbgleich man ber Unalogie nach aus biefem Resultate vielleicht schließen konnte, daß es mit ben Strontiansalgen und mit der Borarfaure ein ahnliches Bewandniß habe,
so scheint boch bem Berf. diese Annahme bis jest noch zu
gewagt zu sepn; nur eine große Wahrscheinlichkeit sindet er
fur die Sache und nimmt sich vor, auf diesen Gegenstand
noch einmal ben einer andern Gelegenheit wieder zuruck zu
kommen.

38. Dr. Reiner ju Munchen ergablt einen gelungen nen Sall einer

Masenbildung,

und fellt die Derfon felbft vor. M. U. M., ein Mabchen v. Munden 37 Sahre alt, bas burch lues venerea in feinem 21: Lebensjahre ichon alle weichen und harten Theile, ber Rafe verloren hatte, und dem Er vor 10 Jahren, b. 14. August 1817 in Gegenwart mehrerer Manchner Mergte eine naturliche Rafe burch Musschneibung einer Parthie ber Stirn. baut, nach Urt ber Indier, bilbete. Die Parthie ber Stirnhaut ift auf dem neuen Grunde gut eingewachsen, und lebt als neue Rafe wohl genahrt und fraftig fort, ift na= turlich warm, mit Empfindung begabt, und hat gang bie Gefichtefarbe. Das Mabchen athmet burch bie neue Rafe, und erlitt in biefen 10 Sahren gar feine Unbequemlichkeit an berfelben. Dr. Reiner ermahnte eines Mullers Mab. den, bag burch Lippenkrebs in fruhefter Jugend Dber- und Unterlinne verlor, bem er in obiger Beit burch eine abnite de Operation Dbers und Unterlippe gum Theil wieber bers ftellte, und zeigte eine Beichnung berfelben vor.

39. Prof. Wagler ju Munden legt feine wohlgelungenen Abbildungen von Amphibien vor.

40. Prof. Rofchlaub lieft

über den Gebrauch, welcher von der Mat. Gesch.
zur Erfassung, Begründung und Erweites rung einer wahren medicin. und insbesondere clinifatrischen Theorie zu machen sey.

41. Dr. Zensler ju Munchen gibt eine neue Theorie über die Bestimmung des Pervensystems.

Bum Empfinden fepen alle Theile bes Leibes bestimmt; bie Merven aber halfen die Ernahrung vermitteln.

42. Jenneck aus Sobenheim fpricht über bie f. g. Sternichnuppen Materie, und zeigt biefelbe, in Branntwein aufbemahrt, vor.

Bey ber Versammlung ber Aerzte und Natursorscher in Frankfurt theilte ich einige Notigen über die sogenannte Sternschnuppenmaterie mit, die ich aus ber Gegend von Aupferzell und Walbenburg vorzüglich auf bessen Landgut Fasanenhof burch herrn hofrath herwig bamals erhalten hatte. Ich bin nun im Stande, der gegenwärtigen hochzuverehrenden Versammlung von den an jenem Det weiter barüber angestellten Beobachtungen einen zur Aufklärung dies ses Gegenstandes zweckmäßigen Bericht zu erstatten und benselben mit ein Paar hieher gehörigen Producten zu bes gleiten.

1) Dem mir im September 1825 zugekommenen Schreis ben zufolge fand sich biese Materie im J. 1824 von ber Mitte bes Oct. bis in Nov. nach vorangegangenem anhaltenben Regenwetter auf Wiesen, welche um einen Fischweiher an bem baraus abfließenden Bach liegen, und von Fischreihern, wilben Enten und bergleichen besucht werden, nie auf Aedern ober in Garten.

Sie fah frifch aus, wie gekochte Starke ober Frosch, laich, weißgrau und glanzend, in handbiden Saufen mehrere Schritte von einander zerftreut, schrumpfte ben dem Abdampfen unter Leimgeruch zu einem Sautschen zusammen, bas sich im Wasser nicht wieder aufliffe. Die eingetrochnete Saut; die mir geschickt wurde, sab grau aus, ahnlich getrochnetem Schleim ober Epweiß, quoll im kochenden Wasser auf, roch bey bem Faulen animalisch, und gab bey dem Verbrennen einen Geruch wie verbrannte Federn.

- 2) Beranlagt burch meine Bitte, uber biefen Gegenftand noch weiter nachzuforschen, schidte mir herr Bofrath herwig im Nov. und Dec. 1825 breverlen Portionen von ber frischen Materie, bie er an ahnlis den Stellen (wie im vorhergehenden Jahr) gesammelt hatte, und zwar
 - a. einen Rrug mit gallertartiger ubelriechenber Das terie -
- b. einen Klumpen von Gallert mit beutlichen Gebarmen und Eper ahnlichen Korpern -
- c. einige fleine Schneden mit Behaus in einem Glas-

Die reine gallertartige Portion prufte ich vermittelst Massers, Eintrodnens, trodener Destillation u. f. f., und fand sie gant so, wie die im vorigen Jahr übers schickte trodene haut — animalischer Natur. Auf gleiches Resultat führten auch die von h. Upotheker Stolz in Rupferzell mit der Gallertmaterie angestellen chemischen Untersuchungen. Die 2 andern Portionen (b. und c.) wurden in Weingeist aufbewahrt.

Diese Senbungen waren mit folgenden Bemerkungen begleitet: Die Gallertklumpen flottierten auf ben abgemahten Graspflangen, maren von 1/2 bis 41/2 Boll im Durchmeffer verschieden, und giengen fehr balb in Faulnis uber. Die in einigen Gallertklumpen einge- bullten Korper zeigten balb eine wellenformige, balb

eine schlangen . und wurmförmige Gestalt, und es wurden an einigen Plagen Erdelumpen angetroffen, welche jene Gallertmassen eingehüllt zu haben schiedenen. Ein lebendiges Thier wurde zwar in einem solchen Gallertellumpen nicht gesunden, aber man konnte boch an der gedarmartigen Masse in ihrem frischen Bustande noch eine russetuckt) wahrnehmen, und sah aus den schwarzen Evern die Schnedchen (welche das kleine Glaschen enthalt) auskriechen. Auch war jene Thiermasse mit errementartigen Stoffen gemengt, und in mancher frischen Gallerte wurden vermittelsteines Bergrößerungsglases lebendige Schnedchen mit Gehäus bemerkt.

- 3) Da die fo eben befchriebenen Genbungen in mir bie Bermuthung erregten, bag biefe verschiebenen Rlum. pen wohl nur von Fifchreihern ausgespieen fenn burf. ten; fo fragte ich in einem Brief vom gten Jan. 1826, ob in jener Begend fich viele Fifchreiher geig. ten? - und erhielt ben 2. Marg beffelben Jahres eine bejabenbe Untwort nebft ber Bemerfung, bag in ber Rabe grar ein großer Beiber liege, mo biefe Bogel megen einer feit Sahrhunderten auferlegten Reis herbeige in der Dabe bes bem Frenheren von Greile. beim gehörigen Ortes Morftein an ber Sart ale Sobenhenlohisches Leben fich einfinden, bag bie Ballertmaterie aber mohl fcmerlich von ben Reihern herrubren mochte, indem jene weder an anbern Orten, wo auch Beiber, Bache u. bgl. fepen und Fifchreiber fich aufhielten, noch auf Medern und Garten vorfomme. Uebrigens fdrieb mir S. Sofrath noch, bag er nach bem eine getretenen Thauwetter wieder viele folche Ballertflum. pen, und zwar auch an Unterrainen ber Meder mit fdmargen Rornern, aber ohne Thierrefte gefunben babe. ...
- 4) Die angeführten Grunbe gegen meine uber bie Kifch. reiher ausgesprochene Bermuthung ichienen mir nicht gang enticheibenb; ich forberte baber meinen S. Corbeobachten, fie mo möglich über der vermutheten Evomis tion ju ertappen u. ben Inhalt ihrer Rropfe ju unterfuchen. Der erhaltenen Untwort vom Juny 1827 gufolge wurbe aber tein Reiher uber bem Evomieren angetroffen. noch in ihren Rropfen eine ahnliche Materie gefuns ben. Roch murben mie von ben im Berbft 1826 ans geftellten Beobachtungen folgenbe Refultate mitgetheilt : Die Trodenheit biefer Jahregeit begunftigte gwar bie Erscheinung diefer Materie nicht febr, und die Bemuhung, fie entfteben ju feben, mar vergebens; boch wurde an ben Stellen, wo bas Product jum Theil noch in gebarmartig gefchlangelten Formen, mit bem Rafen jufammenbangend, Morgens gefunden murbe,

^{*} Tehnliche Aufforberungen geschahen von mir auch noch an anbere Personen in anbern Gegenben; ich erhielt aber inbessen noch teine entscheibenbe Resultate.

eine fleine Deffnung in bem humus und eine Saut angetroffen; auch konnten bie und ba zwischen einem und bem andern Gallertklumpen Fafertheile bemerkt werden, und es bestätigten sich in biesem Spatjahr alle fruher gemachten Beobachtungen.

Es fen mir nun erlaubt, über biefen Gegenstand theils nach ben hier mitgetheilten Beobachtungen, theils nach ben in naturwiffenschaftlichen Journalen ** neuerdings niebers gelegten Erfahrungen und Untersuchungen einige Resterionen anzustellen.

- A. Die ben Walbenburg seit mehreren Jahrgangen gefunden me Materie ist unstreitig ein thierisches Erzeugnis, u. zwar hochst wahrscheinlich irgend ein noch unbekannter Wurmstadt ber Mennung bes H. Hoft. herwig) oder Schneden-laich, sen es nun, daß dieser ursprünglich auf ben Wiesen baselbst ben seuchter Witterung aus der Erde hervorgeht, oder daß er, wenigstens zum Theil, von den Fischreihern und andern Wögeln, welche die Umgebung der Weiher besuchen, dahin verpflanzt wird und als solcher daselbst zur Entwickelung kommt. Denn
- 1) die barmartige Structur, bie enerformigen Rorner, ber Bufammenhang ber Gallertklumpen burch faferige Theile, die Saute baben und die gehauften Schneckschen beweisen untaugbar die Schnecken ober Burme Natur biefer Materie.
- 2) Die enge Berbinbung, in ber manche Rlumpen mit bem Boben fteben, machen ihre Entwicklung aus bemfelben hochst mahrscheinlich; aber fie bebt bie Bermuthung nicht auf, baß sie burch Bogel in jene Gegend gebracht werben, ba viele bavon nur auf ber Dberflache bes Rafens gefunden wurden.
- 3) Die Nicht, Beobachtung von Bomition ben ben Reisbern, und bas Nicht-Borfinden von folder Materie in ihrem Kropf beweisen nichts gegen jene Bermusthung, indem der Zeitpunct des Bomierens leicht versfehlt werden kann, und Reiher, deren Kropf man unstersuchte, denselben schon ausgeleert haben konnten. Denn, daß diese Bogel die aufgenommene Nahrung eine Zeitlang im Kropf aufbewahren und sie auch wieder hie und da vomieten, ist eine unbestrittene nas turbistorische Erfahrung.
- 4) Die Gegend und ber Ort, wo biefe Materie so beftanbig vortommt, und wo sich zugleich immer solche Boget einstellen einerseits, und bie Seltenheit bieser Materie in andern Gegenden und Dertern, wo bie Fischreiher selten, ober gar nicht hintommen, ***
 andererseits, geben ber obigen Bermuthung ein nicht unbedeutendes Gewicht.
- . Die bier gezeigte ift bie mir jugeschicfte.
- Raftners Urch. t. gef. Naturlehre V. 2. p. 182, VII. 4. p. 428, X. 3. p. 261, Schweiggers Jahrb. ber Chemieu. Phofit XIX 4. p. 389.
- ••• Warum finbet fich aber biefe Gallerte nicht in ber Gegenb ber Fiuffe Saxt und Rocher, wo fie fich in ben neben Malbern aufhalten?

- B. Die von S. hofr. Buchner (Arch. d. Nat. V.) untersuchte Materie war ohne Zweifel ein gang abnliches Product und fein vegetabilisches Erzeugniß, ba bie chemische Unalpse bie animalische Natur ber Gallertflumpen erwieß.
- C. Die von S. Upotheter Schwab (Arch. VII.) geprufte Materie mar mahrscheinlich eine aufgeschwollene Tremella, ba fie gruntich aussah und weder ben bem Faulen, noch ben bem Berbrennen einen thierischen Geruch entstehen ließ.
- D. Die von S. Lafius in Olbenburg (Arch. X.) mitgetheilte Beobachtung einer ihm gebrachten Materie, in welcher er Spuren von einem unverdauten Fisch fand, und bie haufige Erscheinung von Fischreibern in jener Gegend laffen keinen Zweifel übrig, bag jene Materie von biefen Bogeln herkam.
- E. Die von S. D. Brandes (Schweigg. XIX.) fecierte und analofferte Materie fam gang mit ber im Fafanenhof gefundenen überein, und zwar insbesondere in Bezug auf die Saute und die gekrosartige Bilbung eis niger Portionen.

8 d 1 u 8.

Die bisher beobachtete sogenannte Sternschnuppenmaterie ist meistens thierisches und zwar Schnedenerzeugniß, sep es nun unmittelbar aus ber Erbe an feuchten Plagen hervorgehend, oder burch Reiher bahin gebracht und ausgesworfen, und es ist nur noch durch weitere Nachforschungen zu bestimmen, von was fur Schnedenarten biese Materie vorzüglich herstammt, wenn sie nicht (nebst andern Nahrungstheilen) aus dem Kropf jener Bogel durch eine Urt von Berdauung gebildet und bann ausgeworfen wird.

43. Derfelbe zeigt die Darftellung bes reinen Rrapproths,

und lagt einige Praparate bavon circutieren.

44. Prof. Weißbrod aus Munchen spricht über die Vernarbung der Anochen nach der Trepanation.

Wenn ich ben Geist ber Bersammlung ber beutschen Raturserscher — bie ich nun zu begrüßen so glücklich bin, — tichtig zu beuten verstehe; — so liegt es vorzüglich in ihrem Zwecke (ben erfreulichsten, gemuthlichen personlicher Bekanntschaft und bes Wiedersehens abgerechnet), — baß, entweder neue Offenbarungen der Natur in ihren reellen Producten von den Forschern der Gesellschaft vorgewiesen, — oder daß bisher angenommene Theorien, wenn die neuern Beobachtungen es gebieten, reformiert werden, — oder daß auf Lücken in der Naturwissenschaft ausmerksam, das Forschen zur Ausfüllung derselben rege gemacht und einstweilen einem folchen Mangel durch Ausstellung vorsichtiger burch kluge Analogies und Inductions Schlüsse geleiteter — immerhin aber von reellen Anhaltspuncten der Wahrnehsmung und wiederholten Beobachtungen ausgehender Hoppos

thefen abgeholfen und biefe gur fernern Prufung und Burs bigung ber Gefellchaft vorgetragen werben.

In biefem Beifte will nun auch ich auf ben Altar biefes erhabenen Bereines ein geringfügiges Opfer bringen.

Man ift, foviel ich weiß, weber über bie 2lrt, wie bie trepanierten Rnochen. Stellen heilen, — noch über die Theile, woraus Anochenvernarbungen geschehen, gang einig.

Es fep bodift ferne von mir, hier eine mit physiologischen Erörterungen und Autoritaten ausgeschmudte Abhandlung über biese Gegenstanbe vortragen und durch Wier berholuugen bekannter Dinge die kolibare Zeit fur wichtigete Bortrage beeintrachtigen zu wollen. Ich will nur der hochansehnlichen Versammlung vorzeigen, was mich die Beobachtung lehtte, b. h. ben Schabel selbst, woran jederman sie wiederholen kann.

Ich halte biefes fur nicht gang unintereffant, ba bie Falle, in denen man Schabet vor Jabren Trepanierter zu untersuchen befommt, nicht so haufig fenn mogen. Ich enthalte mich des Bortrags einer weitläusigen Krankheits. Geschichte, und erwähne nur in gedrängter Kurze, daß bas Individuum Georg Scherzhueber, 53 Jahre alt, von dem der Schabet ift, durch heftige Schläge am Ropfe mittelst eines langen, breiten, schweren Holzes (eines sogenannten Baun : Spältens) die bedeutenoften Berlehungen erlitt, als Berschmetterungen des Schabels, Eindrücke und Ertravasate und durch die Trepanation in soweit genas, daß er noch 3 Jahre lebte, seinen Diensten als Bauerknecht nachkommen konnte, dann aber nach kurzen Unfällen von Schwindel plöglich an Convulsionen starb.

Da ber ursprungliche Beobachtungs und heilungsact gerichtlich medicinisch mar, so wurde auch nach bem Ableben bieses Menschen von mir die gerichtliche Dbbuction vorgenommen.

Man fant in basi cranii, ale Folge fortgepflangter Anochenverlegungen, Caries, und bie linke Salblugel bes Gebiens in ihrer vorbern Salfte vereitert.

Ich umgehe nun alle medicinisch = forensen Bemerkungen in Beziehung auf die Berüchsichtigung der Zeit zur Les thalitate Bestimmung, — umgehe alle Resterionen über die prognostische Bedeutung ber Verlehungen des Schabels an sich, sie mögen noch so groß und ausgebreitet senn, wie im vorliegenden Falle, und beschränke mich bloß auf die beps ben in Unregung gebrachten Puncte.

36 mache nur barauf aufmertfam, baß

- 1) bie Trepanoffnungen mehr als ein Dritttheil bes Durchmeffers mit Anodenmaffe wieder von ben Ranbern ber geschloffen worden,
- 2) bag biefer Knochenansat von der Anochensubstanz und nicht von der dura mater ausgegangen zu fenn scheint, weil er regelmäßig strablenformig von den Randern nach dem Centrum verläuft und gegen dies

3) Sehr merkwurdig erscheint mir ber Umstand, bag unter einem zu ftart relevierten Stude ber Schabelbede, bas von ber dura mater ganglich gelost sich
zeigte, sich ein neuer Anochenansat, — ebenfalls
strahlen und croftallsormig, bilbete, welcher die
burd die zu starke Elevation gebildete Lude ganglich
ausfüllte, so daß die innere Concavitat wieder eine
normale Gleichformigkeit erhielt.

Auch biefer Umftand scheint mir bafur zu sprechen, baß in bem vorliegenden Falle die neue Knochensubstanze Bilbung vom Knochen ausgieng. Für diefe Unnahme, — als Regel, — deutet wohl auch die Beobachtung, daß nicht felten bas weit entblößte Cranium durch den Unsah von Fleischwärzchen, welche von isolierten Stellen-ausgehen, sein Pericranium selbst bilbet.

Ich beobachtete biefes einmal aufs. Schonfte ben einem 70jahrigen Manne, ben bem bie Salfte ber obern Schabel-flache burch traumatifche Einwirkung blog gelegt mar.

Ich erlaube mir nun nach diesen kurzen vorläufigen Notigen ber hohen Berfammlung ben Schabel selbst vorzulegen, überlasse bas Uebrige ber Beurtheitung ber Sachverständigen selbst, und mache nur noch bes S. Dr. Kreitner, eines jungen Arztes von hier, bankbar Erwähnung, ber die Gute hatte, mir diesen Schabel nach zwey Ansichten zu zeichnen, und baburch hohe Talente in dieser Darstellungekunft der Natur an ben Tag legte, welche Zeichnungen ich gleichsfalls der hohen Bersammlung vorzulegen die Ehre haben werbe.

45. Dr. Gerg zu Rurnberg ichidt an ben Secretar fols-

über das Eyerlegen eines ausgeschnittenen Schild: Froten : Eyergangs ein.

Dhne Zweisel wird ben ber Versammlung von Aerzten und Natursorschern in Munchen manches die Physiologie und Naturgeschichte betreffendes zur Sprache kommen. Eine Beobachtung, welche ich noch niegends berührt gefunden habe, wenn nicht Euer Hochwohlgeboren auf Ihrer Reise in derjenigen hemisphäre, wo ich 13 Jahre verlebte, oder vielleicht humbolde basselbe beobachtet haben sollten, crlaube ich mir dahero Ihnen vorzulegen, — indem ich vermuthen könnte, daß diese zu Betrachtungen über die Wirkungsart der Reize auf thierische Organe, vorzüglich der Nerven- und Muskelbestimmungen und über die Fortbauer der Lebenskraft, besonders der kaltblutigen Thiere, Beranlassung geben möchte.

1798 stand ein Gefäß mit bem Eperschlauch einer Ta.
ges vorhero geschlachteten See. Schilbkrote (Testudo Midas), mehrere Sundert Eper enthaltend, auf dem Berbeck eines Schiffes (vor Sinnamori geankert). Ich bemerkte, als die Sonne den Schlauch beschien, daß Bewegung entsstand, diese immer mehr zunahm und so fraftig wurde, daß die Eper, welche der Mundung zunacht lagen, vollommen ausgetrieben und 5 — 6 in einigen Minuten außershalb gelegt waren.

Dieser Everschlauch — (bein anders kann man ihn wohl nicht nennen) war vom Berz und Rückenmark ganz getrennt; bloß durch den Reiz, der-Somnenhise wurde die Lebens, und Bestimmungsfunction hervorgerusen. — Nach welchen Geschen wirkten nun Nerven und Muskelsaser? — Die Muskelsasern des Everschlauches waren zweizerlen, zircuslär und der Länge nach laufend. Die Zirkularsasern waren stärker, jedoch nicht so viele, als die der Länge nach laufend den; jede Kaser nicht dieder als ein die zwei Linien und nicht zusammenhängend, so daß Zwischenraume in der darms ähnlichen Substanz des Schlauches blieben. Ihre Bewesgung war gleichsam gezaset, oder sägesörmig, nicht gekreuzt wie in den Muskeln der Schlangen.

Der Einwendung, — baß biefe Beobachtung nur oberflächlich ift, — febe ich entgegen! allein als ein Gesfangener, von ben Franzofen Beraubter war ich zu sehr gebeugt, als daß ich mehr Aufmerksamkeit dieser seltnen Erscheinung hatte widmen konnen. Bielleicht konnte es einem in Zukunft reisenden Naturforscher Anregung geben, mehr Ausmerksamkeit darauf zu verwenden.

46. Dr. Rumpelt aus Dresden halt

über die Frage, ob 2 eranthematische Sieber 311:

folgenden Bertrag.

Der Zwed Ihres hochachtbaren Bereines, bas Gebiet ber Naturwiffenschaft nicht nur nach allen Seiten hin burch neue Forschungen zu erweitern, sondern auch durch Berichstigung bes bereits Erforschten in sich selbst immer mehr zu vervollkommen, gibt mir die ehrenvolle Beranlassung, einen Gegenstand aus dem Bereich der arztlichen Praxis Ihtem einsichtsvollen Ermessen zur Prufung vorzulegen.

Es ift nehmlich die Möglichkeit des Zusammentriffens zweier exanthematischer Fieber in einem und demfelben Korpper wenn nicht geradezu geläugnet, boch seinem gleichzeitigen Verlaufe nach bestritten und für eine seltene Ausnahme erklärt worden, wie z. B. von

Stoll, ber bergleichen Complicationen unter bie Anomala giblt, von

Reil, der fie bald bezweifelt, bald zugeftehet, inebes

Sahnemann, der fie nur als Ausnahme von ber Regel betrachtet wiffen will.

Mein nun aber dergleichen Krankheiteverzweigungen, ben aller Seltenheit, dennoch statthaft sind, und als in den Gefeten des Organismus begründet erscheinen, verdienen sie dusmerksamkeit des Pathologen gewiß um so mehr, als es ben den bestehenden Zweifeln dringend nothig ift, die Streitfrage zu entscheiden:

"Ob die Complication zweyer eranthematischer Fie"ber als normal, oder aber nur als Anomalon zu
"betrachten.

Durch eigene Erfahrungen in meinem Geschäftstreife barauf hingeleitet, habe ich es versucht, diefe Frage ju be-

antworten, und gebe mir jest die Ehre, biefen Berfuch 36. rem Urtheile gu unterwerfen.

Buvorberft durfte nothig fenn, das Bortommen ber gedachten Complicationen als wirflich beffehend nachzuweisten, und fo ermahne ich nur in ber Rurge, bag

Saen, Rosenstein und Bergius des gleichzeitigen Busammentreffens der Masern und Pocken gedenken;

Consbruch ber Mafern mit Friefel, bes Reffelaus. fchlages mit Petechien und bes Scharlache mit Friefel;

Gebel ber Dafern mit Doden, wo jene wieder gum Borfchein gefommen, ale biefe vertrodnet;

Stiebel der Baricellen mit Scharlach, mo jedes ber benden Erantheme mit feinen Bufallen besonders verlief;

Rreyfig ber Mafern mit Friefelanlage, moben ber felbe bemerkt, baß einer ahnlichen Complication in frangofiichen Blattern Ermahnung gefchehen.

Des Scharlache, gepaart mit Mafern, gebenken nur wenige, namentlich aber

Dogel, boch im Borübergeben nur, ohne Benfpiele nachzuweisen,

Stoll, ohne genaue Bestimmung ob das zweite Eranthem wirklich Scharlach gemesen, ba er ben dafür gehaltenen Husschlag nur quasi Scarlatina nennt, endlich

Burferius, der fich einerseits auf Vogel bezieht, andererseits aber auf eine Beobachtung Lorrey's beruft, die dieser mahrend einer-Scharlach Epidemie gemacht; doch bemerkt Burferius selbst, daß Lorrey den Ausschlag nicht genau genug bezeichnet habe, und sonach unentschieden bleibe, ob von Masern oder Friesel die Rede.

Die oft überhaupt mögen diese und ahnliche Complicationen in der arztlichen Praxis vorkommen, ohne daß sie zur öffentlichen Kenntniß gebracht werden. Ich halte es daher fur Pflicht, aus meinen eigenen Erfahrungsmitteln ein seltenes Benspiel anzuführen, wo Scharlach mit Masern verschwistert völlig normal verliefen.

Mit dem Borbehalt, die Rrantheitsgeschichte, nach Maaggabe forgfaltiger Beobachtungen, ausführlich bekannt ju machen, erwähne ich nur, daß ich gegen Ende des Sahres 1826 einen Tjahrigen Knaben von fraftigem Rorperbatt behandelte, der am iften Dovember beffelben Jahres erfrantte, den 17ten unbezweifelt am Scharlachfieber barnieberlag und bis jum 20ften b. Dt. ben hochften Grad bes Riebers und bes 2lusichlages erzielt hatte, als an nurge= dachtem, dem 4ten Tage des Scharlache, Die Dafern mit allen unverfennbaren Merkmalen eintraten. Bende Rrantbeiten bestanden vollig normal neben einander, und inebefondere am 21ften Dovember, als am 3. Tage bes Schare lache und zten der Mafern tiegen alle Zufalle deutlich erkennen, wie febr die Organe der Bruft von den Mafern, das splandnifche Suftem aber vom Scharlad ergriffen maren. Den 23ften Dovember, als ben 7ten Scharlach : und ben 4ten Daferntag, zeigten fich bie Bufalle bes Ocharlache vermindert, dabingegen bie Dafern in ihrer vollen Rraft ftauben. 2m 25fen Dovember, bem gten Tage bes

34*

Scharlache und bem bien ber Mafern, ließ fich bie 216nah. me ber Masernaufalle mahrnehmen, und Patient gedieh von ba an gur Genefung.

Diese Doppelkrankheit gibt einen sichern Beleg, daß zwey heterogene Contagien nicht nur in einem und demsels ben Körper gleichzeitig zusammentreffen, sondern auch synchronisch verlausen können; benn das Getrenntseyn der pathognomischen Zufälle eines jeden der beyden Ausschläge hat sich nur zu deutlich ausgesprochen, als daß hierben nur der geringste Zweisel obwalten könnte. Dennoch aber wird vielz leicht diese Erscheinung von manchem Arzte, in Folge der von Sahnemann ausgestellten Behauptungen, als eine Pseudokrankheit angesehen werden, und ich sehe mich daher veranlaßt, Sahnemann's Ansichten genauer zu prüfen. Sahnemann stellt nehmlich in seinem Organon der Heils kunde die beyden Sätze auf:

- I. Entweder find beyde fich unahnliche im Menfchen gufammentreffende Rrantheiten von gleicher Starte, ober ift vielleicht die altere ftarfer, fo wird die neue burch die alte vom Rorper abgehalten und nicht gugelaffen;
- 11. Ober die neue undhnliche Krankheit ist starker; hier wird die, woran der Kranke bieber litt, als die schwaschere von ber starkern hinzutretenden Krankheit so lange aufgeschoben und suspendirt, bis die neue wieder verflossen oder geheilt ist, dann kommt die alte ungesheilt wieder-hervor.

Diefe Cabe als Grundlage eines eigenen Spftems bei trachtet, bedürfen der Prufung um fo mehr, als fie, oberflächlich genommen und fogar mit Behfpielen belegt, nicht unhaltbar zu feyn scheinen.

Sat denn aber Sahnemann irgendwo ben Begriff beffen, was er unahnliche und ahnliche Krantheiten nennt, genau bestimmt? Zwar fagt er in feinem Organon spaterbin: daß jede ber unahnlichen Krantheiten eine eigene Gegend im Organismus, b. i. die besonders ihr angemeffenen Organe und gleichsam nur ben fur sie eigenthumlich gehörigen Plag einnehme, den übrigen aber der andern, ihr unsahnlichen überlaffe.

Wie wenig anwenbbar aber ist diese Erklärung auf die vorgedachten benden Sate, wie wenig haltbarüberhaupt! Lungencatarrh und weißer Fluß haben jedes einen eigensthümlichen Sit, und müßten, nach Sahnemanns Ansicht, einander undhnlich sen, und doch, wie ähnlich sind bende hinsichtlich der Schleim-Absonderung! Diarrhoea cruenta und Haemorrhoides fluentes, wie ähnlich und doch wieder wie unähnlich!

Unahnliche Rrantheiten konnen unftreitig nur folche fenn, deren Merkmale und Zufalle eine Uebereinstimmung unter einander nicht haben, die sich baher nicht gleichformig barstellen. Wenden wir dieß auf die acuten Fieberausschläge an, so find sie, als Genus betrachtet, einander
abnlich, unahnlich aber in ihren vielfältig von einander abweichenben Speciebus, und in dieser Beziehung wurden sie,
nach Sahnemann, in einem Individuo weder gleichzeitig
bestehen noch verlaufen konnen.

Benn Sahnemann faat, bag ein an foweren chronis ichen Rrantheiten Leibender von einer magigen Berbftrubt oder anderen. Seuche nicht angestedt werde, fo miberspricht bem bie Erfahrung, indem bie Falle nicht felten find, baß chronifche Leberentzundung auch Fieberausfchlage, Mugenent. gundung ze. neben fich duldet, ungeachtet lettere weit fowas there lebel als jene finb. Die gefdmurige Lungenfucht laft rheumatifche, gallige, felbft nervofe Fiebergufalle, Diarrhoen, ja Ruhren [ich menne nicht ben status colliquationis], Rolif, Affection bes Uterin : Goffeme und anbere Rrant. heiten neben fich bestehen, ohne ale altere und ftartere Rrantheit die ichwacheren abzuhalten. Die Ruhpoden toms men, wenn andere die Disposition dazu vorhanden, auch ben thaditifden Smpflingen jum Borfchein. Die Rnochenfrantheiten jeder Urt, die den Draanismus am Deiften in Unfprud) ju nehmen pflegen, laffen febr leicht weniger wich= tige Uebel, wie Rofe, Durchfall, Colit, Blutungen 20., nes ben fich auftommen. Gine durch einen Tritt auf das Fuße blatt entstandene Caries vermochte als altere und ftarfere Rrantheit nicht, einen burch Erfaltung auf bem Rucken fich bildenden Lymphabices abzuhalten, ja fie fonnte felbft eine britte hingutretende Rrantheit, chronifden Catarth, nicht que rudjumeifen. Mit einem Borte: Das Debeneinanderbeftes ben unahnlicher Rrantheiten ift burchaus nichts Geltenes u. Ungewöhnliches. Aber auch Die zwente Behauptung, daß Die ftartere Rrantheit die fcmachere nicht julaffe ober fie fufpendiere, tann nicht als Dorm angenommen werben. Es ereignen fich zwar Ralle, wo altere Rrantheiten, beom Eintritt und Berlauf ber neuen, verschwinden, gurudtreten, ober auch mohl geheilt werden; es vertrochnen 3. B. offes ne Ochaden und funftliche Befchmure auf Beranlaffung eis ner ichmereren Rrantheit, und fangen erft, nach beren Ents fernung, wieder an ju eitern; altere gelindere Rrantheiten merben jumeilen durch bas Singutreten neuer, mit größerm Smpule versehener Uebel geheilt oder aufgehoben. man aber die Urt und Beife, wie bergleichen Rrantheiten fuspendiert merden, naber ine Muge, fo ergibt fich, daß es nicht immer ble überwiegende Rraft bes großeren Uebels ift, welche dem fleineren die nothigen Stoffe entzieht, baß diefe Sufpenfion in anderen Urfachen ihren Grund fins bet. Bo wurden auch sonst ftarfere und schwächere sich unahnliche Rrantheiten neben einander beftehen tonnen! Richten merben nicht immer burch heftige Entzundunge. Rrantheiten fufpendiert, und Scropheln, ale altere und gelindere Rrantheit, laffen fid nicht von einer neuern und ftarferen Opphilis verbrangen; bende vielmehr behaupten Bufammen das Teld.

Unter mehrern andern Benfplelen mill Sahnemann feinen Sat insbesondere burch die von Schopf gemachten Erfahrungen begrunden, nach welchen die Rrabe verschwunden, als der Scorbut sich eingestellt und jene wiederum jum Borschein gekommen, als dieser gehoben. Ben genauer Prufung aber hat diese Beobachtung viel schwankendes, benn Schopf sagt wortlich:

"So wie spaterhin ben einer langsamen Ueberfahrt nach Umerica Scharbock sich einzusinden anfieng, verstor sich allmählich die Rrabe, um jenem Plat zu machen" 26. ;

et fagt ferner :

"Bahr ift es aber, daß ben der Untunft ju News Port eine Menge Scharbocks Kranter, aber fast fein Rragiger mehr unter ihnen war."

Diefer Borgang lagt fich baher nicht fowohl bahin erklaren, bag die Rrage, als schwachere Rrankheit, dem Scorbut, als der ftarfern, gewichen, sondern es geht daraus nur
soviel hervor, daß die Bedingungen, welche die Rrage erzeugten, cessierten, und andere den Scorbut begunstigende
dafür eintraten. Schopf selbst commentiert diese Stelle,
wenn er sagt:

"Auch icheint ben den Krabigen fast allgemein ein von dem der Sentbutischen sehr verschiedener Zustand der festen und flussigen Theile Statt zu finden; dort nehmlich mehr Unlage zu Entzundung, so wie auch die gegen den gemäßigten Scharbock ausreichenden Mittel gegen die Rrabe nichts fordern.

Noch deutlicher und meine von Sahnemann abmeischende Meinung noch fester begrundend ift ber Berfolg von Schopf's Erfahrung, wenn er ergahlt:

"Ein fcorbutischer Recrut brachte ein sehr beschwerliches Asthma mit, welches erst nur eins der gewöhnslichen scharbore Symptome zu seyn schien, allein ber Scharbore wurde gehoben, bas Asthma blieb. Armon. Gummi und andere Brustmittel wurden fruchtlos gegeben. Bon ungefahr bemerkte ich einen geringen fraganslichen Ausschlag an seinen Sanben, und er bekannte, noch auf der Reise vor dem Scharbort bie Kräße gehabt zu haben. Doversches Pulver brachte nach wenig Tagen einen neuen und vermehrzten Ausschlag hervor, und das Asthma vergieng, so wie späterhin der Ausschlag nach Anwendung des phagedan. Wassers."

Dieses Benspiel, insofern es Sahnemann's Behauptung begründen soll, ift aber nicht nur keinesweges ausreichend, indem der Berichterstatter nicht bestimmt dargethan, daß die Krähe gewichen, als der Scorbut eingetreten, sondern es zeugt sogar für das Gegentheil und dafür, daß beyde Krankheiten gleichzeitig vorhanden gewesen, wie die Wahrnehmung des Kräh- Ausschlags an den Sänden belegt. Wie wenig sichtbar er auch seyn mochte, so hatte er sich dafür unter der Maske des Usthma auf den Brustorganen abgelagert und sich durch die entsprechenden Mittel, nicht aber durch die Entsernung des Scorbuts, zur Nückkehr in seinen ursprüngtichen Sit bewegen lassen.

Ich übergehe die ubrigen von Sahnemann ju Unsterftugung diefes Sabes bengebrachten Berfpiele, und will nur noch die von Rortum angeführte Krankengeschichte, bie Sahnemann als einen Sauptbeleg auführt, jeu einem Segenbeweise benuben:

Ein nach ben Ruhpoden auf der Stirr und ben Schultern eines Rindes ausgebildeter Herpes wollte ben angewendeten Mitteln nicht weichen, boch aber, als das Rind die Mafern bekam, von welchen vorzüglich die herpetifchen Stellen angegriffen murden, verlor fich mit Abichup-

pung ber Mafern auch bas herpetische Hebel. — Die Fleche ten, als startere Rrantheit angesehen, vermochten sonach nicht, die Masern abzuhalten, und laffen sich, ale schwäs cheres Uebel betrachtet, eben so wenig von diesen sus spendieren.

Noch fey eines andern Bepfpiels aus Bufeland's Journal als eines Beweises gegen Sahnemann gedacht:

Ein Gjahriges Madchen befam ben Ropfgrind und einen Ausschlag am Leibe, ber besonders an den Fugen in Gefchwure übergieng. Als man bem Rinde im gren Lebensjahre die Ruhpoden impfte, verschwand bald nach übergstandener Baccine ber hautausschlag; — sonach nicht vor dem Ausbruche, sondern erft nach Betlauf ber Ruhpoden.

Welche Unsicherheit liegt übrigens in Sahnemann's Bezeichnung der Krankheiten nach Starke und Schwäche, da er weder das Maas oder die Ausbehnung des Lebels über ein Organ, noch die Menge und Beschaffenheit der Bufälle nach der Wichtigkeit des ergriffenen Organs, oder in hinsicht der intensiven Krankheit bestimmt ausspricht. Wer will ben so mangelhafter Bezeichnung mit Gewisbeit sagen, welches die starkere, welches die schwächere Krankheit sey.

Der Rubpodenftoff, wo er die angemeffene Empfange lichfeit vorfindet, wirft gewiß immer mit gleicher Rraft. Sahnemann aber lagt die Ruhpoden, je nachdem er es für feine Behauptungen nothig findet, bald als ftarfere Rranfheit bas Scharlachfieber fufpendieren, und, nach ih. rem Berlauf, biefes wieder hervortreten; bald, als ichmaches re Rrantheit, am achten Tage, im Beitpuncte ihrer größten Rraft, von einem Gydenham'ichen Ocharlachfieber unterbrechen, und, ale dieg vorüber, wiederum jum Borfchein fommen. Er laft die Ruhpoden durch Dafern verdrangen und jene, nach Berlauf biefer gur Bollenbung gelangen. Ronnte man aber die Starte des Scharlache ober des Dafernftoffes mit der der Ruhpodenmaterie meffen, fo burfte Die lettere, ihrer weit milbern Ausbruche megen, ben erfteren nie aufheben fonnen. Gin abnliches Berhaltnig findet in dem bereite aufgestellten Bepfpiele ftatt, wo die Rraft der Rrate den Scorbut fufpendiert haben foll.

Es ift aber, wie schon bemerkt, nicht immer die Starfe, durch welche die neue Krankheit eine schon vorhandene aushebt, oder wodurch die im Entstehen begriffene von der altern zurückgewiesen wird; man muß dieß vielmehr ben im Körper selbst sich vorsindenden Bedingungen und den außern Einwirkungen zuschreiben. Zum Beweis, wie verschieden der Berlauf einer und derselben Krankheit seyn könne, will ich hier nochmals der Ruhpocken gedenken. Nach Remer haftet die Baccine nicht beym Durchfalle und der tinea capitis. Jenner dagegen berichtet, daß die tinea, so wie Sautausschläge die Ruhpocken als eiternde Pusteln gestatteten, wie auch, daß Ausschläge keinen Einstuß auf den gewöhnlichen Berlauf der Baccine hatten.

Es ift allgemein bekannt, daß jeder auf den Organis: mus einwirkende Rrantheitereiz feine eigene Rraft und Starke, fich auszubilden, befitht; wenn daber mehrere ders gleichen Reize auf einen Rorper einwirken, tonnen die daburch erzeugten Kranfheiten auch nur bedingungemeife ftar. fer oder fdmader genannt werben, ba bendes von ber Be-Schaffenheit des ergriffenen Individui abhangig ift. Rrantheit ale Product eines vorausgehenden Meiges und ber gleichzeitigen Empfänglichkeit des Rorpers fann nicht, wie f. will, über ein anderes Product Diefer Urt herrichen, und nicht immer darf behauptet werden, daß 3. B. Scros pheln als ftarfere Rrantheit die Blennorrhoea inaligna als fdmadere abzuhalten vermogen. Bo gumeilen der Rall eintritt, bag ein alteres lebel ein neu hingufommendes nicht ausbrechen lagt, liegt ber Grund mohl nicht in der Rraft bes altern, fondern vielmehr in dem Berbaltniffe, in meldem fich der Rorper, nach Maafgabe bes Reiges und der Empfanglichkeit, jur Rrantheit felbft befindet. . Dur mit großer Befdrankung wird daher der Schluß von Sabnes mann's zwentem Cate gelten tonnen, wenn er fagt:

> "und fo fuspendieren fich alle einander unahuliche Rrantheiten, die ftartern die fchwachern, heilen einander nie!"

Der Falle, swo fich das Gegentheil ereignet, find gu viele; hier nur gwen Benfpiele:

Ein an syphilitischen Sals und Anochengeschwuren darnieder liegender Rranter mard in Folge ploglicher Gemuthberfchutterungen von einem Gallenfieber befallen. Oh,
ne nun, daß die Syphitis sich storen ließ, vermochte sie
nicht, das Fieber abzuhalten, und beyde hatten ihren Fortgang. Eben so buldete ein in Carcinom übergehender Storbut einen drey Tage dauernden Durchfall neben sich.

5. scheint die Unhaltbarkeit seiner Behauptungen felbft gefühlt gu haben, wenn er in einem dritten Sate fagt:

fung auf den Organismus endlich zu der alten ihr unahnlichen, und bildet mit ihr eine complicitee Krank-heit, fo, daß jede von ihnen eine eigene Gegend im Organismus, d. i. die besonders ihr angemessenn Organie und gleichsam nur den für sie eigenthumlich gehärigen Plat einnimmt, den überigen aber der ans dern ihr unahnlichen überläßt. Alle zwey sich unahnliche Krankheiten konnen sie einander nicht aushes ben, nicht heilen."

Hier ift nun auf einmal nicht mehr von Starke und Schwäche ber Rrantheit, wohl aber von langer Einwir: Fung die Rede. B. fahrt fort:

"Co fann ein Benerifder auch noch fragig merben, und umgefehrt,"

Bedarfe aber wohl ber langen Einwirkung ben einem Rratigen, um venerifch, und ben einem Benerifchen, um frabig ju werden?

Doch unzuverläffiger u. wibersprechenber ift ber Schluß biefes Sages und die ihm bengegebene Erlauterung, wo es beift :

"Mis zwen fich unahnliche Rrantheiten tonnen fie einander nicht aufheben;

und gleich barauf:

"Denn anfangs ichweigen die venerischen Symptome, während die Rrabe ju herrichen anfängt, und wers ben suspendiert; mit ber Beit aber gesellen sich benbe ju einander.

Eine wirkliche Krate aber hat, meines Biffens, bie venerische Krantheit noch nie jum Schweigen gebracht ober fuspendiert, wie benn auch in Praxi die venerische Krate vorfommt.

Dem britten Gabe gemaß erflart nun auch Sabnes mann bas Bufammentreffen ber acuten Unftedungefrant. heiten, und beruft fich daben auf Ryffel, Raincy, Maus rice, Ettmuller, Jenfer und Jenner. Mus welchen Grunden Sahnemann aber in nur gedachtem Gebe von den benden erften Gaben abweicht, ift nirgends erlautert. Bahricheinlich hat er die erfte Berantaffung ju feinen fru. hern Behauptungen aus Reil genommen, wo diefer, bey Gelegenheit ber beum Ocharlach möglichen Bufammenfegun: gen, die Simultaneitat zwever fpecifich verfchiedener Dros geffe in einem Organe bezweifelt, und auch die Berfchmifte. rung der Mafern mit Docken fur unwahrscheinlich erflart, indem er vorausfest, daß jedes biefer Erantheme eine eigen. thumlide Didtung bes franken Lebensprozeffes habe und eine entgegengesehte gleichzeitig nicht annehmen tonne. Dennoch aber gibt Reil die von Saen und Rofenftein angeführte Complication zweger Erautheme in einem Gube

Wenn nun bergleichen Erscheinungen, wie von Reil einmal bezweiselt, ein andermal zugestanden, oder auch, wie von Sahnemann, als Ausnahme betrachtet, oder endlich, wie von Stoll, unter die Anomala gezählt werden, so wird es bringend munschenswerth, sie einer größern Aufmerksamkeit, als zeither, gewurdigt zu sehen, um über eine Streitsrage zu entschen, beren Ausklarung noch immer durch den bestehenden Grundsah behindert wird, daß nur ein Fieber Eranthem auf der Saut entstehen konne.

Ich erlaube mir, in der Kurze noch die Grunde gut fammenzustellen, die mich bestimmen, dergleichen Dop- pelfrantheiten fur normale, Feinesweges aber fur anomale Krankheiten zu halten.

I.

The series of the series of the

Jebe Krankheit ergreift das ihr eigenthumliche Organ, und somit auch einige das ihr specifisch angewiesene Sautzgebilde. Dieses Geset belegt sich deutlich durch das Zussammentreffen unahnlicher Krankheiten, wie z. B. bev der Complication von Scropheln und Gicht, von Gicht und Sphilis, von Scothut und Sphilis, von chronischer Len berentzündung und Harnstein: Beschwerden ic. Dasselbe Ges seher waltet auch bey der Berzweigung von Fieber. Ersanthemen vor, wie z. B. ben Scharlach mit Masern u. m. a. Goeden nimmt ben Schegenheit der Unterscheisdungszeichen der Masern vom Scharlach ein verschiedenes Organ der Genesis an. Die Masern beruhen auf einer Entzundung, die in den Scheimhauten, und nach Spezralizaes in der Schleimhaut des Schlundes und der Bron-

dien ihren Sis hat, bahingegen nach Goben bas Gefüßnes ber Sis bes Scharlachs ift. Sammtliche Ubschuppungsprozesse, beren es eben so viele gibt, als das Genus
ber Fieber. Erantheme Species zählt, überzeugen uns recht
beutlich, baß jedes individuelle Eranthem seinen eigenthumlichen Heerd im Hautgebilde einnimmt; es sen nun unter
ber ersten, zwerten oder britten Schicht, oder in den Hautdrusen selbst, wie denn auch Goden sagt, baß, weil die
Haut aus mehreren, verschiedenen Frundgebilden zusammengesest ist, ihre Entzundung auch in verschiedenen Formen sich bilden kann.

11.

Sebe Rranfheit ift bas Product eines vorausgehenden Reizes: mo aber ber Reize mehrere vorhanden, ift auch die Möglichfeit einer Complication mehrerer lebel begrundet. Sammtliche Schriftsteller, welche ber Doppelfieber : Mus. fchlage gedenken, bemerten jugleich, daß mehrere Epidemien gleichzeitig herrichten, wie g. B. Rofenftein, wenn er ers gablt, bag das von Bergius angeführte Benfpiel gur Beit einer vereinten Dafern . und Dockenfeuche Statt gefunden. Stoll's Benfpiel ereignete fich, als Dafern, Friefel und Docken gemeinschaftlich im Bange waren. Lorrey fagt bev Burferius, bag vor und mahrend des von ihm angeführten Falles, Dafern, Rofe, Scharlach und andere Sautausschläge fich epidemifch zeigten. Eben fo auch war es jur Beit, als der von mir behandelte Rnabe erfrantte, Scharlach . und Mafernfieber maren bende im Gange und unbezweifelt der doppelte Reig daju in ber Utmofphare vorhanden.

III.

Das Auffommen jeber Rrantheit ift abhangig von ber Empfanglichfeit des Rorpers fur diefen ober jenen Reig. Sift aber ber Organismus fur mehr als ein eranthemisches Contagium erregbar, ift neben bem bereits ergriffenen Organe bes Sautgevildes ein anderes, noch nicht gur Mit leidenheit gezogen gewesenes, fur einen andern bergleichen Reit empfanglich, fo fteht bem Ginwirfen des letteren nichts im Bege. Sind aber g. B. die bem Schaclach und ben Mafern angewiesenen Organe fur die Anfnahme bender cons tagibien Stoffe empfanglid, und tritt ber Rorper mit Dies fen in Beruhrung, fo fann es wohl nicht fehlen, daß fich berde Erantheme gleichzeitig und vollftandig ausbilden. Der pon mir behandelte. Rrante hat mir hieruber allen 3meifel benommen. Er war fruber nie frank gewesen und mußte nichts von Arzneymitteln; fraftig und vollsaftig, wie er war, batte fich im Unterleibe der Rrantheitsftoff gehauft und bie Empfanglichkeit fur Die eranthemischen Reize herbengeführt.

Nach allem biesen icheint mir die Behauptung bes
grundet: "baß in zwei verschiedenen Sautgebilden, bep
zweisachem Reize, und der Empfänglichkeit des Körpers
fur beide, eine Doppelkrankheit in einem und demselben Individuo nicht nur gleichzeitig eintreten, sondern auch res
gelmäßig verlaufen konne, daß sonach die Erscheinung complicierter Exantheme fur eine normale gelten muffe." Der
Uct einer solchen simultanen Doppelheit aber scheint mir
nach ben freglich noch nicht bekannten Gefegen ber Superfotation vor fich ju geben, benn bepte Borgange find ein-

Die Simultaneitat hangt von bem jeltgemaßen Einwirfen zweyer ansteckenden Stoffe ab, und es verhält sich die Bahl ber Tage, welche von der Unsteckung bes einen bis zu ber des andern Krankheitsübels verlaufen, wie die Bahl der Tage von dem Ausbruche des ersteren bis zu bem bes letteren.

Ben meinem Patienten zeigten fich zwar bie Mafern nicht an einem Tage mit bem Schatlach; allein die Borboten ber erfferen . anhaltende Ochleimabionderung burch bie Dafe und mafferige Mugen, murben jugleich mit den, den Scharlach begleitenden Bufallen bemerft. Die viel Beit der Maferftoff ju feiner Musbildung als Eranthem nothia habe, ift unbestimmt, befannt aber ift, bag ver Scharlad bis ju feiner Erfcheinung auf ber Saut nur hochftens amen bis brey Tage braucht. Mein Rranter fieberte einen Tag vor bem Scharlach : Musbruche, vier Tage aber giengen vors uber, wo'neben dem Ocharlachfieber catarrhalifche Bufalle als Borboten der Mafern fich zeigten. Die Beit der Unftechung bender Erantheme fallt Daber in zwey, nicht weit pon einander getrennte Momente, wo nicht gar in einet gufammen. Dag die Dafern gur Zeit der hochften Bluthe Des Ocharlachs jum Borfchein famen und bender Musschlage gleichzeitig in die Abfduppungsperiode übergiengen, belegt, daß bende normal verliefen.

Moge man fich balb eines gelungenen Berfuchs zu erfreuen haben, burch Einimpfung eranthemischer Fieber- Cons
kagien einen gleichzeitigen Doppelfieber- Ausschlag zu gestelten. hoffnung dazu geben uns die von Jome und Jorst,
und neuerlicht noch von Speranza, Frigeri und Pegri
nicht ohne Wirkung gebliebenen Masern. Impfungen.

Alle, und sonach die im Bereich der arztlichen Praris vorkommenden Erscheinungen konnen nur die nothwendige Mirtung der in jeglichem Organismus begründeten Gesehe ber Natur seyn. Alles bindet das Naturgeset, wie schon Lucretius uns lehrt:

— — — Quaeque suo ritu procedit, et

Foedere naturae certo discrimina servant.

Lucret. Lib. V. v. 922. 923.

Da nicht mehr viel Zeit übrig war, und man in der nachsten Woche nicht wieder jusammen kommen wollte; so wurde von folgenden Abhandlungen nur eine kurge Andeutung gegeben, mit der Bemerkung, daß sie in der Isis wurden abgedruckt werden.

47. Prof. Efchweiler aus Regensburg zeigt

als Resultat seiner mehrjährigen täglichen Tems peraturmeffungen des fliegenden Wassers,

daß, mahrend die Temperatur des stehenden Baffere die bestannten Berschiedenheiten zwischen der Oberflache und ber Liefe zeigt, jene des fließenden Baffere in jeder Tiefe fakt gleich ift, baß ferner, mahrend die Temperatur der Oberfla-

de bes fehenden Baffers fehr nahe ber Temperatur ber Luft folgt, jene ber Oberflache bee fliegenben Baffere nur langfam, oft erft in einem Beitraum von einigen Tagen fich berfeiben nahert. Benbe Berfchiedenheiten bedingen einan. ber, und erflaren fich burch das Unterfinfen ber ichmereren Bafferichichten in ftillen Gemaffern und durch die theoretifch nachweisbare ftete Bermifchung aller Schichten in fliegen. ben Bemaffern. Eben daber erflatt fich idie Berichtedenheit bes Gefrierens, indem faft mit bem Gintritte von Rull in ber Lufttemperatur bie Oberflache des ftehenben Daffers fich mit Gis bebedt, mahrend auf bem Grunde noch wenigstens eine Temperatur von 40, 1 C. befteht; das fliegende Baffer aber um Diefe Beit noch in ber gangen Daffe eine Tempe. ratur von 3 bie 4° R. hat, und erft bey einer Lufttempe. ratur von 6 bie 7° R. auf Dull fommt, womit die Cie. bildung fogleich eintritt, nicht aber an der Dberflache, fon. bern wie jede Ernftallisation in einer gleichwarmen Rluffig. feit, an ben hervorragenden Spigen bes Bodens: Dief ift Die Bildungeweife bee fogenannten Grundeifes in ben Rluffen, welches auf felfigem und fandigem Boden, nicht aber auf Letten entfteht, unv eine eigenthumliche Befchaffens beit als Aggregat etnftallinifder Blattchen zeigt, woruber Berfaffer an einem andern Orte ausführlicher fprechen wil.

In ber Unmenbung biefer Theorie auf die Gisbilbung im Deere ergibt fich die Mebnlichfeit ber lettern, vorzüglich in ben bewegten Theilen bee Deeres mit jener in den Sluf. fen, und ba man ben bem Polareife gang wie in ben gluf. fen ameperlen Eis unterscheidet, Die Eisfelder und Eis: berge, fo ift es hochft mabricheinlich, bag bie erftern, wie bas flace Gis in den Fluffen, an ber Dberflache, Die lettern aber, welche an form, Structur, relativer Große und Bermifdung mit fremden Gegenftanben gang mit bem Grunds eife der Riuffe übereinfommen, eben fo, wie biefes auf bem Boden entfteben, und foldes um fo eher und felbft mogli. dermeife in dem nicht bewegten Theile des Deeres, als nach Marcet's grundlichen Berfuchen bas Meerwaffer fei. ne Musbehnung vor dem Gefrieren erleidet. Berfaffer zeigt noch das Ungureichenbe ber fruhern Supothefen von Crann, Dhipps, Buffon, Sorfter, Scoresby und anderer uber Die Bildung bes Polareifes, und miderlegt die Ginmurfe, welche man gegen Deron und Sothergill hinfichtlich ber Moglichfeit der Giebildung auf bem Boden bes Meeres ges macht hatte; er gibt ferner noch einige altere Dadprichten aber Giebildung in ber Tiefe des Dieeres, und vergleicht Damit die neueften , Dachrichten des Mordpolfahrer Rof, Parry, Granklin, Richardson und Scoresby.

h. Derfelbe legte eine Sammlung misbilbeter Pflangen und im Namen des hrn. Apothefer Wiegmanns ju Braunschweig mehrere durch fünstliche Befruchtung entstandene hybride Pflanzen vor; endlich mehrere Zeichnungen von Flechten, Analysen zur Etsauterung seiner früher aufgesteilten Gattungen, so wie zur Nachweisung, daß die Structur der Flechten eine hochst einfache sen, und namentslich die Rindenschicht der Blattstechten aus der Berstechtung der innern Faden entstehe, welche hier von Chlorophyll gestatbt. sind ohne Spur einer Augelzeilenschicht oder einnes Brutorgans, wie Meyer und Wallroth solches nennen.

48. Dr. von Ammon aus Dresben

bas Staphyloma pellucidum corneae als morbus congenitus bey drey Geschwistern, nebst einigen Resterionen über die Natur dieser merkwürs digen Rrankheit. Tas. VIII.

Die Fegelformige Gervortreibung ber Korns haut, die conische Bornhaut, die conische Muches rung der Sornhaut (Staphyloma pellucidum, Hyperceratosis, Ceratoconus, cornea conica) ist befannts lid) vom 16-17. Jahre an in jeber darauf folgenden, Les beneperiode beobachtet worden; fein Ochriftfteller abet (felbft Die Demourl ju Paris, Bater und Cohn, nicht, welche dies fes merfmurdige Mugenubel mehr als hundertmal gefeben haben wollen) beschreibt einen Kall, in welchem die Rrants heit als eine angeborne geschildert wird. Diefes ift aber der merfwurdige Fall bey bren Rindern einer durftigen Za. gelobnerfamilie in bem Stabtchen Ronigftein an ber Elbe. Der Bater Diefer Familie, Bienert genannt, ift ein fleiner fcmadlicher Mann, der die Opuren einer in feiner Jus gend überftanbenen Rhaditis noch immer tragt. Die Dute ter aus Ottenderf, einem Dorfe ben Gebnit geburtig, foll eine gefunde Rrau gemefen fenn-

Das Chepaar lebte in einem kleinen, an einem Gesbirgsbache liegenden Sauschen, hatte mit Nahrungsforgen aller Art zu kampfen, und der fauer verdiente Taglohn reichte oft kaum aus, das zur Sattigung nothige Brod oder die hiezu erforderlichen Cartoffeln zu kaufen. Die Frau gebahr in einem Zeitraume von 7 Jahren drey Kinder. Im Jahre 1812 einen Knaben, im Jahre 1815 ein Madden, und 1819 abermals einen Knaben.

Erft ein Bierteljahr nach der Beburt bes erften Rine bes bemerfte bie Datter, bag baffetbe nicht feben fonnte; ben der Beburt des zwepten mar ihre Aufmertfamteit fot gleich auf die Mugen beffelben gerichtet; die Wahrnehmung, bag auch die Augen diefes Rindes frank feven. flurzte bie Frau in großen Gram, und als nach mehrern Jahren auch das dritte Rind blind geboren ward, mar eine junehmenbe Rurglichtigfeit ber Dutter, Die jeboch feineswegs, nach eins gezogenen bestimmten Dachrichten hieriber, ihren Grund in einer entstandenen organischen Berandetung des bulbus hatte, die Folge vielen Beinens und Jammers. Gie liebte aber ihre blindgebornen Rinder fo unaussprechlich. Daß fie ben alteften Gohn, ber in feinem achten Sahre in Die Blinbenergiehungsanftalt nach Dreeben gebracht mard, breymal aus derfelben entführte, weil fie ihn nicht miffen fonnte, und umgefehrt hiengen die Rinder mit folder Bartlichfeit an der Mutter, daß bas blindgeborne Dadden ben frihen Tob ihrer Mutter nicht überleben fonnte; fondern aus Gehnfucht nach ihr im Jahre 1823 ftarb. Gin Sahr nach bem Tob ber Frau heprathete Bienert jum zwepten Dale; er hat mit der zwepten Frau zwey gefunde hellfehende Rinder ges zeugt, von benen ich bas eine noch lebenbe mehrere Dlale im Laufe Diefes Sommers ju feben Belegenheit hatte.

Ich habe nur den altesten und jungften Rnaben des Bienert beobachtet, ba bas Madchen, wie bereits ermahnt wurde, foon vor mehrern Jahren verstorben ift. Allein von einem Sachverstandigen über daffelbe eingezogene Nachriche

ten bestätigen, daß die in ben Augen vorhanden gewesenen angebornen Difibildungen mit denen in ben bulbis des erft. und des lettgebornen Knaben gang übereinstimmten. Der abnorme Typus, ber fich in den franken Augen der blindgebornen Knaben deutlich ausspricht, ist folgender:

Ein scrophuldser Sabitus thut sich gleich benm ersten Anblick auf ben Lippen und auf ben langen Augenwimpern kund. Ein beständiges Blingen, ein stetes Sin und herzwogen ber Augen in ihren Bohlen zeigt die Reizbarkeit dies ses Organs, obgleich ein regelmäßig gebauter Schadel wie gute Fähigkeiten auf keine krankhaste Aulage des Gehirns schließen lassen.

Die Hornhaut hat bey ber fortbauernden Bewegung des Augapfels das Unsehen eines sehr glatt geschliffenen Eryftalls; sie ist eigen conisch gebildet, was hnuptsächlich dann sehr bemerkbar wird, wenn man sie von der Seite besteht, was sich aber durch das Gefühl ganz deutlich wahrenehmen läßt, wenn man die bulbos durch die sanst, geschlossenen Augenlieder mit den Fingern untersucht. Betrachtet man die Hornhaute von vorn, so kann man die Beschaffensheit der Regenbogenhaut und der Duville auf das beutlichset wahrnehmen, so wie man aber dieselben von der Seite betrachtet, ställt eine nicht ganz unbedeutende Trübung auf, die sich gerade im Centrum der Hornhaut besindet, die aber sogleich wieder unbemerkbar wird, wenn man dieselbe von vorn mit den Augen firiert.

Die Bris ift braunlich = gelb; ihre Contractions . und Erpansionsaußerungen find trage. Die Pupille ift ziemlich groß, und ich glaube mahrgenommen ju haben, daß fie an fonnenhellen Tagen mehr erweitert ift, als ben wolfenbedechs tem Simmel. Die Unwendung einer Belladonnaertractfo. lution hatte ben bem altern Bruder auf die Erweiterung ber Pupille teinen Ginfluß, obgleich derfelbe nach gefchehes ner Gintropfelung bes genannten narcotifden Extracis von einem eigenen Strecken ber Glieder, bas fast ein tonischer Rrampf genannt werden fonnte, jedesmal befallen mard. Bey benden Knaben findet fich auf dem rechten Muge eine Cataracta, und ift ben dem altesten von ber Beschaffen. heit, daß fie den Damen einer Cataracta calcarea verbient; wahrend ben bem jungern Bruder fich ber Stagt mehr als ein weicher barftellt, beren Ratur doch mohl am beften mit ber in der neueften Beit fo viel befprochenen Erweichung (Malacia) der Organe Aehnlichkeit ju haben fcheint.

Die Pupille ift ben dem alteren Bruder mehr nach oben und innen etwas oval geformt, dagegen die ben bem jungern Bruder gang naturtich.

Bey dem alteren Knaben fehlt die gewöhnlich mit ber Cataracta calcarea verbundene Amaurosis nicht, während ben dem jungern Bruder durch stetes Aufsuchen des Lichtes, sowohl der Sonne als des funftlichen Lichtes, mit dem recht ten cataractofen Unge, ferner durch die beg den Blinden, welche noch einige Lichtempfindung in ihren franken Augen

Die Sclerotica ift auf den Augen der beyden Brüder auffallend weiß, und nur dann und wann bemerkt man eine etwas lebhaftere Farbe derselben; gegen die cornea hin zeigt sich an den Randern ein blaulicher Schein. Die Haute des bulbus sind sehr gespannt, was sich hauptsächlich bey der Untersuchung derselben durch die geschlossenen Augentieder mittelst der Finger sehr bestimmt fühlen läßt; ein Druck auf die bulbos verursacht dem Kranken eine schmerzhafte, bis tief in das Gehien dringende Empfindung.

Die bengefügten Abbildungen (Fig. 1. 2. 3. 4.) gez ben eine deutliche Ansicht der contiscen Hornhaut. Figur 1. ist das rechte Auge des altesten Knaben im gewöhnlichen Austand, Figur 3. dasselbe Auge, nachdem der humor aqueus durch die Keratonyxis entleert ward, wodurch, wie weiter besprochen werden wird, die Irie, conisch sich spitchend, in die vordere Augenkammer trat und sich an die hintere Wand der cornea tegte. 3. — b. zeigt die Die cke der Hornhaut auf ihrer Hohe. Figur 2. das linke Auge des jüngsten Vienert zeigt die vergrößerte Wolbung der cornea von der Seite, Fig. 4. dasselbe Auge darstelz lend mehr von vorn.

Es ift ichon an und fur fid, bochft intereffant, ber bren blindgebornen, aber von gefunden Eltern erzeugten Befcmiftern einen Enpus ber Abweichung fich bis auf bie fleinften Muancen gleich bleiben an feben Bir beobachten ben diefen brep Wefdmiftern, ba biefe Erfcheinungen ben der verftorbenen Schwefter außer allen Zweifel gefest find, die eigene conifche Datur der hornhaute auf benden Tiugen, ben allen dreyen diefe conifche Bolbung, diefelbe Centraltrubung auf der innern Glache ber Sornhaut, ben allen auf dem rechten Muge eine verdunfelte Linfe, wenn auch verschiedener Datur, ben allen auf bem linten Muge-eine amaurotifde Blindheit; diefelbe conifde Bufpibung bee bulbus in der porderen Salfte, diefelbe eigne weiße Karbe ber benfelben nygtagmus, diefelbe ferenhuldfe Sclerotica, Unlage endlich ben allen. Die Urfachen des fich bier fo wunderbar in der Bildung des Muges fund thuenden Daturfpicles auffuchen und erflaren gu wollen, hiefe nichts ans bere, ale fich auf-das weite Feld ber Sopothefen begeben. Bon franthafter, auf die Rinder von den Eltern oder viels leicht von ben Grofeltern übertragener Unlage fann nicht Die Rede fenn, ba ben diefen wie bey jenen von Augenteis ben nie eine Spur vorhanden war, und ba bie Mutter ber Blindgebornen erft in ben letten Sahren-ihres Lebens an Rurgfichtigfeit ju leiden anfieng. Sedenfalls verdient aber diefes einer Ermahnung, ba ich gu wiederholten malen die Beobachtung gemacht habe, baß, wenn gefunde Eltern mehrere blindgeborne, mit Cataracta congenita behaftete Rinder erzeugt hatten, eines berfelben, Bater ober Mutter,

behalten haben, so sehr häusigen wunderbaren spielenden Bewegungen der Finger ober ber hand sehr deutlich die Lichtempfänglichkeit der Netina auf dem genannten Auge sich zu erkennen gibt. Dasselbe war ben dem verflorbenen Nidd-chen der Fall. Die Lage der Iris ist naturgemäß, die Jupille auf dem linken Auge ist bey berden Brüdern schwärzlich, aber durchaus nicht in das Glaucomatose oder Graue spielend; die Bewegungen der Iris vorhanden, aber sehr träge; Lichtempfindung ist hier durchaus nicht da.

[.] S. Figur 1, 2, 4,

in spatern Jahren von ber Cataracta heimgesucht ward, und awar ift mir dieser Fall zweymal mit der Eigenheit vorgekommen, daß in einer Familie, beren zwey atteste Sohne mit angebornem grauen Staar behaftet waren, die Mutter in ihrem 48. Jahre auf bevden Augen durch die Cataracta erblindete, während ber Bater eines ebenfalls cataractes gebornen Moddens in den spatern Jahren seines Lebens eine Berdunkelung der Erystalllinse auf beyden Augen erlitt.

Ueber die subjectiven Sesichteerscheinungen der Kram ten, die an cenischer Hervortreibung der Hornhaut leisden, hier zu sprechen, kann um so weniger die Absicht seyn, da hier von blindgebornen Individuen die Rede ist. Wohl aber durfte hier die Frage aufgeworfen werden, ob sich bey diesem angebornen Borkommen der conischen Hervortreibung der cornea nicht die bis jest sehr zweiselhaft gebliebene Natur des Uedels in etwas deutlicher erklaren lassen durfte.

Einige Nerzte halten eine Verbunnung und Ausdehnung ber Sornhaut mit gleichzeitig vermehrter Absonberung
ber wasserigen Feuchtigkeit (also eine hydrogenische Anlage), so
baß durch Druck ber letzteren die Gestaltsveränderung der
Fornhaut erzeugt würde, für die Ursache dieser merkwurdis
gen Erscheinung; andere klagen eine Bucherung, eine übermäßige Ernährung, eine Hypertrophie des Parenchyms der
cornea als die Ursache derselben an, ohne daß daben die
wässerige Feuchtigkeit in vermehrter Menge abgesondert werbe; andere endlich, und diese entsernen sich wohl am meis
sten von der Wahrheit, halten das Ganze für ein gewöhnliches Staphylom, das nach seiner Basis zu die Durchsichtigkeit behalten habe, dagegen in der höchsten Spike sich zu
verdunkeln beginne; allein diese bedenken nicht, daß alle
Bedingungen zur Staphylombildung hier sehlen.

Diefe verschiebenen Unfichten ju vereinigen und bie mabre Urfache der Rrantheit darguthun, wird freglich nur bann gelingen, wenn ein 21rgt bas Gluck haben follte, am Cadaver ein Staphyloma pellucidum genquer ju unterfuchen. Diefes nun, fo viel es gefcheben tonnte, an ben Mugen des ultern Rnaben gu thun, der überdieß auf benden Augen, wie ichon gefagt ward, an Amaurofe litt, war mir um fo wichtiger, je rathfelhafter feit langer Beit bie Ratur ber Rrantheit mir erschienen mar. Bu dem Ende erlaubte Ich mir, an bem rechten cataractos : amaurotifchen Auge bes alteften Bienert versucheweise bie Keratonyxis ju machen, Die um fo fcmieriger auszuführen mar, je fchneller ber Mugapfel fich bald nach oben, bald nach unten wendete. fehr feine Staarnadel brang feir fdwer durch bie ungewohnlich harte und pralle cornea in der unteren Salfte berfelben; eine große Menge mafferiger Feuchtigfeit entfturgte der vordern Mugenfammer; ich jog bie Staarnas del schnell gurud, und die Bris sammt der Linfe und ber fich feineswegs in ihrem Diameter veranberten Dus pille nahm, trichterfornig in die vordere Augentammet brangend, ben Plat bes humor aqueus ein. Die fruber mehr weißliche Cataracta erfchien nun gelb: lid, und bie feineswegs eingefuntene, fondern noch immet conifd hervorragende cornea hatte ein grun's gelblis

ches Anfeben. * Aller Entzundung vorzubeugen, blief ich falte Umfchlage auf bas vermundete Muge machen; es trat weder Schmerg, Gefdmulft noch Rothe ein; nach acht Stunden fand ich die mafferige Feuchtigfeit wieder erfett, die grungelbliche Karbung der Sornhaut und ber Cataracta mar verfdmunden, die Gris hatte ibre naturliche Lage wieber eingenommen. Benige Tage hierauf machte ich eine zweyte Keratonyxis; auch dieses Mal nahm ich bieselben Erfcheinungen mahr, und ba ich bie Dabel, die febr fcmet burch bie Sornhaut gebrungen mar, einige Beit in ber vore bern Augenkammer ließ, um bas ichnelle Ausfließen bes humor aqueus gu verhindern, fo fonnte ich ohne große. Ochwies rigfeit das Eindringen ber conifc fich gufpigenden Bris in bie vorbere Augenkammer mahrnehmen, jugleich aber auch die offenbare materielle Beranderung ber cornea baburch ertennen, daß das Unfeben ber in der vorbern Augenfams mer befindlichen Staarnadel gelbgrunlich erfchien, und bag die cornea, an beren hintern Wand ich die convere Flache ber Staarnadel legte, Dicker und harter als gewohnlich fich zeigte. Dachbem bie mafferige Feuchtigkeit gang ausgeflofe sen war, behieft die cornea auch dieses Mal wieder ihre fehr hervorragende Stellung, befam feineswegs wie das nach der Keratonyxis fo häufig beobachtet wird, in Folge eines eintretenden Collapsus, ein mattes Musfehen, fondern erhielt einen eigenthumlichen gelbgrunen Glang; und an ih rer erhabenften Stelle fonnte bie Statt findende Trubung auf das beutlichfte unterschieden werden. Die Untersuchung des bulbus mittelft der Finger burch die geschloffenen Mugenlieder, fand die cornea des feratonyrierten Auges eben fo gespannt und hartlich, wie bie des andern. Stunden nach gemachtem hornhautstiche mar ber humor aqueus erfest, Die grunliche garbung ber Cataracta verfdmunben und die Bris bereits wieder normal gelagert. Odmergen maren nicht vorhanden, eben fo wenig ließ fich eine Spur ber vorher gefchehenen Sornhautstiche ausfindig machen, als ich bas Muge nach einigen Tagen genauer unterfuchte.

Die Ericheinnngen, die fich demnach in biefem Falle bes Staphylomatis pellucidi fund thaten, find folgende:

- 1) Die Sornhaut ift in ihrem vordern Segmentbrittel conifc hervorragend; dies lehrt bie außere Befichetigung.
- 2) Die Structur der Hornhaut ist harter und sproder, geworden, bas beweist a. bas schwere Eindringen der sehr feinen Nadel; b. ber eigenthumliche Glanz der cornea.
- 3. Die Structur der cornea ist in ihrer vordern Salfte dichter, das beweist a. die eigenthumlich grungelbe Farbe der cornea nach geschehener Punction, b. die im Centro stattsindende Trubung, die entweder Folge bes Weitererkranktseyns der membranae humoris aquei, oder der eigenthumlichen Brechung der Lichtstrahlen in den Lamellen der eigenthumlich veranderten cornea ist.

[.] S. Fig. 4. a. bie in bie vorbere Mugentammer gebrapge te Iris.

- 4) Die cornea hat einen großen Untheil ihrer naturlischen Reizempfänglichkeit, verforen, dafür fpricht die große Torpidität, ben Berwundungen und außern Untersuchungen, und die bis jeht gemachte Erfahrung, daß fein Heilmittel (der Sublimat vielleicht ausgenommen) auf den einmal in Gang gekommenen Rrankbeitsprozes irgend einen Einfluß außerte.
- 5) Die membrana humoris aquei ift in Mitleidens ichaft gezogen, bas beweift bie vermehrte Menge der mafferigen Reuchtigkeit und die ichnelle Biedererfegung berfelben nach geschehener Entleerung.

Will man nach den hier aufgeführten Wahrnehmungen auf die Natur des Staphylomatis pollucidi schließen, so bestände dieselbe in einem der Structur der cornea eigenthümlichen Verhärtungsprozesse! Dieses, wie so vieles andere muß uns anspornen, die Anatomie und Physsiologie der cornea mehr, als es bisher geschehen ist, zu erforschen! Causae enim investigatio, ejusque primordia et occasio in affectionis et remediorum cognitionem deducent amplissimam. (Celsus.)

49. E. D. Dingler aus Augeburg fpeicht

über die Eigenschaften des Chlorkalkes und das Verhalten des Chlors zu den Hydraten der Metallopyde.

Ich habe die Ehre, ber hochansehnlichen Bersammlung in Rurze die wichtigsten und intereffantesten Resultate einer Untersuchung vorzutragen, welche die Renntnis der Matur und Sigenschaften des Chlorfaltes zum Zweice hatte, eines Korpers, dessen chemisches Verhalten ungeachtet seiner mannichfaltigen Anwendung in der Medicin und Technik, dennoch nur sehr unvollständig ausgemittelt ist.

Wenn Chlor über reines Kalkhydrat mit der Borficht geleitet wird, daß es mit allen Theilen desselben in Beruhs rung kommen kann, und der durch Berbichtung des Chlors frey gewordene Wärmestoff abgeleitet wird, so entsteht ein neutrales Chlorus, das aus gleichen Aequivalenten Kalkhydrat und Chlor besteht, und sich in 10 Theilen Wasservollkommen auslöst. Erhibt man dasselbe, so gibt es zuerst teines Chlorgas ab und zerfällt dann in salzsauren und ehlorsauren Kalk.

Unter ben einfachen Korpern wird von der Auf-

Das Jod in Jobsaure umgeandert, daher jodsaurer Ralk niedergeschlagen und Chlor entbunden wird; der Schwesfel wird davon in Schwefelsaure umgeandert, so daß schwesfelsaurer Ralk gefällt u. Chlor entwickelt wird. Es versteht sich, daß bey diesen und allen andern Korpern, welche durch die Chlorkalkausissung orydiert werden, eine der abgegebenen Sauerstoffmenge proportionale Quantität Chlorkalk in salksauren Kalk umgeandert wird. — Phosphor überzieht sich in der Chlorkalkausschaftligung mit einer weißen Rinde, well che die wettere Einwirkung verhindert; der aus Phosphorswasserschaftliggas niedergeschlagene Phosphor aber wird von dem Chlorkalke schnell und vollständig in Phosphorsauer um=

geanbert. Die benden Phosphorwasserstoffgase werden nehmlich von der Chlorkalkausiosung vollständig zersetzt, phosphorsaus rer Kalk schlägt sich nieder und Chlor entbindet sich. — Auf reines Wasserstoffgas wirkt der Chlorkalt eben so wie nig, wie auf Stickstoff und Sauerstoffgas. — Unter den Metallen andert er das Quecksilber in das rothe Oryd um; das Jink und Kisen werden davon ebenfalls orydiert. Dagegen erleiden Gold, Silber und Jinn keine merkliche Beränderung.

Die Sauerftofffauren

entbinden aus dem antbereiteten trocknen Chlorfalte reines Chlorgas, das felbft. wenn es juvor über + 80° R. erhist wurde, von Megfali, Baffer und Quedfilber vollftanbig ver-Schludt wird, und daher meder falgfaures Sas, noch Saus erstoffgas enthalt. Berfett man hingegen eine verdunnte Muflofung von Chlorfalt mit einer fehr verdunten Gaure, 3. B. Odwefelfaure, Galpeterfaure ober Effigiaure porfice. tig und in folder Denge, daß die Gaure nur hinreicht, Die Balfte des Ralfes ju fattigen, fo entbindet fich fein Chlor, fondern es wird von der andern Salfte des Chlortaltes jurudgehalten, und bie Bluffigfeit enthatt nun fauren Chlorfalf, in welchem 1 Meg. Ralf mit 2 Meg. Chlor vers bunden ift und der gleich dem fauren toblenfauren Raite nur in vielem Baffer aufgeloft exiftieren tann. 3ch fomme weiter unten barauf gurud. - Unter ben Bafferftofffauren wird besonders ber Schwefelwasserftoff von der Chier, falfauflofung ichnell gerfeht und in Baffer und Ochwes felfaure umgeandert.

Unter ben Allkalien

schlagen Aenkali und Aennatron aus der Chlorkalkaufelbiung Kalkhydrat nieder und verbinden sich mit dem Chlor; Aenammoniak aber wird von dem Chlorkalke zersett, indem salzsaurer (chlorwasserstoffsaurer) Kalk gebildet u. Stickgas entbunden wird. — Kleesaures und kohlensaures Kali und Natron, kurz alle Salze dieser Alkalien mie solchen Sauren, welche mit dem Kalke unauslösliche Berbindungen eingehen, geben mit dem Chlorkalke durch gergenseitige Zersetung ein Chloralkali und ein unauslöslisches Kalksalz.

Von den Metallopyden

werden die hoher orydierbaren von der Chlorkalkaufidjung in die Syperoxyde oder Metallfauren umgeandert. So wird das Sydtat des grunen Chromopydes davon in Chromsfaure umgeandert, die chromfauren Kalk bildet und Chlor entwickelt; felbst das wasserfrepe Chromopyd, welches man durch Glüben des chromfauren Quecksilberoxydule erhalt, kann der oxydierenden Einwirkung des Chlorkalkes nicht wiederstehen.

Wird Manganopydul mit Chlorkalkaustofung übergossen, so wird es zuerst in das braune Oryd, und dann indie Mangansaure umgeandert, daher sich die Flussigkeit von mangansaurem Kalke violett farbt.

Die Sydrate des Robaltopydes und Mickelorydes werden in der Chlorfalkauflofung momentan ichward, ficem

sie sich in Syperoryde umandern. Diese Syperoryde haben die hochst merkwurdige Eigenschaft aus der Chlorfalkausidesung continuierlich Sauerkoffgas zu entbinden, bis der Chorfalk fast ganz in salzsauren Kalk umgeändert ist. Diesese Eigenschaft des Chlorkalkes scheint mir darauf zu beruben, daß er ein Bestreben hat, wenn er in Wasser augelöst ist, allmählich in salzsauren Kalk und orydiertes Wasser zurfallen. — Bas Kupferorydhydrat wird, wenn man es mit Chlorkalkausschung übergießt, ebenfalls schwarz, aber bloß durch Verlust von Hydratwasser, und verhält sich dann eben so, wie die Hyperoryde von Kobalt und Nickel. — Dagegen erleidet der Chlorkalk durch Eisenorydhydrat u. Jinkorydhydrat keine Beränderung.

Verhalten des neutralen Chlorkalkes zu den neutralen in Wasser auflöslichen Sauers ftoffsalzen der Metalle.

Diefe Galge geigen ein gang verschiedenes Berhalten, fe nachdem die brennbare Grundlage des Metallorpdes mit bem Chlor eine auflostiche- oder unauflostiche Berbindung gibt. Bit biefe Berbindung eine unauflosliche, fo mird bas Metallfalf von dem Chlorfalfe durch' doppelte Bahlvermandtichaft gerfest; Die Caure bes Detallfalges verbindet fich nehmlich mit dem Ralt, das Chlor aber geht an das Detalloryd, auf welches es bann fo wirft, daß burch Baf. fergerfebung ein Chlorid entfteht-, bas fich niederschlagt und ein chlorfaures Dictallfalg, das aufgeloft bleibt. Bierher ger boren alfo die Galge des Gilberorydes, Queckfilber: oryduls, Bleyorydes und Wismuthorydes; es tritt bierben naturlich eine vollftandige gegenfeitige Berfegung ein, wenn ber Chlorfalt und das Detallfalg im Berhaltnig von gleichen Mequivalenten auf einander einwirfen. Dievon eie nige Bepfpiele:

falpetersaures Silberoryd mit Chlorfalt zersest, gibt salpetersauren Kalk, Chlorsilber und chlorsaures Silberoryd;

salpetersaures Quecksilberopydul gibt damit salpeters sauren Kalk, Duecksilberchlorur (Calomel) und chlors saures Quecksilberopydul.

Die Salze ber übrigen Metalloryde werden von dem Chlorfalfe nach folgendem Gefete derfett: Der Chlorfalf verliert die Salfte bes Raifes, welche sich mit der Saure des Metallfalzes vereinigt und also eine entsprechende Menzge des Metallorydes niederschlägt; die andere Salfte des Ralfes bleibt mit allem Chlor als saurer Chlorfalf in der Austöfung. I Leg. bes Metallsalzes erfordert also zur volleständigen Zersetung : Neg. Ehlorfalf.

Bersett man also 3. B. salpetersaures Jinkoryd mit der Auflohung des Chlorkalkes, so fallt Zinkoryd nieder und es entsteht salpetersaurer Kalk und saurer Chlorkalk. Auf ahnliche Art gibt salpetersaures Uranopyd einen Niederschlag von Uranopyd, und es bildet sich salpetersaurer Kulk und saurer Chlorkalk.

Benn jedoch bas Metalloryd mit ber Saure, worin es aufgeloft ift, ein bafifches Satz geben fann, fo wird burch Chlorfalf niemals bas reine Metalloryd, fondern fets bas basische Salz besselben niederschlagen, und ein Meg. bes Der tallfalzes wird daher auch durch a Meg. Chlorkalt vollstane dig zerfett.

Bird also 3. B. salpetersaures Rupferopyd mit Chlorfalk zerset, so fallt basisches salpetersaures Rupferopyd nieder, und es entsteht salpetersaurer Rask u. saurer Chlorskalk. Auf ahnliche Art wird salzsaures Rupferopyd einnen Niederschlag von basischem salzsauren Rupferopyd geben, während salzsaurer Rask und saurer Chlorkalk ges bildet wird.

Die unauflöslichen Sauerstofffalze der Metalle

erleiden durch Chlorkalf keine Beranderung, wenn die Bafis feiner hoheren Orydation fahig ift, wie 3. B. ben dem phosphorfauren Aupferoryde und phosphorfauren Binkoryde. Ift hingegen diese Basis einer Hyperoxydation, fahig, wie 3. B. ben dem phosphorfauren Robaltoxyde. so wird sie durch den Chlorkalt in das Hyperoxyd umgeändert, und die dadurch frey gewordene Saure wird sodann auf den salzsauren Kalk und den noch ungersetzen Chlorkalk wirken.

Wenn also z. B. phosphorsaures Robaltopyd ober phosphorsaures Vickelopyd mit Chlorkalkausidiung übergossen wird, so bildet sich Robalthyperoryd ober Nickelbyperoryd, es schlägt sich phosphorsaurer Kalk nieder und es entbindet sich Chlor. Auf ähnliche Art wird schwefelssaures Bleyopyd, wenn man es mit Chlorkalk verseht, braunes Bleyhyperoryd geben, schwefelsaurer Kalk wird sich niederschlagen und Chlor entbinden.

Die unauflöelichen Chloride zeigen ein ganz ahnliches Berhalten zu dem Chlorfalte. So wird Chlorfilber von der Auflörung desselben nicht verändert; dagegen andert sich Chlorbley dadurch in braunes Bleporyd um, und es entsbindet sich Chlor.

Die Schwefelmetalle

werden durch den Chlorkalk (versteht sich in frisch gefalltem Zustande) ebenso wie durch das orydierte Waster in schwes. felsaure Salze umgedndert. Da der Chlorkalk durch diese Einwirkung aber zu salzsaurem Kalk wird, so bildet sich naturlich durch doppelte Zersetung schwefelsaurer Kalk und ein salzsaures Metallsalz. So gibt z. B. Schwefelkupfer, mit Chlorkalkausichsung übergossen, schwefelsaures Kupferoryd und salzsauren Kalk, und durch die eintretende Zersetung dieser benden Salze also schwefelsauren Kalk als weißen Niederschlag und salzsaures Kupferoryd als grune Austosung. Auf ähnliche Art wird Schwefelsnickel sich durch Chlorkalk in schwefelsaures Niedersphu umändern, welches sodann mit dem entstandenen salzsauren Kalk, salzsaures Niedelopyd und schwefelsauren Kalk hervorbringen wird.

Auf die Jodmetalle

wirft ber Chlorfalf so, daß er das Metall orydiert, wodurch das Jod abgeschieden wird. Diefes wird sodann von dem überschussigen Chlorfalfe selbst in Jodsaure umgeandert, die sich mit dem Kalfe vereinigt, jodsauren Kalf niederschlägt

falf verfebt, braunes Blevornd geben, bas mit Jod gemengt ift; mar der Chlorfalt aber überfchuffig, fo wird er bas ausgefchiedne Jod orndieren, es wied fich jodfaurer Ralt nie. berichlagen und Chlor frey werden.

Mird ein jodmasserstoffsaures Salz mit Chlore talfaufibfung verfett, fo wird- der Bafferftoff ber Gaure orydiert, das Jod badurch abgefdieden, und das frengeworbene Metalloryd wird fich mit demfelben niederschlagen, wenn es in Waffer unauflöslich ift. Go wird jodmaffer: frofffaures Jinforyd mit Chlorfalt verfest, einen Dies berfchlag von Jod und Binfornd geben, mahrend falgfaurer Ralt gebildet wird.

Eigenschaften des sauren Chlorkalkes.

Ich habe bereits oben angeführt, wie man diefe Bers. Der faure Chlorfalt hat nicht wie ber bindung erhalt. neutrale, welcher nur halb foviel Chlor enthalt, die Gigen: fchaft, die Galge des Rupferorydes, Uranorydes, Bintory. bes, Quecffilberorndes u. f. w. niederzuschlagen. Die Bufe lofungen des Manganorydule, Mickelorydes und Robaltory= bes erleiden dadurch in der erften Zeit eben fo wenig die geringfte Beranderung; nach und nach aber ichlagt er aus Diefen durch feine orydierende Ginwirfung etwas Syperoryd nieder. Da er auch in fehr verdunntem Buftande noch fehr wirkfam ift, fo fann man barin leicht mehrere frifch gefallte Schwefelmetalle, j. B. Schwefelfupfer, Schwefelnicel u. f. w. als ichwefelfaure Galze vollständig auflofen.

3d will nun bloß noch einiges über die Wirkung des Chlors auf die Sydrate der Metallopyde im Allgemeinen fagen.

Die Sydrate der Alfalien und alfalifchen Erden ver-Binden fich entweder mit bem Chlor und ftellen fo die Chlorfalien bar, ober das Chlor gerfest, wenn es mit ihnen in Beruhrung fommt, das Baffer, und es entfteht fo ein chlorfaures und ein falgfaures Galg. Go absorbieren g. B. das Ralfhydrat und Bittererdehydrat das Chlor, und ftellen fo den Chlorfalt und die Chlorbittererde dar; leitet man bingegen Chlorgas über Ralihydrat, Natronhydrat, Barytbydrat, fo wird ein chlerfaures und falgfaures Alfali gebil-Det. Diefes verfchiedene Berhalten, das eine ober bas ans bere zeigen auch die vorzugemeife fogenannten Metalloryde; auf eine gang verschiedene Urt verhalten fich jedoch bie Dna drate berjenigen Metalloryde, welche einer Syperorydation fahig find; leitet man nehmlich über Diefelben Chlorgas, fo wird das Baffer gerfett; der Bafferftoff geht an das Chtor, ber Sauerftoff aber wirft fich auf das Detallornd, fo daß ein falgfaures Galg und ein Syperopyd entfteht. Robaltorydhydrat wird sich also auf diese Art in Robalthyperoxyd und falgfaures Robaltoxyd, Mickeloxydhys drat in Nickelhyperoryd und falgfaures Mickeloryd umandern.

50. Dr. Gramm zu Um; Beschreibung eines Sypospadiaus. Johann Georg &., geb. ben 21. Febr. 1773, Tag-

und Chlor entbindet. Go wird alfo Jobbley, mit Chlor= lohner in E., Oberamte Illm, heprathete 1808, nachdem er fruber icon außer der Che mit einer andern Mutter ei nen noch lebenden ben dem fon. Dillitare ftebenden Gobn. erzeugt hatte, die damale 36 Jahr alte C. D., welcheihm in Beit von 5 Jahren 5 Rinder, 1 Tochter und 4 Gohne, gebahr, worunter fich auch einmal Zwillinge befanden. 2016 le waren volltommen und regelmäßig gebildet, drey ton ben lehtern farben aber in fruhefter Rindheit. 3m Jahre 1814 wurde die Frau jum lettenmale ichwanger. Die Schwangerichaft verlief ohne Ginwirkung pfychischer oder phofifder die Gefundheit ftorender Ginfluffe gang regular: Den 6. Sanuar 1815 gebar Die Frau ein Rind, welches Die Bebamme fur ein Dadden erfannte, und meldes biere auf in ber Laufe den Damen Catharina erhielt.

> Einige Tage fpater fah der Bater diefes Rind ent: bibft auf dem Bette liegen, und es famen ihm Zweifel, ob bas Gefdlecht des Rindes auch richtig erfannt worden fen. Der herbengerufene damalige Oberamts , Mrgt, Dr. Better. unterfuchte das Rind, und erflarte, bag es mannlichen Gefdlechts fen.

> Acht Tage darauf wurde nun daffelbe ben Gelegenheit einer andern Saufe wieder in die Rirche getragen und ihm der Dame Johann Georg bengelegt.

> Diese Borgange erfuhr erft furglich ber Mge Rath Oberamtmann Duff auf einer Gefchaftereife und ließ fich ben- Knaben zeigen. Die auffallende Digbildung der Benitalien ben diefem Rnaben veranlagte den Beamten, mich bavon in Kenntniß ju feben. Bu einer weiteren genauen Untersuchung wurde berfelbe mit- feinem Bater hicher ber fchieden, und biefe in Benfenn bes genannten Beamten, von mir und dem Oberamtemundargt g. Rrebe und Dr. Palm vorgenommen, und ich lege nun bie Resultate berfelben fo genau als moglich befchrieben vor:

- 1) Catharina Johann Georg &., geboren den 6ten Sanuar 1815, bat eine feinem Miter angemeffene fore perliche Conftitution, und außer bet D. gbildung feiner Genitalien fein weiteres fichtbares Bebrechen, auch zeigt er fich, vermoge feines übrigen Baues und feis ner Reigungen, gang ale ein mannliches Inbividuum. nur ift er, im Gefühle feiner Unvollfommenheit, au. Berft ichamhaft, fo daß ben ber Unterjudung fein Ba. ter ihm mit Gewalt die Sande, womit er immer feis ne Weschlechtstheile gu bebeden fuchte, emfernt balten mußte-
- E) Die erfte oberflächliche Unficht der Genitalien zeigt eis ne auffallende Mehnlichfeit mit benen eines weiblichen Individui gleichen Alters. Der Schauberg erfcheit hervorragend und fett. Die Labia majora werden burch bas gespaltene Scrotum gebildet. Die Saut berfelben ift nehmlich gang fo gefaltet, wie bim Scroto, und schlaff angufühlen, wo hingegen die wirt. lichen Labien immer eine gewiffe Festigkeit und Rigio Ditat befigen.
- 2) Erft, wenn die benden vom Scroto gebildeten Pfeudeln: bien von einander entfernt werden, zeigt fich ein : 1/2 Sell langer Penis, die Gichel mitgerechnet, welche die fur

bas Alter bes Kindes normale Große hat. Der Penis hat schwache corpora cavernosa, und der hintere Theil desselben ift mit einer großen gerungelten Borhaut versehen, ble auf beyden Seiten in die Scrotallabien übergeht, ba der Penis seiner gangen hintern Lange nach angewachsen ist.

- 4) Debt man bie Eichel, welche mit ihrer Opige etwas frey hervorragt, in die Sobie, so zeigt fich in ihr ein Einschnitt, ber anfanglich fur die Mundung ber Sarnsrehre gehalten wurde, ber naherer Untersuchung aber als eine blinde Grube erfchien.
- 5. Gleich unter ber Gidel auf ziemlich glatter Glace zeigt fich erft die Dundung der harnrohre gang ber Deff. nung in einem hymen abnlich. Bringt man in bie. fe die Gonde, fo rudt fie nur vormarts, wenn fie gang in ber Richtung bes Dammes von vorne nach dem Orificium ani eingeführt wird; ift man mit ber Spike der Sonde am Recto angelangt, fo muß Diefe gefenft werden; wodurch fie leicht in die Blafe Dogleich die Dundung ber Sarnrohre fehr enge ift, fo icheint lettere boch nach hinten wei. ter, faft mutterfdeibenabnlich ju merben. Der Strabt des Sarns foll ftart hervorfpringen und nicht getheilt fenn. Da das Baffer fur; vor der Unterfuchung gelaffen worden mar, tonnten mir diefes nicht felbft beobachten. Der Sarn muß übrigens immer in fi Bender Stellung gelaffen merden.
- 6) Das Sautchen, das bie Sarnrohren 2 Manbung ums gibt, und diefelbe bis ju deren Eingang durch ben Damm überfleidet, ift fehr gart und gang dem Frenulo zwischen den Labiis pudendorum ahnlich, doch fehlt die Vildung einer Fossa navicularis an ber untern Bereinigung biefer Pseudolabien.
- 7) Soben murden weber im Scroto, noch am Eingang bes Bauchringes entbeite; bag aber eine leere, für fie bestimmte Scheibe vorhanden ift, fonnte deutlich gefühlt werden.
- 8), Ufter und Daftdarm find normal gebildet.
- 9) Endlich wurde, nachdem die Sonde durch die Harns rohre in die Blase eingebracht war, sourch den Mastdarm untersucht und daben gefunden: daß sich nichts zwischen dem Recto und der Blase befinde, also die Lage der lettern ganz die bez mannlichen Individuen normale sey.

Diefer Fall hat auffallende Aehnlichkeit mit dem, den Professor Krombholz in Prag in den Bentragen zur ger richtlichen Arzneykunde 5. Band von Professor Bernt beschreibt, und ich kennte keinen Anstand nehmen, dieses Individuum als ein mannliches und einen Hypospadiaeus zu erklaren. Denn, wenn auch die Hoden im Scroto und am Eingange des Bauchtinges nicht aufgefunden wurz den, so erscheint es doch wahrscheinlich, daß sie fich in: nerhalb des lehtern vorfinden, weil die zu ihrer Aufnahme bestimmte Scheide vorhanden ist (7.). Auch spricht für das mannliche Geschlecht die beobachtete Lage der Parnsblase (9.).

Die Zeichnung, Die P. Krombholz a. a. D. liefert, past in Beziehung auf die Mundung der Harnrohre auch ganz auf unfern Fall. Rur hat lettere das Besondere, daß der Penis bis auf die Spige der Eichel von den Pseus bolabien bedeckt ift, und diese von einander entsernt werden muffen, wenn er in seiner Unvollsommenheit ganz sichtbar werden soll. Auch dieser Fall verdiente baher gezeichnet, oder noch besser in Wachs geformt, in einem Museo aussehwahrt zu werden, und wurde ein schones Seitenstück zu jenem liefern.

In medicinisch forensischer hinsicht stellt fich auch in unserm Falle die Prognose: daß dieser Sypospade als unfähig zur Zeugung zu achten sey. Es mußten benn, wie Krombholz sagt, "die Fälle der Schwängerung ohne Einbringung des Penis, und andrersetts bey Integrität des Symens sich bestätigen." Ueber dieses hat uns die Unterssuchung über das Daseyn der Hoden in Ungewisheit gelässen, und wir konnen nur als wahricheinlich annehmen, daß sich dieselben noch in der Bauchhöhle befinden. Nach dem Tode dieses Typospaden wird die Zergliederung näheres Licht hierüber verbreiten. Bey deffen jugendlichem Alter und der guten Gesundheit, die er genießt, werden wir aber, dem Naturgesesse gemäß, das Vergnügen, das Dunkle in diesem Falle aufzuklären, wohl einem unster Nachfolger überstaffen mussen.

51. Prof. Zuschke aus Jena spricht , über die Textur ber Nieren. Saf. VIII.

Bekanntlich ist bas Gewebe keiner Drufe so schwer zu untersuchen, als bas ber Nieren, woher es zum Theil kommt, baß so manche verschiebene Mennungen barüber entstanden sind. Was ber Eine sah, halt der Undre für ein Trugsbitd ber Phantasie, und die Größenverhaltnisse, welche jener angibt, verkleinert dieser zehns und zwanzigfach. Die nahes re Ursache dieser Widersprüche und die Dunkelheit, welche noch so manches Element der Nierensubstanz umbüllt, ist eine doppelte:

- 'I. daß man bis jest nicht ohne bie größte Schwierige teit Injectionen burch die Mierenwarzen machen konnte und sich so auf die burch Arterien und Benen beschränkt fah. In Meckel's handbuch b. menschlichen Anatomie B. 4. S. 467 wird zwar angeführt, daß sich im hunterschen Museum zu London Praparate von Pferbenieren befanden, wo die Anfüllung ber Bellinischen Röhren vom Nierenbecken aus gemacht worben sen, jedoch weiß ich nicht, wie weit biese gebrungen oberüberhaupt, welche Resultate siegegeben,
- 2. weil man biefen Gegenstand nicht zootomisch gugleich untersuchte und fast allein bie Rieren ber Saugthiere im Auge hatte.

Ich-habe baher auf biese zwen Puncte seit ein Page Jahren mein Sauptaugenmerk gerichtet und will hier bie Methode beschreiben, welcher ich mich bediene, um von bem Ureter aus Injectionsmasse durch die benben Substanzen ber Niere bis an die Oberfläche berfelben und an die Endigungen ber Harncanalchen zu treiben, sowie die Resultate, die mir die vergleichende Unatomie gegeben hat,

1. Der Bau ber Sauathier's und Menschen: Dieren wird bleg flar burch Ginfprigungen. Die Methode von Eyfenhardt burch bas Microfcop feine mit einem Staarmeffer gemachte Durchschnitte ju betrachten, ift fo unficher, baß gerabe er verbaltnigmaßig farte Canale nicht gefehn und deghalb die richtige Ungabe von Schumlansty geleug. net hat. Das Microfcop ift an Orten, wo feine Canale aufzusuchen find, trugerifch, wenn man nicht zugleich bie Canale mit einer gefarbten Stupigkeit gefüllt hat. bieg Mittel fallen fie oft fo jufammen, bag man ein bos mogenes Gewebe vot fich zu haben glaubt, in welchem die ftartite Bergroßerung feinen Canaibau abnbet. mit den Rindencanalen ber Dieren. Die eriffieren im Illgemeinen fo, wie fie von Schumlansty bargeftellt worben find, man fieht fie aber nur bann regelmäßig, wenn man nicht burch Urterie und Bene, fondern burch ben Sarnleis ter einsprigt. Da biefes nun bekanntlich mit einer gewohn= lich in ben Ureter eingebrachten Sprige nicht moglich ift und bas Nierenbeden hieben eber gerreift, ale bas die Margen etwas von ber Maffe aufnahmen, fo bebiene ich mich feit ein Paar Sahren ber Luftpumpe, um meinen 3med gu erreichen. Ich hange bas Drgan, nachdem in ben Ureter bie Canule eingebunden ift, in einen mit bem Recipienten einer Luftpumpe gufammen hangenden Raum ober Gefag Diefes ift mit einer Meffingplatte genau verschloffen und hat blog ba eine Deffnung, mo die Canule heraubra: ragen und mit einem Trichter in Berbindung treten foll. Rachdem fo die Canute in Diefer Deffnung tuftbicht befes fligt ift, wird der Sahn derfelben geoffnet und die Luft borfichtig burch Pumpen verdunnt. Damit ftromt Die Injectioneflußigfeit aus dem Trichter und ber Canule in ben mit ihnen verbundenen Ureter und bas Nierenbecken und man bekommt eine fo icone Unfullung der Ferreinischen Rinbencanatden allein, daß mir ben ben Mieren bes Pferbes die gange Nierenoberflache bavon gefarbt murbe. anberen Gaugthiernieren ift es mir bis jest blog gelungen, Die Balfte ber Dberflache ober aud zuweilen blog einzelne Malpighische Pyramiden ju fullen. . Dag Borficht hieben nothig ift, verfteht fich bon felbft, indem fonft bie Diere ober bas Dierenbeden gerreift. Gewohnlich fullen fich bie Sarngange allein, jumeilen aber geht die Daffe in ein Heis nes Stud des Blutgefagnetes uber, nie aber, nach meinen Erfahrungen, in die Malpighischen Rorperchen.

Die Schumlanstyfden Canalden fangen als Bellini: fche Rohren fehr fart in ben Bargen an und theilen fich, vollkommen gerade verlaufend und nach allen Geiten fegelformig aneinanderfahrend, gabelformig. Ihre Bahl ift von Enfenhardt viel gu febr vergrößert worben, und man wirb burch Injectionen nie gut feinem : Refultate fommen, wenn man nicht burch Arterien ober Denen einsprift. Dann erhalt man freplich eine große Menge oft fehr feiner Canalchen, die aus bem Benennese der Rindensubstang nach den Margen herab treten; allein bieß find Blutgefaße, feine Sarns canale, wie ich unten beweifen werbe, - Gind bie Bellinis fchen Robren bis an die Grenze ber Martfubstang gefommen, fo laufen fie, fich bon einander immer mehr entfernend, boch jest beutlicher als fruber in einzelne von einander verhaltnismäßig weit abstehende Saufchen (bie gerreinischen Ppramiden) getrennt, bis an bie Dberflache ber Diere,

fangen fich hier an zu winden, kehren in einem Bogen gegen einander um, laufen wieder abwarts und verlieren fich fo, geschlängelt und allmählich enger geworden, ohne in die Malpighischen Körperchen einzugehn. Man fieht zwar hie und da einen Rindencanal über ein folches Drüschen weglaufen, aber nie habe ich beobachten können, daß er hier endete und vielleicht in den Arterienknäuel eindränge, woraus jedes Körperchen besteht.

Die Mierenwargen Scheinen unter ben Saugthieren nicht überall gleich gebaut ju fenn. Dahrend bie Ginen in bas Rierenbeden ober feine Relche hervorfpringenbe Regel ber Markfubstang jum Unfang ber Bellinischen Robren bas ben, befigen die Undern Bertiefungen, in welchen die Sarn: canale beginnen, und enblich gibt es in manchen Nieren Stellen, mo auf ber Spige einer tegelformigen Barge mieber eine fleine Bertiefung liegt, in welcher hauptfachlich bie Bellinifchen Bange ihre Musmundung haben (ein Calyx minimus). In dem erften Fall befindet fich ber Denfch mit vielen andern Gaugthieren; ben zwenten habe ich benm Dferd bemeret, beffen betrachtliche herzformige Niere eigents lich nur aus zwen Lappen besteht. Das Rierenbeden nehmlich ift in ber Tiefe in die Lange quer ausgezogen und jeber jener Sauptlappen bat Ginen Canal, an beffen Enbe eine fleine weiche, tegelformige Barge frep bervorfpringt. bedect mit ben Deffnungen ber Bellinifchen Robren. Diefe gieht fich flacher werdend in einen langen Salbcanal (Calyx) aus, ber burch einen großen Theil bes Unfange ber Lappen fortgeht und an welchem bie Bellinischen Markea= nate mit ichief nach ber Marge gekehrten Deffnungen aus-Diese Deffnungen find hier an vielen Stellen fo bebeutenb, bag eine nicht gar ju feine Conule bequem ein= gefeht werben tonnte, jugleich aber ihre Banbe fo feinbau= tig, daß man fie theilen und von einander fchligen fann, ohne etwas verlett zu haben. Auffallend mar mir an biefein gangen Unfang ber Martfubstan; im Rierenbeden ber außerorbentliche Reichthum von Blutgefagen. Deffnungen ber canalartigen Warze waren umichlungen von Gefagbogen, ja ihre Banbe ichienen nichts anders, als Gefage ju fenn, welche nur von einer hochft feinen, wie es mir vortam, homogenen Substang jufammengehalten murben, die man gerichligen konnte, ohne die injicierten Blut: gefaße gu gerreißen, und ich glaube am beften bas Bange mit einem überall porofen Schmamme bergleichen gu ton-Im weiteren Berlaufe der Bellinischen Rohren und ber Rindencanale fommen weiter feine großen Berfchiebenheiten vor, ba fie fich, wie an ben Schweine, Den= fchennieren zt. allmählich in der Rindenfubstang von einander entfernen und an die Dberflache bes Drgans gelangt nad; mehreren Schlangelungen umfehren, um wieber gegen bie Subst. medullaris herabjulaufen, bie fie aber nicht ju erreichen icheinen, fondern allmablich feiner geworben verfcminben.

Die Berbreitung ber Pulsadern ift allgemein bekannt. Man fullt ben ihrer Injection immer die Malpighischen Rorperchen und gewöhnlich bringt die Masse, ohne daß dies ses durch einen Riß geschieht, in einen größern oder kleineren Theil des venosen Capillarsussens. Auch nach meinen Untersuchungen sind sie nichts als Urterienknäuel. Aber diese

Beraftelung und Berichlingung gefchieht fo ploglich, bag es febr fcmer ift, unter bem einfachen ober gufammengefesten Microfcop bie einzelnen Mefte ju unterscheiben. Gobald ein leicht mit unbewaffnetem Muge ertennbarer Dulsaberaft ein Rorperchen trifft, fentt er fich in ein Grubchen beffelben ein und theilt fich bier in zwen Bweige, von benen jeber fue eine Satfte ber Rorperchen bestimmt ift. Sie laufen nach bem entgegengefesten Ende beffelben allmablich feiner werbenb bin und geben in biefem Berlauf bidit an einanderliegende feitliche um baffelbe berumgebende Meftchen ab, was aber auferft fcmer ju febn ift und mas ich blog ein Paarmal gefebn ju baben glaube. Man ertennt meift biog Ungleichheiten, Die feitlich am Rorperchen herablaufen. Ich bas be mehrmals verfucht burch Maceration biefe Borfprunge ober Rungeln in Gefaße aufzulofen, aber obne großen Erfola.

Dag aus biefen Rorperchen ferner ein Reg von febr feinen Befagten hervergeht, ift bereits von Enfenhardt nacht gewiesen worben, ja biefe feine fogenannten Mengefaffe, bie allerfeinsten Gange in ber gangen Riere, Scheinen an Diefen Orten allein ju entftehn, vorausgefest, bag man jugibt, bag Urterien und Benen ein gufammenhangenbes Befaffpftem ausmachen; benn ich habe bis jest feine 3meige ber Pulsaber gefehn, welche gu einem anderen Puncte gelaufen maren, ale ju biefen Rorperchen, und hieraus folges re ich wieberum, bag, ba bie Darffubftang teine Rorper. den befift und boch jufuhrenbe, ernahrenbe Blutgefafe er. halten muß, bie Deggefage nicht blog Benen, fondern gum Theil arteriellen Characters find. Dan fieht an ber Diere eines Rinbes, von beren Dberflache man ein Stud meggefonitten hat und woran Urterien und Benen aber feine Musführungsgange inficiert finb, lauter rundliche ober ungefahr fecheedige große Dafchen, Die mit einer nicht von ber Ginfpribung gefarbten, bem Unschein nach homogenen Daffe angefullt und von bem bichten Benennete und ben fparfamen, aber großen Pulsaberaften umgeben finb. Sat man bagegen bie Muefuhrungegange burch bas Rierenbecken gefarbt, fo find biefe icheinbar bloß mit Ochleimgewebe angefüllten Bwifdenraume mit ben Deffnungen ber quer burchfchnittenen Rindencanalden bebedt, und givar liegt in jeber biefer Das fchen eine Ferreinische Pyramide. Je naher ber Dberflache ber Schnitt geführt mib, befto großer find bie Dafchen unb umgetehrt, mas naturlich mit ber Lage ber Bafis ber Pp= ramibe nach außen, ber Spige nach ber Papille bin gufam: menhangt. Doch horen am Marte bie Benen feineswegs auf, wenn gleich bie Arcus minores ber Blutgefafe biet bekanntlich liegen, fonbern man fieht fie gleichfalle febr beutlich ju ben Bellinifden Rohren treten. Bahrend nehmlich in ber Rinde bie Benen bie Detgefage bilben (beren Da. fden nicht ju verwechseln find mit ben eben befdriebenen ben weitem großern, bie burch bie große Bahl ber Ferreinifchen Poramiben entftehn und welche von gangen Saufen jener außerft feinen und einen berrlichen Unblid gemahrenden Deg: gefage umfleibet werben) und mit ihren feinen Dafchen bie Bindungen ber einzelnen Schumlanetofchen Canalchen umfpinnen und uberbeden, fo verandern fie ihre Geftalt, fobalb fie in bie Rabe ber Martfubftang tommen. werben fie fruber ober fpater (in der einzelnen Dalpighis fchen Pyramibe meift in form eines gegen bie Dberflache augespitten Regele) Langegefaße, welche gegen bie Rie.

renmargen herabtreten und febr fichtbar aus bem übrigen Retgewebe ber Rinbenfubftang entfpringen. gwifchen bie einzelnen Bellinifden Rohren, verbinben fich wohl ju immer langlicheren Dafchen und gelangen fo bis auf die Dberflache bet Rierenwargen felbft, mo fie noch vielfach anaftomofieren und haufig mit Blut gefüllt gefehn merben tonnen. Außer biefen aus ben Debgefagen entspringenben und nach ben Bargen ju in Begleitung ber Bellinifchen Robren laufenden feinen Canalden habe ich feine Blutgefage von einem anderen Punct gur Martfubftang ftreben febn, woraus ich fchließe, baß fie jum Theil ernahrenbe Gefage, alfo Arterien find, bag folglich uberhaupt bie Debgefage biefe boppelte Ratur haben und bie Grenge ber Urtes rien nicht in den Glomerulis ju fuchen ift; benn bas, was den garn absondert, find ohne Zweifel die Mergefaße, bie, wie fcon bemertt, bie Rinbencanate mit ihrem feinen Des von allen Geiten überfpinnen, ba bie groben Arterienafte mit ihren Glomerulis umgetehrt nicht in Diefe Berührung mit ihnen fommen. Dber man mußte eine Barnabsonberung aus venofem Blut annehmen, mas gwar bep Fifchen, Umphibien und Bogeln megen ber Jacobs fonschen Bene mahrscheintich ift, aber fich ben Gaugthieren taum benten lagt. Das Blut fehrt erft nach ben Lungen Diefe Mifchungeveranberung geum ichwarg geworben. fchieht aber burch Ernahrung und Abfonderung, und folglich muß es im Gaugthier bas arteriofe Blut fepn, mas ben Sarn burch feine Berfegung abicheibet. Denn mo vers lore es feinen arteriofen Character? Dber foll man etwa Ernahrung ber Diere und Abfonderung bes Sarns als zwey befondre an verschiedenen Theilen ber Niere vor fich gegende Ucte anfehn; foll man glauben, bag in ben Dalpighifchen Rorperchen etwa ber Ubfas ber Enweißfubstang erfolge, aus ber die Diere überhaupt befteht, daß burch diefen Ernah. rungeact bie Beranderung bes rothen Blute in ichwarges erfolge, und das vende gewordene Blut nun die Reggefaße bildend, jum zweptenmale thatig, bem Secretionsact bes Sarne vorftehe ? Diefer Gegenftand bebarf noch mehrerer physiologischer und anatomischer Beobachtungen.

Mus ben eben befdriebenen Langegefaffen, bie ber Martfubstang angehoren, ertlart fich vielleicht bie Unnahme mehrerer Ungtomen. bag bie Bellinifden Robren in ben Malpighifchen Rorperchen ihren Unfang nahmen. Ben Injectionen burch die Benen ober Urterien fullen fich nehmlich blog bie Reggefage zwifchen ben Ferreinifchen Ppramiden und mit ihnen naturlich ihre burch bie Martfubftang verlaufenden langlichen Fortfetungen, nicht aber bie eigentlichen Bellinischen Rohren ober diefe nur ben angewendeter Gewalt und alfo mahricheinlichem Rif. Sene langlichen Rengefage aber haben foviel Hehnlichkeit in ber Richtung, Pyramiden. form ic. mit den Bellinifchen Rohren, bag man fie leicht mit ihnen verwechseln tonnte, mas, wohl Manchen begegnet Gie find nur in ber Regel feiner ale biefe, tonnen aber mobl burch eine Injectionemaffe fo ausgebehnt merben, baß fie fich taum von den Musführungegangen unterfcheiden laffen. Dhne Schwierigfeit verfolgt man fie aber bis in bas Benennet ber Rinde, beffen Fortfegungen fie ja find, biefes ferner gu ben Malpighifden Rorperchen, und fo glaubte man ben Urfprung der Barngefaße in jenen arteriellen Gefagenaulen entdect gu baben, mahrend man in ber That

boch bloß Benen eintreten gesehen hat. Daffelbe bemerke ich an ben vor mir liegenden außerft schonen Snjectionen von Prochaska, wovon sich die als Bellinische Gange im Catalog angegebenen Gefaße in das Benennes allmählig auflösen, ohne die an die Oberstäche der Rinde zu gelangen, ein Beweis, daß es mehr Benen, als wirkliche Ausstührungsgänge sind.

Auffallend war mir bie bebeutende Menge ber Malpighischen Korperchen benm Neugebornen, wo sie in einem größeren Bahlverhaltniß zu ben Rindencandlen zu stehen schienen, als spaterhin. Die Weite der Rindencandle ist hier fast nicht geringer, als benm Erwachsenen, und gerade in diesem Alter sind mir Injectionen derfelben fast nie mistungen.

II. Bon Dogelnieren habe ich nur die ber Taube, Gans und Ente durch den Ureter injiciert, und davon find mir am besten die Einfprigungen an der ersten und vorzüglich an der letten gelungen. Da die Ausbreitung der harncanale sehr verschieden von derjenigen ist, welche ben ben Saugthieren angegeben wurde und noch Niemand, eine Beschreibung oder Zeichnung derselben geliefert hat, so mag bendes hier einen Plat finden.

Die Bogelniere ericheint platter und langlicher als bie ber Gaugthiere und ihr Silus, ober vielmehr die Furche in welcher ber Sarnleiter emporsteigt, liegt auf ber vorbern ober untern Glache. Der Ureter verzweigt fid, allmablich ob: ne ein Dierenbeden ju bilben, und wenn ben ben von mir untersuchten Bogeln Nierenwargen vortommen follten, fo muffen boch ihre Deffnungen febr weit fenn, ba bie Injectionen fast jedesmal in einer großeren ober fleineren Strede ber Riere, ja felbft einmat durch bie gange Diere in die Harncanale ohne bie Sulfe ber Luftpumpe eindrangen und ben ungludlichen Gallen ber bide Barn in bem Ureter und feinen großern Meften fich ale Sindernig fpater ergab. Sch muß baber eber glauben, bag ben jenen Bogeln bie Bergweigung nicht ploglich mit fleinern Relchen fcbliegt, fondern allmablich fich verfeinere und die Bellinifchen Rob. ren ununterbrochene Fortfegungen ober bie feinern 3meige ber Ureteren find. Mur mo boppelte Rierensubstangen fich finden, wird man wohl auf volltommene Wargen fchließen burfen, obgleich ich nicht baran zweifle, bag vielleicht auch fcon in ber Claffe ber Boget Undeutungen berfelben vorhanden find. - Diefe Sarncanate nun find ben ber Ente nicht wie ben ben Gaugthieren gerabe und eben fo wenig biegen fie fich, an die Dberflache ber Rierenlappchen getommen, in einem Bogen um, um jurudjulaufen, fonbern fie find gefiebert und laufen fcwach bin und ber gebogen gegen ben Mittelpunct ber Dberflache eines Lappchens bin. Geber gibt Burge Zweige auf bepben Seiten ab, die wohl mit einander abwechfeln, haufig bieg aber auch nicht thun und einander gegenüberftehn. Go ftrahlen von bem gangen Umfang bes Lappchens eine große Menge außerft zierticher Canale gegen ben Mittelpunct jufammen, ohne bier an ihrem Ende mit einander vielleicht zu anaftomofferen, und enden fowohl mit ihren Seitenaffen, ale bem Enbe bes Stammes frey. bes Robrchen fieht ungefahr aus, wie eine Deibomifche Drufe in Miniatur und ein gut inficiertes gappden gemabrt

einen fehr angemehmen Unblid, ba ihre Pracifion ben meistem größer ift, ale bie ber Windungen ber Rindencanale in bem Saugthiere.

Aus biefer Bertheilung geht wieder hervor, bag bie Malpighischen Körperchen nicht bie ersten Unfange ber Sarnscanale seyn können. Sie sind allerdings vorhanden, hangen aber, wie ben dem Saugthiere, an bem Arterienasstuchen, was mir vorzüglich schon eine Arterieneinsprigung des Injectionskundigen Dollinger gezeigt hat, und haben nichts mit dem Apparat der Aussuhrungsgange zu schaffen, mögen daher auch hier ebensowenig etwas mit der Harnabsonderung zu thun haben. Bielmehr muß ich nach der Analogie der Leber und der übrigen secenierenden Drusen die Absonderung bloß in der Wechselmirkung der beschiebenen Harncasnale mit dem sie überziehenden Blutneh suchen.

Bey ber Gans waren bie institierten Sarncandle wie verwischt und ohne große Bestimmtheit, was mit der großern Beichheit ihrer Rierensubstanz und mit antern Eigensthumlichfeiten, vielleicht aber auch mit einer Portion barin enthaltenen Sarns zusammenhangen mag.

Bep ber Caube maren fie feiner als ben ber Ente.

III. Unter ben Amphibien wurden bie Rieren bes Grofches (Rana fusca), von Coluber flavoviridis (bet Schlangenbader Natter) und Vipera berus einer Untersuschung unterworfen.

Die Nieren ber Schlangen find bekanntlich langgestredt und machen baburch den Uebergang jum Fischtopus,
zerfallen aber viel leichter als diese in Lappchen. Die quertaufenden Einschnitte, die die ganze Niere in so viele von
oben nach unten (ober vom Kopf nach dem Schwanz zu)
auf einander folgende Lappchen trennen, gehn nicht ganz
burch und sondern also die Lappen nicht vollkommen ab.
Zeder Lodus hat außerdem noch einen unvollkommneren
Einschnitt in seiner Mitte, in welchen sich eine Duplicatur
ber außern Haut der Niere legt.

Injectionen ihrer Pulsabern zeigten eine sonberbare Bertheilung berselben, indem von bem ber Lange ber Niere nach berablaufenden Stamme zwischen je zwey Lappchen ein ganz kurzer Ast abgieng und schnell strahlenformig ausein- anderfahrend eine sicht große Menge nur selten sich theilender Gefäße über die Oberstäche rechts und links an beyde Lappchen ergoß, die schlangenformig dem entgegengesetzen Nierenrand zuliefen, ohne daß ich angeben kann, wo sie enden und ob sie vielleicht im Innern der Nierensubstanz u Malpighischen Körperchen anschwellen. Un der Obersstüche geschieht bieß aber nicht.

Die Venen vertheilen fich auf ber entgegengesetten Seite der Niere ziemlich gewöhnlich baumartig und zerfallen schon an der Oberfläche in viet feinere Zweige, als die Ursterien, was also mit dem Bau ber Saugthiernieren überseinstimmte. Um besten kann ich hierüber auf die mit der möglichsten Genauigkeit gemachten Zeichnungen verweisen, wodurch eine weitlauftige Beschreibung überflußig gemacht wird.

Muf berfelben Glade, wo die beschriebenen Benen lie. gen'und von melder aus fie nach ber Tiefe bringen, befin-3br gemeinschaftlicher ben fich auch bie Barncanale. Stamm, ber Ureter, lauft am augeren Rande biefer Glache fich allmablich jufpigend bem obern Ende der Riere gu und gibt auf diefem Bege zwifchen je zwen Lappchen einen Zweig ab; ber fich ju benden Geiten veraftelt und fo an die gus fammenftogenben Fladen zweper Lappen die Barngefage ab. Schickt. Diefe fleigen an berfelben Glache in bie Sohe, tom: men fo mit ben Benen an bie Oberflache, wenden fich in bemfelben Mintel nach ihr um .- in welchem bie innete Gla: che eines Lappens, an die Dberflache beffelben übergeht, laufen bie an ben eben ermahnten zwepten unvolltommenen Ginfchnitt eines Lappens, in welchen fich Die augere Saut - ber Diere einfenet, und horen hier auf. Jeber Lappen wirb alfo mit Barncanalen aus zwen verschiedenen Meften bes Sarnteitere verfehn, bie fich entgegentaufen, ohne gu ana: ftoniofferen. Jeber Rinbencanal gibt' furge feitliche Bweige ab, Die mir bichter auf einander ju folgen ichienen, als benm Bogel, manchmal blog auf einer Geite bes Canale bervorgiengen, oft aber auch aus benben, furg viel unregels maßiger als benin Boget waren, ubrigens aber im Muge. meinen nach ber Gpibe bes Canals bin an Lange allmab: lid abnahmen. - Die Schlangen haben alfo ben Bogels bau, von bem auch gilt, baß 1. ber Uft bee Uretere, aus welchem bie beschriebenen Canalden entspringen, gwischen given Lappen verlauft und benben rechts und links Sarns tohrden abgibt, 2. bag biefe letten einander mit ihren Spiken auch entgegentreten, um gleich fam Rabien eines Rrei: fes ober einer Ellipfe gu bilben. Rur fehlte bie volltommene Form bes Rreifes ben ben Schlangen, weil ihre Lappen edis ger; nicht rundlich wie beym Bogel finb. 3. bag bie Bar: gen gu fehlen fcheinen und bie Barncanale gefiebert, nicht gemunben finb.

Benm braunen Grasfrosch (Rana fusca) fand ich r. als Unhange ber Duleadern runbe Dalpighifche Ror. perchen, bie nicht blog in ber Gubftang ber Dieren, fonbern auch vielfach auf ber Dberflache und gwar blog auf ber un: tern (ober borbern) Blache gerffreut liegen. fann man, wie ben ben Gaugthieren, einen Urterfengweig verfolgen und alle Puleadern enden in ihnen. Gie liegen in befondern Grubchen und febn, wie auch benm Denfchen, bunkelblutroth und runglig ober wie gewunden aus, fonnen ubrigens febr gut mit blogen Mugen und ohne Injection unterschieben werben. Injiciert febn fie in ber That runge ligen Blaschen abnlich, und fie liegen fo frev in bem Bewebe ber Diere, bag man glauben follte, es enbeten mit ihnen blafenformig bie Pulsadern; bemohngeachtet aber geht bie Injectionsmaffe; treibt man ju viel berfelben in bie Gefafe, in bie Benen uber, fo bag mahricheinlich feine Debgefaße aus ihnen entfpringen, die mit dem auch in diefem Ehier vorhandenen ubrigen Benennet jusammenhangen.

2. Um auffallenbften aber war mir ber leichte Ueber, gang ber Injectionsflußigkeit in die Benen, wenn man vom Ureter aus einfprist. Diefer lauft an bem außern Ranbe der Riere nach vorn, ben Berlauf ber Vena Jacobsoni verfolgend, bicht neben welcher er liegt. Sowie man nur etwas zu rafch injiciert, geht die Fluffigkeit in bas Benen-

nes uber und man bekommt gar feine Sarncanale, mas entweber mit ber fpongiofen Befchaffenheit ber gange Dies rensubstang jufammenhangt ober mit großen Unaftomofen, bie von Ginem gum Undern laufen. 3dy habe mohl feche gebn Reofdnieren burch ben Sgenleiter einficiert, von benen ben feiner einzigen nicht wenigstens ein Theil bes Benenfp. fteme gefüllt worben ift. - Die Barncanale felbft find von boppelter Urt; Die auf ber untern Glache fichtbaren find vielfach ; untereinander gewunden und ahneln ben Rins bencandlen ber Gauathiere einigermaßen. Die bie obere Stache bebedenben bingegen gebn, Die hinteren ausgenoms men, fast fentrecht vom Sarnteiter in einer langen Reibe ab, und ichwach gewunden und felten einander berührend nach bem innern Rand ber Riere bin. In biefem Berlauf verzweigen fie fich nicht feberformig, wie etwa bie bes Bos gels, fonbern theilen fich bochftene bis faft an ben innern Rand gelangt, gabelformig in zwen Uefte, bleiben aber meis ftens einfach, schwellen dort in Blaschen an und ens ben hiemit. Ift biefe Deibe von bintern Sarncanaten (bie ich die geraden nennen will, im Gegenfas ber vielfach ges mundenen vorbern, in ber Gubftang ber Diere felbft mehr ale an ber Dberflache befindlichen) volltommen injiciert, fo lauft langs bem innern Rand eine aus gefarbten Rugelden bestehende ununterbrochene Linie vorwarts, und betommt, ba bie Blaschen bicht aneinander liegen, bas Uns febn eines Rofentranges. Gine Gigenthumlichkeit ber Bils bung bie mir beo feinem anbern Thiere bis jege vorgefoms men ift. Dag biefe Blaschen nicht mit ben arteriofen Blass den von ben Malpighifden Rorperden ju verwechfeln find, verfteht fich von felbft; benn diefe werden nie burd ben Sarnleiter, fonbern nur burch die Arterien gefüllt, jene bagegen blog burch ben Ureter und nie burch bie Arterien. Much berm Frosch zeigte es fich alfo unwiderleglich beutlich, bag bie Glomeruli nicht die Unfange ber Saencanale find. Die paternofterahnliche Linie aber gieht fich nicht bis an bas porbere fpifige Ende ber Riere bin, fondern geht turg borber in einem Bogen wieber bem außern Rand gu, um hier ju enden, nachbem noch mehrere fleine 3meige von ber porbern Ertremitat ber Dieren in fie getreten find.

3. Die Benen (Venae renales) bilben ein großes Deg: mert und in ihnen fehren bie etwas mobificierten und vorzüglich grober geworbenen Retgefaße gurnd. Ihre Stam. me gerfallen, nachdem fie vom innern Rande ungefahr bis in bie Mitte ber untern Glache eingetreten finb, in einen vorbern und hintern Uft, die benen ber nebenliegenben Benen entgegenlaufend mit ihnen Bogen bilben, burch welche man an bie Arcus eninores in ben Menschennieren erins nert wird. Mus ber Converitat und Concavitat Diefer Arcus venosi entspringen ploglich foviele fleine Hefte, bie gegenfeitig wieder anaftomofferen, daß bie gange untere Glache mit einem Megwert überbectt ift, was im Berhaltnig gu ben umtleibenden Banben, fehr enge Dafchen bat; benn biefe find ofe nicht großer, ale ber fie begrengende Aft bict und haben baber Mehnlichkeit mit bem engen Regwert von Retepora cellulosa. In diefem Demmert liegen übrigens bie Glomeruli eingefentt, und nehmen immer bey weitem mehr als eine Mafche ein.

Die Vena Jacobsoni, die auf ber hintern obern Sidche liegt, verzweigt fich mehr baumformig; (woruber man eine Beichnung in meinem Programm: De pulmonum quadruplicitate nachsehn kann).

Erklarung der Zeichnungen. (Alle find ftarte will. fuhrliche Bergrößerungen.) Saf. VIII.

- Fig. 1. Dberflache einiger Acini ber Niere eines bremmonatlichen Rindes, worauf die gewundenen Rindencanale (a.) und rechts ein Stud bes fie überfpinnenden Benenneges (b.) sichtbar ift.
- Fig. 2. Starte Bergrößerung ber Dberflache einiger Acini einer burch ben Ureter inficierten Entenniere mit ben Jarncanalen.
 - a. a. a. bie vier Lappchen berfelben; b. ein Bluts gefaß an bet Grenze bes größern Lappens, wogu jene kleinern gehoren c. die in jedem Lappchen gegen einander strahlenden kurzgeafteten Rindenca-nale.
- Fig. 3. Dbere ober hintere Oberfidche der rechten Miere vom Grasfrosch (Rana fusca), welche vom Ureter aus insciert wurde.
 - a. Aorta abdominalis mit ben
 - b. Dierenarterien.
 - c. Vena Jacobsoni (beren Aeste auf biefer hintes ren Flache weggelaffen sind.)
 - d. Sarnleiter,
 - e. beffen meift fentrecht von ihm abgehenbe Sarncandie ben
 - f. in einer Pertenfonur von Blaschen enbigen.
- Sig. 4. Ein Paar Lappchen ber Niere von ber Schlangens baber Schlange (Coluber flavoviridis), vom Ureter aus injiciert.
 - a. Dierentappchen.
 - b. Sarnleiter, von welchem bep
 - c. bie Bellinischen Rohren abgehn, um fich nach entgegengefetter Richtung an ber Dberflache von zwey Lappchen gefiebert auszubreiten.
- Sig. 5. Arterien eines Stude berfelben Diere.
 - a. Stamm ber Mierenpuleader.
 - b. Zweige berfelben, die in bie Zwischenraume bee Lappen eintreten und fogleich nach 2 entgegengesehten Richtungen bin an 2 Lappen fich in ichtangenformige felten getheilte Mefte theilen.
- Fig. 6. Blutaderverzweigung eines Stude berfelben Miere.
 - a. Vena renalis (Jacobsoni?).
 - b. Mefte berfelben mit ihrer fernern baumformigen Bertheilung.
 - c. Incissurae interlobulares.
 - d. Unvollfommener Theilungspunct in ber Mitte von jedem Lappen, in welchen fich Duplicaturen ber außerften Saut ber Riere einfenten.

52. Professor Leupoldt aus Erlangen beabsichtigte, auf die besondere Berwirklichung eines allgemeinen Entwicklungsgeseyes in der Geschichte ber Heilwissenschaft aufmerksam ju machen und Folgerungen baraus fur ben gegenwärtigen und nachstäunstigen Stand ber medicinischen Cultur preiezugeben.

Bu biefem Behufe follten vorher die einfachsten Glemente aller eigentlichen Wiffenschaft characterisiert werben.

Mis folche follten geltenb gemacht merben:

- 1. empirifches, aus der vorzugsweisen Birtfamteit ber außeren Sinne und der Ginbildungstraft hervorgebenbes, bas Befondere erfaffendes Wiffen und Forfchen;
- 2. speculatives, als Resultat vorzugsweifer Bernunftund Phantasiethätigfeit und auf Erfassung des Allgemeinen ausgehend; und
- 3. bie 1. u. 2. vermittelnbe, erft ganges, vollenbetes Wiffen bedingende Berftandeswirkfamkeit.

Bu gleichem Behufe follte ferner baran erinnert were ben, bag verschiebene Berhaltniffe ber Mifchung biefer Elemente folgende mehr ober weniger einfeitige Formen ber Beilwiffenschaft geben; und zwar

- A. nach mehr nur quantitativer Berfchiebenheit'; und ba
 - I. Empirismus, ber gu Gunften des empirifden Biffens und Forfchens das speculative vertennt und anfeindet;
 - 2. Dogmatismus, ber ju Gunften ber Speculation bie Empirie unbillig verachtet, übrigens aber felber in viers facher Gestalt erscheint
 - a. ale Jatromechanik (alte methodische Schule, Sartromechanik bes 17. Jahrh.);
 - b. als Chemiatrie (alte bogmatifche Schule, Splvius's fche bes 17. Sahrh. und fpatere Chemiatrifer);
 - c. bynamischer Dogmatismus, sofern berselbe, mit Vernachlässigung bes Mechanischen und Chemischen am und im Organismus, sich einseitig auf ben Dynanismus besselben oder bessen Bitalität ftugt; (Brows nianismus, Erregungs, und naturphilosophische Mesbicin;) und

d. fpiritualiftifcher, fofern er an bie Stelle von eigener Bitalitat ber phofifchen Organifation ein felbitbewußtes geiftiges Princip unterschiebt (van helmont, Stabl).

- 3. Mebicinischer Scholasticismus, burch einseitiges Uebergewicht ber formellen Berftanbesthätigkeit-bedingt (spatere Alexandriner, Araber, Restauratoren westeuropaischer Heilwissenschaft- im 14. u. 15. Jahrh.).
- B. nach mehr ichon qualitativer. Berichiebenheit;
 - 1. Merztliche Mpflit, bedingt einerfeits zwar durch Ueberschwänglichkeit der Einbildungstraft und Phantafie und somit überhaupt einer feineren Sinnlichkeit,
 andererseits aber zugleich durch eine Art Concentration der einzelnen Erkenntnisthätigkeiten, die aber
 mittelst Ineinandersließens berselben zu Stande
 kommt, indem mit ihnen selbst das Gefühl innig
 verfließt. Die Mosti ift überhaupt als lebendigster
 Keimpunct der Wissenschaftlichkeit zu bezeichnen,

ber freylich auch leicht ju Migbilbungen ausschlagt, und hat feine genau ju bestimmenden Beitverhalts niffe, unter benen er fich entfaltet.

2. Eclecticismus, burch zu lodere Mifchung obenbezeichs neter Elemente ber Wiffenschaft und burch zu große Trennung und Berstreuung ber einzelnen Erkenntnist thatigkeiten bedingt. In ihm zeigt sich ein Berfallen ber Wiffenschaftlichkeit und eine Gleichgultigkeit gegen die verschiedenen Formen berselben, von welchen nach mattem Belieben Einzelnes gewählt ober verworfen wird. Ihm folgt daher in ber Reget auf bem Fuße, als Gegensab, tüchtiges Bestreben nach wissenschaftlicher Begrundung und Einheit.

Nach biefen erlauternben Borbemerkungen nun follte auf folgende befondere Berwirklichung bes allgemeinen Entwicklungsgesetes, dem ju Folge Alles mit unentwickleter, unvermittelter Einheit beginnt, zur Bereinzelung und ifolierten Ausbildung bes Ginzelnen fortschreitet und endlich mit herstellung ber verklarten, vermittelten Einheit je einen Entwicklungsevelus schließt — in der Geschichte der heilwifsfenschaft ausmerksam gemacht werben:

- I. Unvermittelte Gange und Ginheit burch Sippocrates;
- 2. Sonderung in ihre Elemente und isolierte Ausbildung berfeiben durch bie bogmatische, empirische, methodische, pneumatische Schule und ben Troß ber Eclectifer ober Episonthetifer der alten Beit.
- 3. Miffenschaftlich vermittelte, burchbilbete, vertlarte Einheit burch Galen.

Damit ift Ein großer, ichoner Tag ber Geschichte ber Medicin beschloffen. Nach ber bazwischen liegenden Nacht bes Mittelalters bebt mit ber neuen Geschichte ein neuer Tag und ein neuer Entwickelungsepelus auch fur die heils wiffenschaft an, und zwar

- I. in Paracelfus bie unvermittelte Ginheit, bie burch van Selmont noch begeiftet murbe;
- 2. Die neue Zerfallung in ber chemischen Schule bes Splvius u. U.; ber jatromechanischen bes Borelli u. U. Dynamische Systeme wurden erst nue angedeutet durch Stabl und Fr. hoffmann. Dieser und Boerhaas ve erscheinen übrigens als Saupter eines neuen Eclecticismus; Sydenham als haupt ber neuen Empirifer. Formen bynamischen Dogmatismus liefern erst Brown, die Erregungs, und naturphilosophische Medicin.
- 3. Die Einheit wissenschaftlich wieber herzustellen, liegt uns noch ob und steht nahe bevor. Ein neues Mittelalter steht und bevor, wahrend bessen alte und neue Welt bie Rollen in Bezug auf Wissenschaft tauschen werben, wie wahrend bes früheren nur zwen Theile Eines Welttheils ber alten Welt. Wissenschaftlicher Abschluß bep folcher Gelegenheit hat namentlich auch ben Endzweck, ben Gewinn eines Geschichtstags in der folgenden Nacht vor Berftaubung zu behüten und ihn einem neuen Tage in organischer Gestaltung ganz zu überliefern. Bey diesem unabweisbaren Geschäfte wird biesmal Deutschland und wohl namentlich Gudbeutschland ben Ausschlag geben, Nebrigens wird sich in

bemfelben eine ber alten Alexandrinischen wefentlich ahnliche Bilbung entwickeln; ein neues Alexandria wird sich gestalten und biefes unter bem Schute und der Aufmunterung weiser, beglückender Ptolomier, wie jes ne namentlich im Laufe ber dießsährigen Bersammlung beutscher Naturforscher und Aerzte fund wurden, auch einem neuen Galen die lehte Weihe geben.

- 53. Prof. Weber ju Bonn: Ueber die Zwischenties fer Anochen bes Menschen, und uber die Entstehung bes gespaltenen Saumens (Bolfsrachen), Erscheint in Froz rieps Notigen.
- 54. Dr. Sahrer aus Straubingen, behauptet in einem mitgetheilten Auffabe, daß die Metcorsteine in der Erde selbst durch Einschlagen des Bliges erzeugt wurden.
- 55. Dr. v. Reyferlingk schidte eine philos. Abhands. über den Cretinismus ein.
- 56. Prof. Storler wollte ber Berfammlung feine Methode bie Seidenwurmer aufzuziehen mittheilen. Er gibt ihnen eine andere Pflanze zu freffen als der Maulbeets baum ift. Sie ift zwar allgemein bekannt, aber bennoch macht man ein Geheimnis baraus.
 - 57. Dr. Tritschler aus Canstadt gibt eine

Geschichte einer PockensEpidemie bey Vaccinierten, und Andentungen über die Stufe der Vaccine in der Reihe der Contagien.

Benige Jahre nach ber wichtigen Entbedung Jenners wurden in England einige Falle bekannt, welche die Schutzfraft der Ruhpode gegen die Menschenpode etwas verbachstig zu machen brohten, indem Menschen, welche vorher vacciniert gewesen waren, boch die natürlichen Poden bekomsmen hatten. Bep genauerer Untersuchung war jedoch die Uechtheit und Bollständigkeit der vorangegangenen Baccine
als zweiselhaft erfunden worden, und so blieben nur ein Paar einzelne Falle als Ausnahmen stehen, bep welchen die vorangegangene Baccine als acht und vollständig angenomsmen werden mußte, als Ausnahmen, wie sich auch zu als
len Beiten Ausnahmen von zweymaligen Poden gezeigt hatten.

Solde ansnahmsweise erschienene Poden, nach vorsangegangener Baccination, kamen fpater beynahe allerwarts vor, wo die Baccination Eingang gefunden hatte; aber sie wurden im allgemeinen um so weniger gewürdigt, als meisstens die Aechtheit und Bollstandigkeit der vorangegangenen Baccine nicht gehörig erwiesen werden konnte, und man begnügte sich in der Mehrzahl damit, diese für eine unvollsständig gewesene zu tarieren, oder auch Idiosyncrasse für Poschen anzunehmen.

Als fich aber in ben letten Jahren bie Falle immer mehr hauften, in welchen fich die naturlichen Pocken, theils in ihrer vollständigen, theils in einer modificierten Form, nach vorangegangener Baccination einfanden, so daß die Ausnahmen an manchen Orten, bey großer Intensität von Pocken, Spidemien, bepuahe zur Regel geworden waren, ba

wollte die frühere Erklarung, welche ben Grund allein in der Unvolltanbigkeit ber vorangegangenen Baccine ober Joios spnerasse suchte, nicht recht ausreichen, und so kam es, daß einige eifrige Bertheibiger ber absoluten Schukkraft ber Vaccine gegen die natürlichen Pocken, namentlich nordamerisanische Aerzte, einen andern Ausweg ergriffen, um diese nicht sinken zu lassen. Sie ließen nehmlich die neuerlich auch ben Bacciniten erschienene Pocke ein anderes Etwas seyn, als die gewöhnliche achte Menschenpocke, eine neue Species von Pocke, welche — aus Indostan herüber gekommen — unter anderen Eigenthumlichkeiten auch die habe, daß sie durch die Vaccine zwar gemildert, aber nicht verstreten werden könne, eine Species von Pocke, welche vielsleicht mit Mead's variola siliquosa übereinkomme.

Menn man aber ermagt, bag fich (menigftens in Guropa) bie achte Menfchenpode immer als eine und biefelbe Battung (Species) ermiefen hat, fo verfchieden fie auch in Abficht auf form, ben Grab der Intenfitat zc. in verfchies benen Epidemien aufgetreten ift; - wenn man ermagt. baß jede Form die Empfanglichkeit fur jede andere Form tilgte, bag namentlich Grbenhams fcmarge Doche, bie Freind : und Deabifche Schotenpode zc. die Empfanglichfeit fur andere Podenformen aufhob, und immer nur aus= nahmeweise in bochft feltnen Benfpielen - namentlich bep fehr intenfen Epidemien - Falle von zweymaligen naturlis den Poden erfchienen find; fo wird man veranlagt angunehmen, bag allen Formen von Doden nur einerlen fpecifis fches Contagium ju Grunde liege (obichon bie Indianer 9, und bie Chinefen fogar 40 verschiedene Species von Doden gablen), und bie oben ermabnte, ju Gunften ber abfolus ten Schupfraft ber Vaccine gegen Die gewohnliche achte Dode erfonnene Erklarung erfcheint als unftatthaft. Uebers bieg befagen nicht nur meine eigenen Erfahrungen vom lets ten Minter ber, fondern auch viele andre Erfahrungen aus Berft achtungewerther Manner, bag bie in ben letten Sah= ren erfchienenen Menfchenpoden, von welchen mitunter auch fruber vacciniert gemefene Individuen befallen worden find, fomobl ber Form als bem Berlauf nach mit der gewohnlis den achten Menfchenpode übereinfommen, und meniaftens ben ben fruber nicht vacciniert gewesenen von berjenigen Form abmeichen, welche Moreau de Jonnés nach americanifden Schilberungen zeichnet. .

Meine Erfahrungen find folgenbe:

Im November vorigen Jahres kam ein junger westphatischer Sensenhanbler aus seiner heimath in dem Dorfe Deffingen an. Um Tage nach seiner Unkunft erkrankte er baselbst, unter Zufällen, welche den Ausbruch eines Eranthems erwarten ließen. Er bekam starkes Fieber mit Erbrechen, Beklommenheit des Uthems, leichte halsbeschwers ben, Brennen und Thränen der Augen, Ziehen in den Gliebern zc. In den folgenden Tagen schwoll das Gesicht etwas an, er hatte eine leise prikelnde Empfindung auf der Saut, und jest erschienen, unter wiedervermehrtem Fieber, zuerst im Gesichte, sodann über ben gangen Rorver, rothe Fledchen, aus welchen sich fleine, allmablich sich vergrößerne be Knotchen erhoben, die sich in den folgenden Tagen alle mahlich zu podenformigen, größientheils in der Mitte vertieften Pusteln vergrößerten. Sie siengen jedoch schon am 8ten Tage an wieder zu trodnen, ohne in Eiterung übergegangen zu senn, und verwandelten sich in braune Borken, welche ganz oberflächliche Narben hinterließen.

Da in diesem Orte zur namlichen Zeit und furz vorher einige Falle von acutem Friesel vorgekommen waren, so bielt man die Krankheit dieses jungen Mannes auch fur Friesel, ber nur eine ungewöhnlich große Form erreicht hatzte, und sein Arzt gab dem Gedanken an natürliche Poden (mit welchem ihm der Ausschlag doch am meisten übereinz zukommen schien) um so weniger Gehor, als er bep der Untersuchung 6 ganz vollständige Impsnarben auf den Arzmen des Kranken gefunden hatte, und in unserer Gegend überhaupt seit vielen Jahren keine Poden vorgekommen waren.

Raum mar diefer wieder genesen, so erkrankte fein Camerade, ber ihn mahrend ber Krankheit gepflegt hatte, und welcher gleichfalls in einem Alter von 24 Jahren fand, ganz unter benselben Zufällen. Es erfolgte Varioloid wie ben dem ersten, und zwar noch stärker und ausgebildeter. Da aber bieser gleichfalls sehr vollkommene Impfnarben auf den Armen hatte, so wurde auch seine Krankheit für einen pustulosen Friesel erklart.

Mit biefem zwenten Kranken maren viele Bewohner von Deffingen in Berührung gekommen, und fo kam es, bag bie Krankheit in kurzer Zeit ziemlich verbreitet war. Mehrere waren aber nur ganz leicht erkrankt, und hatten nur schwache Spuren von pocenformigem Ausschlage gezzeigt.

Erst am 12. Januar, als schon über 20 Personen erfrankt waren, erhielt ich Nachricht von ber Seuche, welsche mir bis bahin ganz unbefannt geblieben war. Bep der sogleich von mir vorgenommenen amtlichen Untersuchung sammtlicher Kranken, konnte ich an der Pockennatur der Krankheit keinen Augenblick zweifeln. Mehrere der Kranken hatten die vollkommensten eiternden Pocken, theils in discreter, theils in confluierender Form; andere hatten mehr oder weniger modificierte Pocken, wahrend noch andere leichztes Pockensieber bennahe-ohne allen Ausschlag hatten.

Es wurde zwar jest eine strenge Sonderung ber Rranken angeordnet, die Haufer gesperrt zc.; da aber noch viele weitere Personen schon angesteckt waren, so vermehrte sich die Bahl der Kranken mit sedem Tage, so daß sie in wenigen Wochen auf mehr als 70 anwuchs, in einem Dorzse, welches nicht 1000 Einwohner zählt. Diese schneike und gewaltige Ausbreitung ber Krankheit mag übrigens ihren Grund nicht allein in dem anschwiglichen Manget an Sperzanskalten gehabt haben, sondern auch in einem sie begünstigenden epidemischen Einfluß, welcher beynahe allen acuten Fiedern um diese Zeit in unserer Gegend eine mehr ober weniger deutliche eranthematische Tendenz verlieh, so daß

Bulletin des sciences medicales Decemb. 1826. Auch in bem 1827ger Februarheft bes hefperus, in Frorieps Notigen, in der medicinisch chtrurgischen Zeitung to. sind Uebersegungen ober Auszuge ber Abhandlung von Moreau de Jounés enthalten.

frieselartige und andere Musbruche bey nervofen Fiebern zc. außerft haufig vorkamen.

Ueber bie gemeinschaftlichen Attribute fammtlicher Po- Genfranken in Betreff bes Alters, bes Baccinationsverhaltenifes ic. ergaben fich am Schuffe ber Spidemie folgenbe Resultate.

Sammtliche Kranke waren alter als 9 Jahre (mit Ausnahme von 2 gang kleinen noch nicht vacciniert geweses nen Rindern), und junger als 29 Jahre. Die meisten waren zwischen 16 und 26 Jahren alt. Aelter als 29 Jahre war keiner; keiner berfelben gehörte somit ber Zeit ber früheren natürlichen Pocken an, * sondern bennahe alle waren aus ber früheren Zeit ber Baccination. Bon allen benjenigen Kindern von Deffingen, welche bas gte Jahr noch nicht überlebt hatten, und welche somit erst seit einer kurzeren Reihe von Jahren vacciniert worden waren, erkrankte durchaus keines, obgleich eine sehr große Bahl von solchen jungeren Kindern beständig mit pockenkranken altern Geschwistern zusammengelebt hatte.

Bacciniert waren sammtliche Kranke früher gewefen, mit Ausnahme ber 2 oben genannten gang jungen Kinder, und 3 alterer Individuen von 14 und mehr Jahren, welsche in ber Mennung gestanden waren, die achten Menschen poden in ihrer frühen Kindheit gehabt zu haben; ihre Krankheit war aber, späteren Nachforschungen zufolge, das male nur die Varicelle gewesen.

Bep sammtlichen Kranken, mit wenigen Ausnahmen, war die Baccination in ihren ersten Lebensjahren vorgenommen worden. Die vollständig diese Baccinationen gewesen sind, kann ich nicht bestimmt angeben, da Deffingen früher in einen andern Umtedistrict gehörte, und öffentliche Impsbucher bep uns erst seit 10 Jahren angeordnet sind. Factisch ist aber, daß sammtliche Impsungen durch Verzte verreichtet worden sind. Bon ununterrichteten Dorschirurgen ze. war in Deffingen nie vacciniert worden. Baccinenarben hatten bep weitem die meisten Kranken auf ihren Urmen.

Die nahere Bezeichnung diefer Impfnarben werbe ich geben, ben ber sogleich folgenden Beschreibung der verschiesbenen Formen und Modificationen ber Pockenkrankheit selbst, Obgleich die Stufen berselben nicht ganz streng geschieden, sondern burch Uebergange hie und da etwas vermischt waten, so laffen sich boch die folgenden 4 hauptformen und Modificationen, in melden die Pocken in der Epidemie in Deffingen vorkamen, angeben. Sie erschienen nehmlich:

1. als wirkliche achte, vollkommene, eiternbe Pode, welche nach ben Bufallen benm Eintritt und bem weisteren Berlaufe bes Fiebers, ber Form ber Pufteln, bem Uebergang berfelben in Eiterung, ber Beschaffensheit ber Borken und ber zurüchbleibenben Narben, auf bas vollkommenste mit ber achten Menschenpocke, wie sieh vor 30 und mehr Jahren verhielt, übereinskam. Bey allen Individuen, welche an dieser vollsständigen Form erkrankten, war bas Kieber fart, ber

vielen berfelben außerst heftig; bie Bahl ber Doden meistens fehr groß, in mehreren Fallen fo groß, baß sie nicht nur im Gesichte, fondern auch an anderen Theilen des Korpers volltommen confluierten.

In biefer vollstandigen form erschienen bie Doden nicht nur ben ben oben genanmten, fruber nicht vaccis niert gemefenen Individuen, fondern auch noch ben 16 weiteren Individuen, welche ihrer Ungabe nach fammte lich in ben erften Lebensjahren vacciniert gemefen mas ren. Der Erfolg ber Maccination Connte aber nicht beb allen bestimmter ausgemittelt werben. Es ift nicht un. mabticheinlich, bag er ben einem Theile berfelben une volltommen gemefen fep, benn bey einigen berfeiben mar teine Impfnarbe ju entbeden; ben einigen anberen maren bie Empfnarben mehr ober meniger unbeute lich, flach; aber ben mehreren, melde biefe volltoms menen Doden betamen, maren febr volltommene, beutliche, runbe, bestimmt begrengte, mit eingesprengten tieferen Puncten verfebene, auch gadige und ftrablige Impfnarben auf ben Urmen jugegen; furg Impfnarben, welche den von Bregory, Albers ic. angegebenen Eriterien auf das volltommenfte entfprachen. letteren Rranten, mit fo volltommenen Impfnarben, maren burchaus altere Gubjecte, von 18 und mehr Jahren, welche ichon por langer Zeit pacciniert worben maren.

Bon ben Rranten biefer vollständigen Form find 3 gestorben, und zwar folde, welche confluierende Poden gehabt hatten. Diefe 3 hatten Narben von ber Impfung gehabt, aber keine fehr, beutlichen und vollkommenen.

2. als startes Varioloid. Das heift, als eine mobificierte Podenkrantheit, welche sich in ben ersten Stabien gang so verhielt, wie die vollommene Variola, namentlich mit gleich startem Eruptionssieber begleitet war, ben welcher sich die Pusteln, gestalteten, wie ben ber vollsommenen Pode, aber ben der die Poden circa am 8ten Tage, anstatt in Eiterung überzugehen, schon ansiengen zu trocknen, und welche deshald viel schneller, ohne Siterungssieber verlief. Die Borten hinters ließen meistens nur oberflächliche, gang schwache Narsben.

Die Kranten biefer Form, beren Bahl im Gangen 18 betrug, hatten meistens beutliche, ziemlich vollftanbige Impfnarben. Bon biefen ift feiner gestorben; wohl aber waren mehrere berfelben, besonders in ben ersten Tagen, heftig frant barnieder gelegen. Das Eruptionsfieber war mit benfelben starten Bufallen bes gleitet gewesen, wie ben ber ersten volltommenen Form.

3. als ein Cranthem, welches bem Aussehen nach bem Friesel sehr ahnlich war, aber seinem Wesen nach nichts anderes war, als Pode, bie auf einer noch früheren Stufe fteben blieb, als bas Varioloid. Die Krantsheit trat nehmlich unter benselben Bufallen ein, welche die vollkommenen Poden in ihren ersten Stadien darsboten; das Eruptionssieber mit feinen Krantheitsersscheinungen war gang basselbe, so daß man im Anfans

^{*, 3}m Jahre 1799 hatten die natürlichen Poden bas legtemal in Deffingen geherricht.

ge burchaus nicht bestimmen tonnte, ob vollemmene Pocken, ober biefer friefelahntiche Ausschlag erfolgen werbe. Er hatte größtentheils die Form tleiner, theils trochen aussehender, theils mit etwas flarer Flufsigfeit gefüllter hirfentorngroßer Blatchen; nur einige berselben erreichten eine etwas vermehrte Große, zeigten bann beutlicher helle Lymphe, und eine eingedrückte Delle in ber Mitte, wodurch sie sich ber Pockenform mehr nahersten. Dieses fleinere Eranthem blieb mehrere Tage fles ben, und schifferte sich am Ende meistens flepenartig ab.

Die Kranken biefer Form waren ihrer Angabe nach alle mit gehörigem Erfolge vacciniert gewesen. Die Impsnarben waren aber nicht bep allen gleich deutlich und vollsommen. Die biefe, sonst nicht so häufig bei obachtete, vielleicht aber ofter nur verkannte Form mitunter durch epidemischen Einfluß bedingt war ober nicht, lasse ich bahingestellt.

Daß übrigens ber Krantheit auch in biefer Form Podencontagium zu Grunde lag, laft ichen bie Ibentitat ber Bufdle ber ber Eruption, und bie Form einz gelner größerer Blaschen mit Bertiefung in ber Mitte vermuthen. Diefe Bermuthung wurde aber im Laufe ber Epidemie zur Gewistheit erhoht badurch, daß Anftedung von einem solchen Podenfriefelkranten wahre Poden und Barioloid zur Folge hatte.

In biefer Form find 14, größtentheils ermachfene Perfonen erkeantt. Bier berfetben find gestorben, und gwar folche, ben welchen biefer friesetformige kleine Ausschlag in fo großer Menge ausgebrochen mar, bag er bie Babl von Poden auch ben gang confluierten Poden noch übertroffen haben murbe.

4. als leichtes Podensteber, größtentheils ohne Ausschlag, mit Uebelteit; Erbrechen bem Eintritt, Salebeschwer. ben, Brennen ber Augen, einiger Beklommenheit bes Athems, und außerst großer Neigung jum Schweiß. In ben meisten Fallen war gar kein Eranthem zu seinen; in einigen Fallen geigten sich aber einige wenige kleine Blaschen auf ber Saut, welche dem Bariolaid ahnlich waren, bald trockneten und nur ganz kleine Borken hinterließen.

Diefe leichtefte Form (von ber man analoga ben anbern Ausschlage Epidemien, namentlich Scharlach baufig fieht) war meiftens in wenigen Tagen vorüber, und in teinem Falle tobtlich.

Bacciniert waren alle Individuen biefer Form gemesfen; bie Impfnarben waren ben ben meiften, welche ich sah, beutlich. Die Zahl biefer Kranten betrug 22; 16 befanden sich viele jungere barunter.

Dief bie 4 Sauptformen, in welchen bie Poden in ber Spidemie von Deffingen erschienen. Sie waren jedoch in einigen Fallen nicht gang bestimmt von eins ander geschieden, sondern giengen in einander über, namentlich die 2te und 4te Form. Richt selten tam es vor, daß ein Individuum Poden von 2 und Zerlep

Form hatte; jo hatte ein Mann von 25 Jahren, welcher mit ftartem Barioloid überfaet war, swifcheninn an verschiedenen Stellen bes Korpers kleine feiefelformige Knotchen, und zugleich auch einen 15 vollftandige Poden, welche in Eiterung übergiengen, und
einen bebeutend langeren Berlauf machten als bas Barioloid. Derfelbe war als Kind vacciniert gewesen und hatte ziemlich beutliche Impfnarben.

Bas fich uber biefe verschiedenen Formen ber Poden, in Beziehung auf bas Alter ber Kranten; und die Große ber Beit feit ber vorangegangenen Baccination noch befonders ergab, mar folgendes:

Fruber bemertte ich icon, bag biejenigen, welche bie Doden in ber erften vollstanbigen form befamen, obgleich fie vollständige Ruhpodennarben auf den Armen gehabt batten, burchaus altere Individuen von 18 und mehr Sahren gemefen fegen, Perfonen, ben welchen bie Baccination fcon vor vielen Sahren fatt gehabt habe. Diefer Bemertung ift weiter jugufeben: Benn jungere Gubjecte eiternde, pollstandige Doden befamen, fo maren es folche, ben melden feine ober nur unvolltommenere Empfnarben vorhanben maren. Waren ber jungeren Gubjecten beutliche, volle tommene Smpfnarben vorhanden, fo entwidelten fich bep ibnen in Feinem Ralle vollstanbige eiternbe Doden, fonbern nur eine mobificierte Form berfelben, bas Bariotoid ic. Uebrigens mar ber jungfte Poden : ober Barioloid Rrante biefer Epidemie (mit Musnahme ber 2 gang fleinen. nicht vacciniert gemefenen Rinder) o Jahre alt. Bon allen jungern, vacciniert gemefenen Rinbern (unter o Jahren) erfrantte burchaus teines, obgleich viele berfelben mit alteren Podenfranten in febr enger Beruhrung gemefen finb, wochenlang fich in einem Saufe, in einer Stube ic. befan. ben, beständig mit benfeiben umgiengen ze:, fo bag fie hate ten angestedt werben tonnen und muffen, wenn ben ihnen fcon wieder Dodenempfanglichkeit vorhanden gewesen mare.

Die Geschichte dieser Podenepidemie fceint somit febr fur die Megnung berer ju fprechen, welche annehmen, baß die Vaccine zwar fur einige Beit, aber nicht ewig gegen Podenanstedung sichere.

Roch war bie Poden Epibemie in Deffingen nicht geschloffen, als sich in bem nahe baben gelegenen Umtsorte Schmiben auch ein Paar Poden und Barioloid Rranke zeigten, vier Menschen im Junglingsalter, welche täglich in einer Fabrik in Deffingen gearbeitet hatten, und baselbst angestedt worden waren. Alle 4 Kranke batten Impfnarben; ben einem derfelben waren sie aber sehr schwach. Die benden haufer, in welchen sich biese Kranke befanden, wurden sogleich gesperrt, und mit burgerlichen Wachen besett.

In Betracht ber Erfahrungen, welche bie Deffinger Epibemie bargeboten hatte, fcbienen mir (befonders ber ber Unvollkommenheit ber burgerlichen. Wachen auf bem Lande) noch weitere Borkehrungen gegen die Berbreitung nothwendig zu fepn.

Db ich gleich feine Urfache hatte, Zweifel in bie Mechtheit und Bollftandigkeit ber, in biefem aten Orte, in

früheren. Sabren vorgenommenen Baceingtionen gu feben. intem in Schmiben in ben erften 15 Jahren burchaus burch niemand andere vacciniere worben war, als burch ben bas maligen Dberamtbargt Sofmedicus Elvert, einen febr vorguglichen Argt, und burch ben gleichfalls gut unterrichteten Dhe:amtemundarit Burthardt von Canftadt; fo fcbien es mir. - nach ben Borgangen von Deffingen - boch in meiner Umtepflicht gu liegen, baf ich (beg bem Dangel an fpeciellen Documenten uber ben Erfolg jeder einzelnen Simpfung ben Grab ber baben fatt gehabten conftitutios nellen Uffection ac.) porguglich benjenigen Individuen aus ber fruberen und frubeften Baccinationegeit, welche nicht bie Abzeichen einer febr farten und vollständigen Vaccine an fich trugen, meine besonbere Gorge widmete. Ich vifis tierte baber fammtliche Ginmobner bee Drte von ber frus heften Baccinationegeit an, um bie Bahl und Bolltommens beit ihrer Impfnarben ju eruieren. Bon ber oberen Des Dieinalbeborbe bagu autorifiert, unterwarf ich alle biejenigen Individuen einer nochmatigen Baccination, beren Narben nicht gang vollkommen beutlich und ftart maren, ober melde nicht mehr als 2, wenn gleich farte Impfnarben hatten, ba nach ben Erfahrungen und Unfichten mehrerer, befondere neuerer Schriftsteller über bie Rubpoden (Gregory, Bolf, Gichborn ic.) eine fleinere Bahl von Ruhpoden mes niger gegen bie. Doden ju fcugen fcheint, ale eine großere, und da überdieg viele neue Erfahrungen bie Wiederholung ber Baccination nach Sahren als nothwendig ertennen laffen.

Es fanden sich in biesem Dorfe 40 Individuen vor, welche nur 1 oder 2 vollkommene Rubpodennarben hatten, cher beren Narben, wenn schon ber Bahl nach mehr, nicht ganz vollkommen ftart ic. waren, und welche sammtlich ein Alter von 10 — 27 Jahren hatten. Sie wurden nun sammtlich mit Lymphe von jungen, erstmals vaccinierten Kindern von Arm zu Arm geimpst.

Das Resultat biefer zten Baccination mar folgendes:

- 1. Acht berfelben befamen gang vollstandige, ber Form und bem Berlaufe nach mit ber achten Vaccine volls fommen übereinstimmenbe, mit heller Lymphe gefüllte, in ber Mitte vertiefte runde Dufteln, mit ausgebilbeter, gang characteriftifcher peripherifcher Rothe und febr beutlichen Fieberregungen vom 8. bis Toten Tage. Die Borten, welche fich jur gewohnlichen Beit aus biefen Poden bilbeten, batten gang bie Form, Farbe und ubrige Befchaffenheit ber achten Rubpodenborte. Die hinterbliebenen Rarten maren fehr beutlich, tief tc. Rury fie verhielten fich in jeber Begiebung wie achte Unter biefen Individuen maren einige, Ruhpoden. ben welchen ich feine beutliche Rarben von ber erften Baccination auf ben Urmen entbeden tonnte, jeboch auch 3 anbere, welche beutliche Smpfnarben hatten. Es waren bieg meiftens Perfonen von 20 und mehr Jahren.
- 2. Sieben andere bekamen Pufteln, welche fich ben erften vollkommenen fehr naherten, namentlich mit auffallenbem Uchfelfcmerz, meiftens ftarten Fieberregungen und peripherifcher Rothe am 8. bis toten Tage verbunden waren; — von biefen aber fonst merklich abwichen,

namentlich mar bie Form ber Dufteln haufig gar nicht fo regelmäßig), oftere mehr fpis, ale in ber Diste pertieft, menigftens maren einzelne bon ben Duftein von biefer Form, mabrend andere Pufteln im namlichen Sindividuo gleichzeitig mehr mit ber erften volltomme. nen Form übereinfamen. Ebenfo mar bie in ben Pufteln enthaltene Rtuffigeeit nicht immer fo : flar. fieng hanfig ichon am 6. bis 7. Tage an fich gu tru. ben ; die peripherische Rothe batte meiftens nicht bie characteriftifche Korm, war baufig ungleich : flammig : bie Pufteln platten febr gern auf, ofters vor bem 7. bie 8. Zage, und bilbeten bann mehr ober meniger große Befchmure zc. ; fie hatten einige Mehnlichteit mit Ruhpoden, welche ich einft ben einem fragigen Enbivis Duo entftehen fab. Die Borten, welche fich aus ben nicht aufgeplatten Dufteln bilbeten, maren meiftens ets mas weniger buntel von Farbe, vom Braunen mehr ine Gelbliche fpielend. Dieg maren auch größtentheils altere Perfonen, meiftens mit mehr ober meniger voll. tommenen Spuren von Impfnarben.

- 9. Bep' 12 anbern mar bie Entwicklung ber auf biefe ate Baccination erfolgten Pufteln bebeutent ichneller, Gie famen gwar ber ihre Unvolltommenbeit großer ... Form nach jum Theil mit ber achten Ruhpode uterein . indem fie meiftens eine Delle in ber Mitte ben cirtelrunder Form batten, aber nicht allgemein; oftere waren fie auch conver, zugespißt, und fie erreichten baben faum bie halbe Grofe ber gewohnlichen Ruhpode. Ber ben meiften mar am 5. bis 6. Tage etmas Fieberregung ju bemerken, und gewohnlich zeigte fich um biefe Beit eine flache, nicht mit beutlicher Saut: anschwellung verbundene peripherifche Rothe, von meift hellerer Karbe ale ben ber achten Rubpode, und oftere bon fleinem, ober auch gang unregelmaßigem; flammis gem Umfang. Die Pufteln maren meiftens fcon am 8ten Tage in gang trodine fleine Borten vermanbelt. Die fleinen Rarben, welche fie binterließen, maren gang oberflächlich, leicht, und verschwanden meiftens fcon in wenigen Bochen gang.
- 4. Ben 13 andern mar ber Erfolg biefer zten Bactinastion noch unvollfommener. Es erschien in ben nachste folgenden Tagen, auch schon an bem namlichen Tage, an ben Impsstellen eine leichte Entzundung, welsche ber mehreren wieder verschwand, ohne weitere Folgen. In andern Stichen aber entwidelte sich ein gang kleines, mit etwas Flufsgleit gefülltes, unregelmäßig geformtes Blaschen, welches entweder nach einigen Tagen wieder verschwand und trochnete, ober auch etwas jauchige Flussgleit, aussichern ließ, die sich in einen kleinen unregelmäßigen Schorf verwandelte, welcher ohne ein bemerkbares Marbchen zu hinterlassen wieder absiel.

Eine erhebliche Reaction auf den Totalorganismus war bey biefen nicht gu bemerten.

Dies maren meiftens weniger alte Individuen, und folde, bey welchen eine ober einige Impfnarben beut- lich vorhanden waren, boch nicht gang ohne Ausnahme, indem auch 2 berfelben nur fcwache unvollfommene Impfnarben hatten.

Ber feinem Einzigen ber Wiebergeimpfern blieb alle ortliche Ericheinung an ben Impfftellen ganz aus, bep teinem berfeiben mar ber Erfolg bloß ein folcher, wie ihn eine einfache Berwundung von fo geringem Bes lang hervorgebracht haben murbe. In bem gelindeften alle refultierten die zuleht angegebenen Erscheinungen als Beichen von wenigstens leichter Anregung durch die Vaccinc. Auffallend war auch bep diefen lestern meisstens ein laftiges Juden an ben Impfstellen.

Außer biefen, in Schmiben vorgenommenen, wies berholten Baccinationen, beobachtete ich auch einige ans bere, bep früher vacciniert gewesenen Eewachsenen in Canstadt ic. Der Erfolg berselben fam mit bem in Schmiben überein; bev 2, mit beutlichen Impfnarben versehenen, kamen vollkommene Ruhpocken; naments lich bekam ein Mensch von 22 Jahren, welcher beutsliche und characteristische Impfnarben auf ben Armen hatte, und welcher als Kind von dem verstorbenen, um die Baccination sehr verdienten Hofmedicus Klein vacciniert worden war, gang vollkommene achte Ruhspocken.

Die von mir in Schmiben ze, beobachteten Erfolge bon wiederholten Baccinationen maren fomit weit. flatfer, als man nach Pearfons ic. Unfichten erwarten tonnte, und ale ich felbft erwartet hatte, ba nad bem oben angeführten guten Pradicat ber bepben fruberen Impfargte von Schmiden angenommen werben mußte, daß bie Revaccinierten fammtlich bas erfte Dal mit einem Erfolge geimpft maren, welcher - menigftens nach bem damaligen Stanbe ber Unfichten .- ale vollfommen und fichernd ju betrachten gemefen ift, und ba überbieß bie meiften berfelben-noch beutliche Impfe narben von jener Beit ber hatten, und biefe Rarben, bep vielen berfelben, wenn gleich nicht groß an Bahl, boch ihrer Beschaffenheit nach, ben von Albere, Gres gorp ze, angegebenen Griterien ber vollftanbigen Rubs pedennarbe vollkommen entfprachen.

Diefe Erfahrungen reihten fich an die von Gittermann, Pfaff, Wolfers und anderen an. Gie fagten im Allgemeinen aus, daß der Erfolg der wiederholten Baccination im Durchschnitt um so größer fep, je tangere Beit feit der ersten Baccination verfloffen ift, und bestätigten damit die Beobachtungen Pfaffs, harders, heffes, Dornbluths zc. noch besonders.

Diefe Resultate ber wiederholten Baccination, welde ausfagten, daß in fehr haufigen Fallen wieder mehr
oder minder modificierte Vaccine erfolge nach fruher
vorangegangener Baccination, und daß in nicht sehr
feltenen Fallen seibst wieder ganz vollständige zwepte
Vaccine erfolge — zusammengehalten mit den Erfahrungen aus der Deffinger Pocken Epidemie, in welcher theils modificierte, theils aber auch vollkommene
achte Pocken ber fruher vollständig vaccinirt gewesenen
erfolgten, und mit dem großen heer analoger Erfahrungen, welche von andern Beobachtern in ben letten

Sahren gemacht morben find, machten mich verlangenb nach bem Grund, ber Urfache biefer Ericheinung.

Die gewöhnliche Erklarungsart, welche ben Grund in ber Unvollsommenheit ber vorangegangenen Vaccine sucht, befriedigte mich nicht, und kann auch nicht bestiedigen bep ber neuerlichen Saufigkeit vollkommener Poden nach vorangegangener vollkommener Baccination. Ebensowenig genugt bep ber großen Bahl von solchen Fällen (wenn man nicht Begriffe verwirren will) die Erklarung burch Annahme von Jojospherasie. Diese genugt um so weniger, als sie eigentlich nur ein veranderter Ausbruck bes (nicht erklarten) Factums selbst ist. Die Unrichtigkeit ber, aus einer specifischen Berschiedenheit ber Pocken selbst abgeleiteten Erklarungsare, ist oben, in der Einleitung schon angegeben

Go unbefriedigt von ben gewohnlichen Erelarungs: arten fonnte ich mich bes Bebantens nicht ermehren, bag ber Grund mobl in ber Ratur bes Vaccine Contagiums felbft ju fuchen fenn burfte, und es brangte fich mir bie Frage auf : Db man mobl bas Wefen der Vaccine richtig tariert habe, indem man fie gera: begu, megen ihrer Kormahnlichkeit mit ber Dode, und wegen ihrer anderweitigen Begiehungen gu berfelben. gang in bie Categorie biefer, nehmlich in bie Claffe ber aucten eranthematischen Contagien (Poden, Das fern ic.) ftellte, fur welche ber menfchliche Rorper im Leben (wenigstens in ber Regel) nur einmalige Receps tivitat befigt, und fur welche burch ben erften Decurs ber Rrantheit die Empfanglichkeit fur immer getilgt, neutralissert wird, - ober ob die Vaccine nicht viels mehr bem 2ten Saufen von eranthematifchen Contas gien angehore, welche - im Durchfchnitt mehr chro: nifch verlanfend, wie Rrate ic., burch einmalige Rrantheit bes Rorpers nicht vollstanbig, nicht, fur immer fich aufheben; ob fich die Vaccine diefen lettern nicht wenigstens annahere, nicht etwa ju ben Mittelftufen gwischen benden gehore, wie gemiffe Urten von Friefel, von Demphique, einige tropifche Erantheme ze. und fomit von benden participiere ?

Die Bergleichung ber Attribute ber einen und ber andern Classe (nehmlich ber chronischen und acuten) mit ben Attributen ber Vaccine schien auch wirklich auf Bejahung ber Frage in ber letten Form hinzuweisen; benn obgleich bie Vaccine in manchen Attributen mit ben acuten Eranthemen sehr übereinkommt, so zeigen sich boch wieder große Berschiedenheiten von biesen in anderen wesentlichen Attributen, in welchen sie bages gen mit ber andern Classe (ben sogenannten chronisschen) große Uebereinstimmung zeigt:

a. Die Vaccine stedt nur an durch unmittelbaren Contact, durch Bermischung des concreten Eragers des
Contagii mit ben Saften ic., wie dieß ben der Krabe,
und den Contagien, welche wiederholt ansteden, überhaupt der Fall ift. Sie stedt aber nicht an durch
Erhalationen, nicht in distans, wahrend dieß ben alten (acuten) Eranthemen der Fall ift, für welche der
Mensch nut einmal empfänglich ist (Poden, Masern ic.). Die Vaccine nabert sich hiedurch denjent-

gen Contagien, fur welche bie Receptivitat burch erfts malige Rrankheit nicht, ober wenigstens nicht gang, nicht fur immer getilgt wirb, ben fogenannten thros nifden Contagien (Rrage, Sphilis zc.); ihr Contagium wiest ebenfowenig fluchtig, als bas ber Rrage.

b. Die Production, und besonders die Eruption ber Baci dine erfolgt ohne allgemeine fieberhafte Aufregung bes Gesammtorganismus, mahrend der Eruption aller (acuten) Exantheme, welche den Menschen nur einz mal befallen, immer eine, mehr oder weniger starte, allgemeine sieberhafte Aufregung vorangeht, so daß diese als in ursächlichem Zusammenhang mit der Production des acuten Eranthems stehend erscheint. Es ist wenigstens vor der Bluthezeit der Baccine kein erschebliches, mit dem Eruptionssieder acuter Exantheme in Vergleichung kommendes Fieder vorhanden.

Daburch nahert fich bie Baccine wieber ben chronischen Eranthemen, ben melden bas Fieber, wenn welches erscheint, vorzugsweife mahrend ber Sohe, mabrend ber Bluthezeit bes Eranthems vorhanden ift.

Men konnte zwar die Einwendung machen, dieses Attribut fep nicht gerade nothwendiges, wirkiches Attribut der Baccine, sondern wahrscheinlich nur Folge von der Art der Mittheilung durch Inoculation, durch dreliche Ansteckung. Aber da aus dem, unter der ersten Nummer angeführten Attribut derselben hervorgebt, daß die Baccine den Menschen nur auf diese Art, micht aber durch allgemeinen Einbruck, nicht nach Art der acuten Erantheme anzustecken vermag, so muß dieses zie Attribut nothwendig als wirkliches Attribut der Vaccine (wenigstens in Beziehung zum Menschen) betrachtet werden,

Anmertung : Bollte man aber im Beifte biefer Ginmen. bung die Vaccine - Puftel, ihrer Bebeutung nach, nur mit ber Mutterpode, ober ber localen Inocula: tionspode ben inoculierten naturlichen Doden parallelifieren; und wollte man fie, ihrer Bebeutung nach, nicht auch zugleich als Ableiter, als Stellvertreter ber, burd conflitutionelle Birtung bebingten allgemeinen Eruption betrachten, fo mußte, nach Unalogie ber Toden und aller acuter Grantheme, auf bie ortliche Vaccine-Duftel auch eine allgemeine Eruption erfolgen, ober man raumte ba biefe factifch nicht erfolgt - burch biefe Gin= wendung bem, unter ber folgenden Rummer ju ermahnenden weiteren Attribut ber Vaccine eine noch viel bobere Bebeutung ein. Die Vaccine ftanbe nehmlich ben biefer Borftellungeart. (wenn gleich in ihrer Bluthezeit eine allgemeine Affection bes Rorpers ftatt fintet) boch ihrem Befen nach als Localfrantheit ba, welche, ad analogiam ber localen naturlichen Poden it., bie Mecentivitat bes Rorpers fur bas Contagium nicht, ober nur bochft unbebeutenb aufheben fonnte.

c. Die Vaccine beschrantt fich mehr auf bie Stelle, melder bas Contagium mitgetheilt ift, ale irgend ein acutes Erauthem. Sie bifferiert in biefer Beziehung fehr von den acuten Granthemen überhaupt, und for mit auch von der Pocke, und beurkundet hiedurch eis ne mehr trage, chronische Natur. Die natürliche Pos de verbreitet sich in der Regel über den gangen Rote per, reproduciert sich auf der gangen Dberfläche beseselben, die Unstedung mag erfolgt senn, wie sie will; mach der Inoculation so gut, als nach der allgemeisnen Anstedung, wenn gleich im ersten Falle gewöhnlich in minderem Grade.

Die Bergleichung biefer 3 Uttribute ber Vaccine mit ben entsprechenbem Uttributen ber acuten Erantheme überhaupt, und somit auch der Pode, mag genügen zur Rechtfertigung bes obigen Zuespruchs über bas Borhandensenn von Berschiebenheiten, obgleich noch ein Paar weitere angeführt werden konnten.

Anmereung: Ebenso konnten noch Erscheinungen angeführt werben, welche auf eine tiefe innere Berschiebens beit ber Vaccine u. Pode hindeuten, j. B. das nicht seitene Busammenkommen achter Vaccine ber Menschen, welche die natürlichen Blattern gehabt haben, und welche somit keine allgemeine Receptivität für Poden mehr besigen. Ferner konnten auch anders weitige Erscheinungen angeführt werden, welche auf eine nähere innere Bermandtschaft ber Vaccine mit gewissen chronischen Eranthemen hindeuten, z. B. die storende Wirkung dieser, des kaus, herpes, psora etc., auf den Erfolg der Baccionation, welche ein temporares theilweises Bertretens werden der Vaccine durch dieselben anzubeuten scheint.

Da nun obigen Attribute ber Vaccine, (nach welchen fie fich offenbar benjenigen chronischen Contagien nabert, welche bie Receptivitat im Menfchen burch einmalige Anftedung und Decure ber Rrantheit nicht fur immer tobten) wirklich wesentlichere Uttribute und fomit als Abzeichen ihrer inneren Ratur ju betrachten find, fo ift ju vermuthen, baß fich bie Vaccine auch in Beziehung auf ein meiteres Attribut, eine weitere Gigenfchaft, einigermaßen ahnlich verhalten werbe diefen chronifchen Contagien, nehmlich in Beziehung auf die Rudwirfung bes erften Rrantbeitebecurfes auf bie Receptivitat bes Menfchen fur bas gleichnamige Contagium, in Beziehung auf Die Bollfianbigfeit ober Dauer ber Todtung ober Reutralisation Diefer Res Es ift menigftens ju vermuthen, bag bie Vaccine, ba fie - alle ihre Uttribute jufammengenommen zwischen inne fteht zwischen ben acuten und chronischen Contagien, ba fie fich berben vermandt zeigt, auch obiges Uts tribut ber chronifchen Contagien wenigstens in einigem Daa. Be, und mehr befigen merbe, ale bie (reiner geute) naturliche Pode. Es ift fomit ju vermuthen, daß bie Ruhpo. dentrantheit ben Menfchen weniger allgemein, weniger voll: ftandig, ober weniger lang fchuben werde gegen Unfteckung burch bas gleichnamige Contagium, als bie Podenkrantheit. Es ift bieg ju vermuthen aus ber Ratur ber Vaccine felbit, aus ber Stufe, welche fie einzunehmen Scheint in ber Reibe ber Contagien, nach ihren fonftigen Attributen

Diefe Bermuthung wird madtig unterftugt burch bas Beihalten der Baccine ben benjenigen Thieren, welchen fie naber angehort, und ben melden fie fomit in ihrer gangen Dolltommenheit lebt. Bier ericheint bie Baccine wirflich als eine eranthematische Rrantheit, beren erfter Decurs bie Receptivitat nicht fur immer, wenigstene nicht vollftandig tilgt. Bon der Ruhpocke ben bem Rindvieh ift dieß zwar meniger bestimmt ausgemittelt, ba verschiedene Beobachter in ihren Ungaben bifferieren und bie Untersuchungen fomit noch nicht geschloffen find; aber bag bie Maufe ein und Daffelbe Pferd wiederholt befallen fann, weiß jeder Curfcmibt. Mus ben genauern Beobachtungen Gaceos und anberer fcheint jeboch hervorzugeben, bag bie Maute, wenn fie bas namliche Pferd jum zwerten und gtenmale befallt, im Durchichmitt bebeutend leichter und furger verläuft, als bas erftemal, fich übrigens boch ale Daute verhalt. Te tilgt alfo benm Pferd bie Receptivitat für bie gleichna. mige Rrantheit nicht, wenigstens nicht vollständig, nicht fur immer.

Da nun aber burch vielfältige allgemein bekannte Ersfahrungen von Jenner, de Carro, Sacco, Lop, Biborg, Friese und anderen, und erst neuerlich wieder burch die von Berndt ** erwiesen ist, daß die Ruhpocke ein Kind der Mauske ist, daß beyden einerley Contagium zu Grunde liegt, so ist auch ein ähnliches Berhalten der Ruhpocks bey dem Rindvieh zu vermuthen. Dieß scheint sich auch durch die Bergleichung der verschiedenen Beobachtungen zu bestätigen. Sybel ** beobachtete in Mehrzahl wiederholte vollstänzbige Ruhpocken bey Kuhen, ohne kunstliche oder absichtliche Instedung. Hiefur spricht auch Wales Nachricht von Pearson.

Rach Jennere Beobachtungen maren folche ate Rub. poden ben Ruben leichter und foneller verlaufend als bie erften. Dach Biborgs & Erfahrungen erfolgte in der Bies berholung burch funftliche Unstedung theils nichte, theils mobificierte Ruhpode von abgefürztem Berlaufe ic.; .. er nimmt baber an, bag Rube nur einmal achte Rubpoden be-Sehr zu bebauern ift, bag bie Grofe ber Beit von ber erften Ruhpodenkrantheit bis jur zien Unftedung nicht bestimmter beachtet ift, weil hiedurch eine nabere Auf-Harung ber Abmeichungen gu ermarten fenn burfte. Jebenfalls geht aus ben Erfcheinungen Gybels ic, hervor, daß die Rube unter gewiffen Umftanden wiederholt achte vollkomme. ne Ruppoden bekommen tonnen, fo wie aus ben Beobache tungen Biborgs ze. , bag fie baufig, wenigftens mobificierte Ruhpoden jum ztenmale befommen fonnen. Es geht fo. emit bervor; bag bie Baccine auch ber ben Ruben nicht jes besmal vollständig, ober fur immer die Receptivitat fur bie gleichnumige Rrantheit aufhebe, fondern daß biefe Receptis Witat nach bem erften Decure ber Krantheit mieber mehr ober weniger vollständig erwachen fonne.

Der Schluß auf ein ahnliches Berhalten der Waccine ben dem Menschen liegt zwar fehr nahe, ist aber
immer als ein sehr gewagter zu betrachten, da daraus,
bag der Mensch auch Receptivität für eine, gewissen anderen Thiergattungen zukommende Krankheit oder das Contagium derselben besigt, noch gar nicht nothwendig folgt,
daß die Rückwirkung dieser Krankheit ben ihnen auf die
Receptivität für dieselbe ganz die nämliche sen, wie ben
diesen Thieren. Zu vermuthen ist übrigens einige Uebereins
stimmung um so mehr, als sich die Krankheit ben benden in
Betreff der Form, des Berlaufs zu in hohem Grade ahns
lich ist.

Diefe Bermuthung wird aber vollkommen beftatigt durch die Erfahrung, durch das Erperiment, denn ob es gleich mehreren Erperimentatoren nicht gegluckt ift, burch Die Revaccination achte vollfommene Ruhpocken ben dem Menichen darzuftellen (mas ja fogar auch ben der erstmaligen Baccination hie und ba der Rall ift), fo geht doch, wenn man alle Beobachtungen über die Erfolge der Revaccinationen fruher ichon mit Erfolg vacciniert gewesener Menfchen Bufammenfaßt, das Resultat hervor, daß die Rudwirtung der erften Baccine bem Menfchen ouf feine Receptivitat fur bas Baccine : Contagium ahnlich fen ber ben den genannten Thiergattungen. Go nennt ichon Jenner in feiner erften Schrift über die Rubvocken I ein Daar Denfchen, welche ben dem Delfen podenfranfer Rube gu wiederholtenmalen angestecht worden find, und die Rrantheit ba= bey fo heftig befamen, ale das erftemal.

Durch Revaccination hervorgebrachte 2malige vollfomamene Ruhpoden find von Jawandt, 2 Gardege, 3 Gitters mann, 4 Sufeland 5 in einzelnen Fallen beobachtet ober besichtieben worden.

Erwägt man die Beobachtungen über bie Resultate der in den letten Jahren in größerer Bahl vorgenommenen Mevaccinationen von Bolfers, 6 Dornbluth, 7 Harder, 8 Julius, 9 Pfaff, 10 Heffere. 11 neben den oben von mir angegebenen, so ist man zu bem oben gemachten Ausspruch berechtigt.

In fehr vielen Fallen resultierte gwar, den Angaben nach, auf die Revaccination nichts; aber in vielen Fallen

¹ Sufetande Journal. 1827. 1. Beft, G. 132.

² Grfahrungen über bie R. P. Berlin 33. -

^{3&#}x27; untersuchung über die Geschichte ber R.p. S. 122.

⁴ Sammlung von Abhandlungen fur Thierarate und Decones men, 4tes Bandchen. S. 365.

³ff6 D. XXI. Seft 6, 1823,

¹ Unterf. über bie Urfachen und Mirfungen ber Ruhpoden, überfest von Ballborn, Sannover 1799. G. 17, 18, 39

Dufelands Journal 1802, 1. Stud G. 82.

^{3 — — 1806, 2. — ©. 135.} 4 — — 1821, 4. — ©. 67.

^{5 - 1822, 1., - , 6. 88.}

⁶ Rhein, westphal. Ung. von 1823 u. 24, u. hufelands Journal 1825, 8. St. S. 101.

⁷ hufel. Journ. Supplementheft, 1825, S. 48.

— 1826, 11. St. S. 23.

⁸ Bermifchte Ubhandl, von einer Gefellich, pract, Aerzte in Petersburg, 2te Sammt. S. 102.

⁹ Froriepe Rotigen zc. Rr. 130. G. 319.

^{10 -} Nr. 140. S. 122.

¹¹ Bon ben Folgen ber Ruhpocken's und Blatterimpfung ben Baccinierten ober Geblatterten, Leipzig 1827.

ericbien modificierte Baccine von verschiedener Starte ic., welche fich jum Theil ber achten Baccine fehr naberte, und mirtliche achte vollkommene Baccine fam mitunter in fo baufigen Rallen nach ber Baccination vor, daß man - ohne den Begriff von Schiosyncrafie ju migbrauchen mit der Erflarung durch Soiofyncrafie fur Baccine nicht ausreicht. Go zeigten namentlich ben Bolfere unter 18 Revaccinierten 4 achte Ruhpoden wieder; fo befanden fich unter ben 40, in Ochmiden von mir beobachteten Revaccis nierten, wenn man auch die ausschließt, ben welchen die. frubern Impfnarben nicht mehr beutlich maren, boch 3 mit Diefe 5 übrigen aber gang pollfommen achter- Baccine. auszuschließen ift gewiß unrichtig, wenn man bas Prabicat der fruhern Impfargre von Schmiden ermagt. Bare auf Die Empfung bamale gar nichte, oder falfche Ruhpode er. folgt, fo mare die Baccination ficher gleich bamate wiederholt worden von diefen Impfarzten. Co fab ich ferner un: ter 15 anbern Revaccinierten in Canftadt ic. gwen, welche vollfommene Ruhpockennarben hatten, und doch wieder volls fommene adite Ruhpocken befamen.

Benn aber einige Beobachter (wie j. B. ber um eis ne nabere Bezeichnung der verfdiedenen Formen von mobis ficierter Baccine fehr verdiente Barber) nach ber Revacci. nation niemals eine vollfommene achte Baccine faben, fon. dern nur mehr oder weniger modificierte Baccine, fo barf man, um das Wefen, die Bedeutung Diefer, ber form nach verminderten Bactine gehorig ju wurdigen, nicht vergeffen, wie haufig bie Vaccine ben alteren Subjecten auch auf Die erfte Impfung eine weniger volleommene Husbildung und form erreicht, ale ben jungeren Subjecten, mit weis cherer Saut ic., fo daß einer ber größten Baccinatoren, Gregory, fagt: - "Alle Bergte, welche diese Operation (erstmalige Baccination) oft vollzogen haben, werden wiffen, wie viel vollkommener das Blaschen ben gefunden Rindern amifchen dem zten und 4ten Monat nach ihrer Geburt, als in fpateren Lebensperioden ericheint, und wie ichwieria es in der That ift, bey erwachsenen Dersonen ein pollkommenes ausgebildetes Blaschen zu erhal: ten.//--

Gregory will bamit fuglich etwas anderes beweisen, aber dieß thut nichts jur Sache, jur Wirklichkeit des Ractums.

Da sich nun, ber Erfahrung zusolge, die Ruhpocke auch bey erstmals Vaccinierten, wenn dieselbe nicht mehr sehr jung sind, nicht, ober wenigstens häufig nicht in ber, ber jungeren gewöhnlichen Vollkommenheit darstellt, obglich ben ihnen die Receptivität für Vaccine noch ganz ungeschwächt ist, so ist man ohne Zweisel berechtigt, anzusnehmen, daß auch ben einem Theile der Nevaccinierten, der pusteln sich das 2te Mal nicht vollkommen ausbildeten, schon wieder eine größere Receptivität für Vaccine vorshanden gewesen sey, als nach der unvollständigeren Korm ihrer Vaccine anzunehmen zu seyn scheint, weil sich unter

den Revaccinierten manche altere Subjecte befinden, wie dieß namentlich bey allen von mir beobachteten Revaccinierten der Fall ift.

Diefen nicht unwichtigen Umftand gehorig erwogen. ift man vielleicht berechtigt, angunehmen, baf Sarbers mobificierte . Rubpoden ihrem Befen, ihrer Doteng nach jum Theil als volltommene, Ruhpoden ju tarieren fenen, um fo mehr, als fich ben vielen eine fo ftarte-allgemeine Theilnahe me bes Rorpers, ja feibft ftarferes Rieber, ale ben der erie maligen Baccine zeigte, und fowcht ber ortliche als ber all. gemeine Berlauf der Rrantheit boch auffallend mehr Mebn. lichfeit hatte mit ber achten, ale mit ber faliden Baccine; namentlich burfte bieg wohl von allen benjenigen gallen getten; ben melden die peripherifche Rothe nach Korm und Beit mit der der achten primaren Baccine übereinstimmte. Da fich nehmlich die characteristische peripherische Rothe unter allen Beichen ber Mechtheit und Bollfommenheit ber Baccine am meiften bewahrt, ba fie fomit als außeres Beis den des Actes der Eddtung ber porhandenen allgemeinen Receptivitat fur Baccine gu betrachten ift; fo fanu bas Wiedererscheinen berfelben- bey einer zwenten Baccination nicht begriffen werben, ohne die Unnahme wiedererwachter allgemeiner Receptivitat fur Baccine.

Mus all biefem geht nun ungezwungen hervor: bas Contagium ber Baccine weicht nicht nur in manchen anbern Begiehungen und Wirfungen auf ben menschlichen Rorper mertlich ab von denjenigen (acuten) Contagien, fur welche es in ber Regel nur einmal empfanglich ift, wie Doden, Dafern 2c., fondern auch wirflid in Betreff der Rudwir. fung der erften Infection auf feine Receptivitat fur baffelbe; es ftebt daffelbe gwifden biefen und ben chronifden Contagien in ber Ditte, oder nabert fich den letteren menigstens einigermaßen. Der einmalige Decurs ber burch Das Baccine . Contagium im Menfchen erzeugten Rrantheit todtet die Receptivitat fur daffelbe nicht immer; wenigftens in haufigen Sallen nicht fur immer, nicht fur die gange Les benegeit. Die Receptivitat fur daffelbe tann menigftens uns ter gemiffen Umftanden nach Jahren te. wieder mehr ober weniger vollständig erwachen, fich wieder entwickeln, und awar viel leichter und haufiger, als die Receptivitat fur bas (reiner acute) Poden . Contagium nad überftanbener Dode.

Ummerkung: Ber etwa bie Erfahrung Boodwilled, Wardenburge, Beffes, Dornbluthe und anderer über die Erfolge der Baccination ben folden Dlenfchen, melde fruher bie naturlichen Blattern hatten, infoferne diefelbe befagen, bag hiedurch in nicht gang feltenen Sallen achte Rubpocken bewirkt worben find, geradeju ale Bemeis dafür betrachten wollte, bag ben' biefen Oubjecten aud wieber Receptivitat fur bie naturlichen Docken vorhanden gewesen fey, baß fomit auch das Dodencontagium durch ten erftmalis gen Decurs ber Rrantheit die allgemeine Receptivis tat bes Rorpers fur bas gleichnamige Contagium nicht gerftore, der macht einen Oprung, einen Ochluß, welchem die Mittelglieder fehlen, und deffen Unrich. tigfeit durch bie Erfahrung hinreichend nachgewiesen. iff. Borerft mußte die Richtigfeit ber Turnerichen Sprothese von der Identitat des Dockens und Vac-

¹ Lond, med, and phys. Journal. May 1827. Much in Fros riepe Rotigen Rr., 374, G., 350.

cine - contagii erwiesen fenn. Dieg ift aber binlanglich widerlegt, und gerade diefes Factum (bas Ericheinen von Baccine ben Durchblatterten) ift ein weiterer Beweis fur ihre Unrichtigfeit, ein Beweis für die Beterogenitat ber Docken und ber Baccine, wenn man die Gefchichte der Docken feit Sahrhunderten, und die große Geltenheit amaliger natürlicher Do. cfen nur einigermaßen ermagt. Den Kallen von vollkommner achtet Baccine nach vorangegangener achter Baccine fonnen - in Begiehung auf das Receptivitateverhaltniß - nur galle von allgemeinet Dockenkrantheit nach vorangegangener allgemeiner Dockenfrantheit gur Geite gestellt merben, weil nur Diese eine Biederholung ber erften Rrantheit in ih. rer eigenthumlichen Form ift, wie die zwente voll= fommne Baccine eine Biederholung ber erften Rrants beit in ihrer eigenthumlichen Form ift; und wie fele ten diefe Falle von zweymaligen vollkommnen Doden find und maren, weiß jedermann, fo daß fie von febr geachteten Mutoritaten (Berthof, Dead, Boerhaave, Dimedale ic.) geradeju gelaugnet merben. Bedenfalls fonnten (auch die Identitat des Docken = und Baccine = Contagiums jugegeben) bie, nach vorangegangener Pockentrantheit, durch Bacci. nation bervorgebrachten achten Ruhpoden, ihrem Bes fen nach; nur mit Localpocten - welche burchaus nicht wiebergefehrte allgemeine Receptivitat fur das Docken: Contagium vorausfegen - parallelifiert mers ben, ba bie Impfung fruber Durchpockter mit Do. chengift hochstens nur locale Docken, nicht aber all. meine Dodenfrantheit hervorzubringen vermag.

Es fragt fich nun: welches find die Umftande, welche bas Wiedererwachen ber Receptivität des menschlichen Rorpers fur das Vaccine. Contagium nach überstandner Vaccine begunstigen, oder: nach welchen Gefegen richtet fich die Größe und Starke der Anstedungsfraft des Vaccine. Contagii fur vaccinierte Menschen, fur solche Menschen, in welchen es ichon einmal die Vaccinekrankheit erregt bat?

Obgleich ein großer Theil der bieberigen Erfahrungen über Die Revaccination die Umftande, welche die Auffinbung diefer Gesehe begunftigten, nicht so genau angibt, als ju munschen mare; so scheinen sich doch aus fammtlichen Erfahrungen jusammengenommen folgende 2 Gesehe abstra-

hieren ju laffen.

a: Je flarfer, je vollkommener, je ungestörter burch anderweitige Einstüffe die Baccinekrankeit war, welche die erstmalige Infection des Contagiums veranlagte, nicht nur in Betreff der Entwickelung und Ausbildung der Baccine. Pustel, ihrer peripherischen Röthe ic., sondern auch in Betreff der Theilnahme des ganzen Körpers, je mehr sie zugleich den ganzen Körper auf ihre eigenthumliche Art sieberhaft ergriff, desto mehr wird die Empfänglichkeit des Körpers für das Contagium getilgt, desto unvollkommner ist die Ansteckungskraft des wieder angebrachten Contagiums auf ihn. Alles erwogen ist es nicht sehr unwahrscheinlich, daß dieses Geseh noch folgende nähere Bestimmung zulassen werde: jemehr sich diese eigenthumliche Kuhpockenkranks beit allen Beziehungen nach den geut eranthematis

fchen Rrantheiten nabert, je weniger - ben übrigens characteristischem Berlaufe ber Ruhpockenfrantheit in den verschiedenen Stadien berfelben diejenigen Er; Scheinungen und Bufalle fehlen, welche ben verfchiedes nen Stadien aller acut exanthematifchen Rrantheiten aemein find, befto vollftandiger wird die neutralifies rende Rudwirfung auf die Receptivitat feyn. Da nun eine ber mefentlicheren Abweichungen ber Bacci. ne . Rranfheit von acut exanthematischen Rranfheiten in ber Abmefenheit oder außerften Geringfügigfeit des Productions : und Eruptionsfiebers befteht, fo ift ju vermuthen, daß das Berhaltnig diefes primaren, meia ftens gang unmerflichen Fiebers von wefentlicherer Bebeutung fenn durfte, und es mochten baber bie von Eichhorn (in Sorne Archiv) neuerlich darüber ausge= fprochene Borte fehr der Erwagung werth fenn.

Insofern überhaupt ben einer größern Zahl von Pusteln dieses Allgemein- Ergriffensevn des Körpers in der Regel größer, vollständiger ist, als ben einer kleinern Zahl derselben, so ist caeteris paribus die Tilgung der Receptivität ben einer größern Zahl von Pusteln vollständiger, dauernder.

Als ersteres bleibendes Zeichen dieser Wirfung behalt der Grad der Bollkommenheit der zurückbleibenben Narbe immer Werth, indem vollkommene Narben
nur von vollkommenen Ruhpocken, die in ihrer Entwickelung nicht gestort waren, hinterlassen werden.
Aber aus dem Mangel an Bollkommenheit der Narbe folgt noch nicht nothwendig, daß die Aaccine unvollkommen gewesen sey; denn eine sehr vollkommenie Ruhpockenkrankheit mit allgemeiner acuter Affection
des Körpers, vollständiger peripherischer Nathe zukaun — ben gewisser Beschaffenheite der Haut — nur
sehr unbedeutende Narben hinterlassen, wie dieß ja
auch von den schwersten vollkommensten natürlichen
Pocken 1000mal beobachtet ist.

b. Je forzer die Zwischenzeit ift, zwischen ber erften Baccinetrantheit und ber zwepten Infection des Contagii, je weniger Beranderungen in der Stimmung des Rorpers überhaupt vorgegangen find in Diefer Zwis Schenzeit, defto weniger volltommen wird bas Contagium bas zweytemal percipiere. Je langer aber biefe Bwifchenzeit ift, je mehr Menderungen in ber Stinmung des Rorpers burd Entwicklungsproceffe, anders weitige Rrantheiten, climatifche Ginfluffe zc. moglich waren, defto mehr und befto vollfommner fann, caeteris paribus, das Contagium ber Baceine in einem fruber Baccinierten wieder Burgel faffen und eine zweyte Baccinefrantheit erzeugen. Diefem Gefes fcheis nen gwar einige Falle, in welchen bald nach ber erfien Baceinefrantheit eine zweyte erfolgte, ju miberfprechen; aber ber Biderfpiud) ift nur icheinbar, benn Die Zeit wirft nicht als folche, und fann nicht als folde wirten. Die Zwischenzeit fteht nur als Dagitab für die Grofe der in berfelben möglich geweienen Bers anderungen in ber Stimmung bes Rorpers nach er ftandener Baccine da. Ermagt man die Gefammtheit Der Erfahrungen über Mevaccination, fo ergibt fich, in Betreff der Erfolge, obiges Gefeß als Refultat. In einigen menigen gallen erfolgte gwar aud ben einer, Burg nach ber erften Baccination verrichteten gwepten Baccination wieder vollftandige Baccine, aber ben weitem in den meiften Fallen mar der Erfolg, unter Diefem Zeitverhaltniß, null, oder bodift unvolltommen, mahrend er im Durchschnitt viel haufiger volltommen, ober dem vollkommenen fich annahernd mar, wenn die revaccinierten Oubjecte alter waren', wenn eine langes te Reihe von Sahren feit ber erften Baccination verfloffen war. Dieg befagen bie Erfahrungen von Sari ber fo gut als die von Pfaff zc. neben ben meinigen; und diefes Berhaltniß wird noch um fo auffallender und großer, wenn man einen oben icon angeführ. ten Umftand erwägt, daß auch die primare Baccine ben alteren Individuen haufig nicht in der vollkommenen Form erfcheint, wie ben jungern, indem biefer Umftand dafur fpricht, daß der modificierten Baccine bep alteren Revaccinierten haufig eine hohere Do. teng einzuraumen fep, als ihre Korm anzubeuten Scheint.

Fur Die Richtigfeit Diefes Gefebes fpricht aber nicht nur die Befammtheit der Erfahrungen über die Erfolge der Revattination im allgemeinen, fonbern auch noch einige Bene fpiele in specie. Ich brauche nur an den von Sufeland " ergahlten Fall des Begleitere bee Grafen B. ju erinnern. Diejer ließ fich .- nachdem er im Jahre 1802 die Ruh. poden regelmäßig überftanden hatte, von 1804 an alljahrlich mieder vaccinieren, ohne daß mahre Ruhpocken wieder ericbienen, bis im Sahre 1812 gang vollfommne Ruhpoden wieder, erfolgten. Bon ba an ließ er fich alljahrlich wieder vaccinieren, und erft im 7ten Sahre erfolgten wieder Rub. poden, welche den achten außerft abnilch waren.

Dicht ohne Ginfluß auf das Wiederermachen ber Receptivitat für Baccine, und befonders auf die Starte der= felben, fcheint auch die Urt der epidemifchen Stimmung, des genit epidemici ju fenn, wie dief ben allen übrigen Rrantheiten der Fall ift, namentlich fprechen bie verhaltnif. maßig fehr ftarten Erfolge ber von mir beobachteten Revaccinationen in Schmiden bafur , oder icheinen menigftens, in Erwägung des oben über die damalige epidemifche Stims mung Gefagten barauf bingudeuten. Dielleicht maren bie Erfolge der Revaccination ber namlichen Individuen gu einer andern Beit vorgenommen, weniger vollftandig gemefen, und vielleicht ift mitunter hierin der Grund daven gu fuchen, daß meine Erfahrungen jum Theil abweichen von mehrern anderen Beobachtern. Auffallend mar, daß bie ju ber namlichen Beit in dem gangen Oberamts : Begirke vorger nommenen primaren Impfungen auch von befondere ftartem Erfolg waren, fo daß bennahe tein Stich fehlichling, und gwar von Lymphe aus verfchiedenen Quellen.

Wenn nun aber, Diefem Allem nach, Die Baceine nicht für immer, menigftens nicht für immer gang vollftandig ger

gen fich felbft fcute, wenn fie - ihrer Ratur nach - feit ne ewig dauernde vollständige Umftimmung im menichlichen Organismus hervorbringt, ebenfo wie die Daute benm Pferbe, wenn diefe Umftimmung fich fruber oder fpater, mes nigftens theilmeife wieder vermifcht, und bie Receptivitat für das Baccinecontagium mehr oder weniger wieder ers wacht, fen es auch nur in einem fcmacheren Brabe, fo ift gar nicht abzusehen, wie die Baccine ewig und gant volls ftandig gegen die Dode ichusen follte, da fie jedenfalls durch nichts anderes fur das Pockencontagium unempfanglich macht und maden fann, ale eben durch biefe Umftimmung, und fomit auch, ben mehr ober weniger vollftandig wiedergefehre ter primarer Stimmung, jedenfalls wieder ein - dem Grad biefer Reparation entsprechender - Brad von Eine pfanglichfeit fur das Pockenconthgium wiedergefehrt fen muß. Dieraus erflatt fich fehr einfach und ungezwungen bas in den letten Sahren fo haufig beobachtete Bortommen von mehr oder weniger modificierten; und auch von volls tommenen naturliden Doden bep Baccinierten, bas verhalts nigmaßig baufigere Bortommen berfelben ben alteren Inbividuen, welche ichon vor langer Beit vacciniert worden maren ic., ohne daß man angenommene, durch die Beit fanctionierte Begeiffe ju verneinen, ober gar factifche Unrichtigfeiten ju ftatuieren braucht; es erflart fich ferner, marum man fid, bis jest immer noch nicht gang vereinigen fonnte über die Beichen ber absolut ichugenben Baccine; es erflatt fich, wie immer biefe und jene Daste, welche bers fcbiedene Autoritaten ale Bappen der achten ichugenden Daccine erflatten, oftere getaufcht hat und taufchen mußte.

Mls practifches Resultat ergibt fich:

- a. Die Bredmäßigfeit ber Bervielfaltigung ber Stiche bey der Impfung, ba badurch die moglichfte Ctarte und Bollfommenheit der erften Baccinefrantheit er: reicht werden fann, und
- b. die Mothwendigfeit der Biederholung ber Baccingtion (aber nicht nach Bruce's Methode, fondern in verichies Dene, entferntere Beitraume verlegt), wenn nicht Dill. lionen von Denfchen bet Gefahr ausgesett bleiben follen, von einer mehr oder weniger vollstandigen Dodenfrantheit befallen werden zu tonnen; die Doth. wendigfeit wenigstens ber Revaccination der afteren Individuen an Orten, wo fich Docken zeigen, und bes fonders berjenigen afteren Individuen, welche nicht die Abzeichen einer ftarferen Bactinefrantheit in mehrern bollkommnen Darben von der Baccine an fich tragen, ober von welchen nicht Documente barüber vorhanden find, baß fie eine volltommene farte Baccinefrantheit überftanden haben. Es mothte etwa der Ginwurf ges macht werden, biefe Borfehrung fem um fo weniget nothwendigt, als die ben Baccinierten - meiftens in modificierter Form - ericheinende Docte fich ale eis ne leichte und gefahrlofe Rrantheit verhalte. Dief aber gar nicht immer ber fall fen, beweift die Deffinger Epidemie, welche 7 Baccinierten bas Leben Poffete, worunter fich' 4 befanden, ben welchen die Do-

den in der modificierten Form erschienen; 4 find an modificierten Poden gestorben, welche in so enormer Menge ausbrachen, daß das ganze hautorgan getodetet wurde. So sehr man sich auch dagegen sträuben mag, töbtliche Poden bey früher Baccinierten anzur nehmen, so eristieren sie doch (selbst Gregory, der eiferige Kämpfer für die Sache der Baccine gesteht sols che Fälle zu 1 und durften wohl häusiger werden, so leicht sie auch durch die, zu gehöriger Zeit wieders holte Baccination zu verhüten sen könnten.

Dicht unbemerkt kann ich laffen, daß ich in keinem einzigen Falle, foviel ich deren auch genau beobachtet habe, irgend eine nachtheilige Folge fur die Gesundheit von der wiederholten Baccination entdecken konnte, es mochte wenig ober viel an den Impsstellen ben der Revaccination erfolgt seyn. — Nach meinen Beobachtungen fallt somit jede Bebenklichkeit, welche man von dieser Seite aus etwa erhes ben mochte, weg.

Mogen sie etwas bazu bentragen, daß der Nugen der Revaccination (welche schon im Jahr 1806 von Pearson, bem Urzt, so bringend empfohlen wurde, und von vielen and bern Uerzten, namentlich Wolf, als Bedurfniß ausgesprochen worden ist immer mehr erwogen wurde. — Moge übers haupt die Ubsicht dieser Zeilen, welche einem Pflichtgefühl des Verfassers für seine Nebenmenschen und wahrer Liebe für die Waccine; die ihr nicht mehr aufburden will, als sie tragen ober leisten kann, ihr Daseyn zu danken haben, nicht mißkannt werden.

58. Prof. Gerhard aus Brestau legt Copien vonantiten Pflangen Beichnungen vor, und erfucht die Botaniter, biefelben zu bestimmen.

59. Prof. Crenfcmar aus Frankfurt hat einen Giraffen Schabel mitgebracht, um der Berfammlung Die Gin= richtung ber brey horner ju zeigen.

Professor Lichtenfrein aus Berlin zeigte einige Tage früher privatim die ichon illuminierten

Abbildungen der neuen Thiere

vor, welche aus ber berliner Sammlung werden bekannt gemacht werden. Sie ichließen sich an die des Pringen von Wied und der Sentenbergischen Gesellschaft an.

Das von Dr. Greiner zu Gifenberg ber Berfamm= lung gewidmete Buch: Der Avat im Menfchen, wird vors gelegt: Es war mit folgender Bufchrift begleitet:

Daß die hochverehrte Berfammlung beutscher naturforfcher und lerzte die Zueignung und Ueberreichung bipfoli genben Buche ale einen Beweis ber größten Sochachtung fur Ihre Berdienfte um die Wissenschaft gutig anzunehmen

3fis fB. XXI. Deft 6. 1818.

murbigen moge, bittet mit gegiemenber Befcheibenheit und Berehrung

Gifenberg am aten Sept. 1827.

gehorfamst Dr. Greiner.

Folgende Berichtigung gum vorjährigen Berichte in ber Bis B. XX. S. 337 ift mitgetheilt worben.

Das von hen. hofrath und Postbirector Dr. Mirnsberger in Sorau ben der vorigjahrigen Bersammlung in Dresden vorgezeigte Elen-Gemeih ist nicht in der Niederstausit, sondern in der Oberlausit, und zwar in Bellmannsborf, lauban'schen Kreises, dem hen. Stiftsberweser und Ritter von Ferentheil Gruppenberg gehörig, von bemselben in einem Lorslager 8 Fuß in der Tiefe gefunden und der naturforschenden Gesellschaft in Görlig geschenkt worden. In diesem Lorslager hat sich nahe ben dem Elenges weih auch eine große Menge Haselnusse vorgesunden.

Bot bem Schlusse ber Bersammlung wurde die Einlabung Gr. Ron. Maj. des Konigs zu einem Gastmahl auf den nachsten Tag vom Geschäftsführer angezeigt.
Die ganze Bersammlung empfieng diese Auszeichnung von
Gr. Maj. als einen Beweis Seiner hohen Achtung für die Wissenschaften mit Rührung und Dankbarkeit. Die Anerkennung und Aufmunterung der Gelehrten von Selten erhabener Personen wirkt immer vortheilhaft auf das Gedeis hen der Wissenschaften, besonders der Naturwissenschaften, welche ohne Lust und Freude ihrer Pfleger und ohne kräftige Unterstützung der Mächtigen nie zur Vollendung gelans gen können.

Darauf nahm ber Gefchafteführer mit freundlichen und ermunternden Worten Ubichied von der Berfammlung.

Geschäftssihrer und Secretar werden ersucht, den Dank der Versammlung Gr. Maj. dem Ronig für den genossenen Schut, Gr. Ercell., dem Minister, Grafen von Armansperg, und dem Ministerialtath von Schenk sür die Eröffnung der Sammlungen, dem Stadtmagistrat für die Einräumung des Saales und der Gesellschaft des Froh: sinns für alle ihre Gesäligkeiten abzustatten.

Run fchloß ber Secretar bie Sigung mit folgenden Borten:

Inbem es mir obliegt, Ihnen, Sochverehrte Berren Collegen! Die Gie Munchen mit Ihrer Gegenwart erfreuten und beehrten, im Ramen Ihrer hiefigen Freunde bas 26fchiedemort ju fagen, bewegen mich bie innigften Gefühle ber Dankbarkeit fur fo mannichfache Beweife literarifcher und freundschaftlicher Theilnahme, wodurch Ihre Gegenwart unter und unvergeflich geworben. Mit Freuben feben wir ben fconen 3med ber Berfammlung erfullt: Manner in ber Liebe gur Biffenschaft fich thatig entgegenkommend, erregend. begeifternb, und im Genuffe perfonlicher Befanntichaft und Freundschaft burch Theilnahme, Rath und Anerkennung betohnend. Gewiß taufche ich mich nicht: manche Sand hat bier eine Sand ber Treue, manches Berg ein Berg ber Freundfchaft gefunden! Bare auch nur biefer 3med burch unfere Bereinigung erreicht, fcon genug murbe es fenn in bem tragerifden Wechfel bes furgen Lebens. Und boch - fo hof-

¹ Frorieps Rotigen Rr. 119. G. 148.

² Willan über bie Ruhpodenimpfung, überfest tc. von Muh. rp. Gottingen 1818, S. 172.

fen wie - bat fich Ihnen noch Manches bargeboten, was freundliche Erinnerungen und Buneigung gegen bie Ronige. ftabt an ber Sfar gurudlaffen wird. Bir icheiben burchs brungen von Gefühlen der Bewunderung gegen einen hoch. herzigen Monarchen, bet bie fconfte Bluthe ber Menfchheit in Wiffenschaft und Runft erfennt, ber fie ju Bierben feines Thrones macht, Dir icheiben ba, wo Er erft vor furgem eine neue, ber Biffenschaft geheiligte Schopfung hat hervortreten laffen. Moge biefe Alma Maximiliana Ludovica, und mogen bie, fo auf ihr ju wirten berufen find, fortan Ihre Theilnahme und Freundschaft genießen! Bielleicht finbet fich einft bie Berfammlung wieber in Munchens Mauern; bann genießen wir bie Frucht von jener Gnat tonigli= cher Beisheit, welche man nur wiber ben Gang ber Ratur por ber Bluthe erwarten murbe. In bem Gefühle, welches fo erfreuliche, fo erhebenbe Musfichten einflogen, fage ich Shi nen, meine Sochverehrten Serren Collegen und Freunde, Lebewohl! Mogen wir une Ulle froh und gludlich wiederfes ben! Roch reihe ich an biefen Bunich ben beften Dant im Damen ber Confervatoren ber miffenschaftlichen Sammlungen benjenigen, welche bie Sammlungen mit Gefchenten ju be: reichern die Gute hatten; und endlich erlauben Gie mir Die Bitte um gutige Dachficht mit meinen fcwachen Leiftungen in ben Beschäften ber Befellichaft, mit welchen gwar mein heißes Bestreben, teineswege aber meine Rrafte, in Berhaltniß ftanben.

Darauf fprach Prof. Reum aus Tharand im Ramen ber Berfammlung folgende Worte bes Dantes:

Unfere Gesellschaft beutscher Naturforscher und Merzte hat schon jum sechsten Mal ihren Zwed auf eine murbige Weise erreicht, und es hat sich jedes Mal neu bestätigt, daß ihr Wirfen ganz allein ein wiffenschaftliches, und nur auf Nationalbildung unter uns und auf rein wissenschaftliches Streben nach außen gerichtet ift. Es haben auch hochgeseperte Beieranen in deutscher Art und Wissenschaft durch ihre Gegenwart und Theilnahme ben Zwed der Gesellschaft geheiligt, und die in jugendlicher Kraft auf der Schwierigen Bahn der Ergrundung des Naturlebens und Wirkens bezgriffenen Manner fühlten sich belebt und gestäret, ihrem Ziele eiferig und freudig nachzustreben.

Bey einem so rein wissenschaftlichen Streben murde es sich wohl nicht geziemen, unsere allertiesste Berehrung u. unbegranzte Dankbarkeit unmittelbar am Throne Sr. Maziestat, bes allverehrten Konigs von Bayern, auszusptechen; barum möge solches hier öffentlich unter Seinem getreuen Bolke geschehen. — Deffentlich sey also unsere unsbegränzte Berehrung und unser ehrsurchtsvollster Dank auszesprochen, daß wir in Seiner Residenz unsere wissenschaftlichen Iwede verfolgen, daß wir burch Seinen allergnäbigsten Königlichen Willen fren und offen die hier gleichsam ausgehäusten Schähe der Milfenschaft und Kunst genießen und benutzen durften. — Möge der Allmächtige Seine Tage bewahren, daß er noch die auf die spätesten Zeiten Sein Bolk, die braven Bayern, beglücken könne in Frieden und

Freude, burch Nationalwohl fo gut, als burch Wiffenschaft und Runft.

Auch ben so verehrten hohen Staatsbeamten bieses beutschen Landes ber braven Bayern, die und mit ihrer hoe hen Gegenwart beehret und die Zwede unseren Bereins auf so liberale und vorforgliche Beise erleichtert haben — Ihnen sep hiermit unser innigster Dank dargebracht, Wir werden in unseren vaterlandischen Gauen es ruhmend ergahelen, wie hier auch badurch die Zwede der Gesellschaft gefors bert wurden. —

So auch bem verehrten Magiftrate biefer toniglichen Residengstabt unser verbindlichster Dant; namentlich fur bie bereitwillige Ueberlassung eines fo murbigen Locals gur haltung unserer tuglichen Bereine.

Endlich unfer berglicher und inniger Dant unferen verehrten Gefchaftsflihrern: Sie, die mie unermudlichem Gifer die Bestrebungen in der Gesellschaft zu einem mutbigen Ganzen leiteten, und die auch jeden Ginzelnen insbesondere mit so freundlicher Liebe aufgenommen, und Jedem bas hierseyn zugleich in schone Lebensslunden verwandelt haben. — Sie mogen sich überzeugt halten, daß wir in treuer Brust Ihr theures Undenken bewahren.

Mogen wir alle, verehrte Naturforfcher und Merte mogen wir noch viel Mal uns wiederfeben, und frohlich u. freudig uns wiederfeben - auch in Berlin ben ber nach, ften Berfammlung!

Am Abende desselben Tages genoß man bas Bergnitgen eines Concertes, welches ber Musikverein ber Gesellschaft bes Frohinns ber Bersammlung zu Ehren gegeben hat. Man horte Dr. Roth, Niest, Menter, 2. von Schneider, Mad. Pellegrini und Fedul. Strafer.

Um Sonntag versammelte man sich um 2 Uhr im königl. Schlosse. Es waren 117 Gaste aus allen Gauen Deutschlands gegenwartig. Der Dberhofmarschall v. Gump: penberg, Se. Ercellenz ber Minister Graf v. Arman: sperg und der Ministerialrath von Schent waren an der Tafel. Nachdem der Geschäftssuhrer die Gesundheit Gr. Maj, und darauf der Dberhosmarschall die der Gesellschaft ausgebracht hatte, sprach Dr. Zedenus aus Dresden einige Berse zum Ruhme des Hauseles der Wittelsbacher als Ausdruck des Dankes der Bersammlung.

Nach aufgehobener Tafel begab man sich in einen anbern Saal, in welchen sogleich Se. Maj. der Konig trat, sich die Gelehrten vorstellen ließ und sich mit jedem auf das hulbvollste unterhielt. Als Er sich entfernte, begleistete Ihn ein Lebehoch mit einer Innigkeit u. Bewunderung, wie es kaum je erschollen ist. Bo die Konige felbst die Gelehrten auf solche Art ehren, kann das goldene Zeitalter der Wissenschaften nicht ferne sepn.

[Wir konnen nun den Mitgliedern anzeigen, baß &. MT. geruhet haben, Die Codices Plinii zu Florenz und Paris mit bem Munchner vergleichen zu laffen.]

Tis.

5 eft VII. 1828.

Bojanus Tobtenopfer.

Dojanus ift nicht mehr! Wer unter ben Raturforichern Deutschlands fest ihm ein murbiges Dentmal? Der fam. melt Radicichten über feine Bilbungegeschichte und fein inneres und außeres Laben? Diefe tonnen nicht anders als febr belehrend fenn. Benige Naturforfcher wird bie Befchichte nachweisen tonnen , welche, fo wie er, eine unubers treffliche Treue in der Beobachtung mit fo viel Talent fur bie Auffaffung ber gegenfeitigen Berhaltniffe in ben Theis len ber organischen Rorper, ober beffen, mas ein Dobes Musbrud die Bedeutung nennt, verbunden haben. Befonbers bewunderns = und nachahmungswurdig fchien uns abet Die Rlarbeit und Sicherheit, mir welcher er Beobachtung u. Deutung immer auseinander hielt. Go gelang es ihm, Arbeiten gu liefern, beren Unerkennung bis in Die fernfte Bufunft machfen wirb, und Arbeiten, welche auf bie augens blidlichen Intereffen bes Tages forbernd einwirften und eben beghalb balb ihre Fruchte tragen mußten.

Aus diesem Gesichtspuncte aufgefaßt muß ein Gemalt be feiner wissenschaftlichen Personlichkeit sehr wohlthatig auf jungere Naturforscher wirten. Defhalb wunschen wir, seine Lebensbeschreibung und Geistesschilderung erscheinen zu sehen. Und follten wir es ber Nachwelt überlaffen, ihm ben schuldigen Tribut zu bringen? Man wurde unfre Zeit baben anklagen, wie wir es mit ben Zeitgenossen Caspae Kriedrich Bolff's thun.

Roch lebt ohne Zweifel ein Bruber von Bojanus, ber in Freud und Leid ihm treuer Freund mar. Er murbe feinem Biographen nothigen Stoff geben konnen,

Auch wissen wir, daß Bojanus noch einige wissenschaftliche Arbeiten ben sich hatte, als er nach Darmstadt
reiste, unter andern eine offeologische Beschreibung bes Auerochsen. Sind diese Arbeiten gerettet? Wo und wie
werden sie erscheinen?*

Der Anonymus in ber Ifis mar Bojanus.

Graf Buquob,

Mas dieser Schriftsteller, ber durchaus eigenthumlich in Ansicht und Vortrag ist, ber zu keiner ber herrschenden Partheyen gezählt werden kann, und den wir hier bloß als Philosophen und Dichter betrachten, ob er gleich auch Vietes als Mathematiker und im Gebiete der Staatswirthschaft, so wie in den mancherlen Gebieten der Naturkunde, vorzüglich in den eractwissenschaftlichen geliefert hat, * was er eigentlich der Welt gegeben habe, dieß läßt sich, ohne zu vollkommenem Misverständnissen Anlaß zu geben, in Kurze nicht vordringen. Hier also nur einige characteristischen Sauptzüge, um das Unterscheidende des Buquopischen Philosophierens von allem bisherigen zu stizzieren, ohne jedoch in sein Philosophieren, das wir zugleich ein Dichten ** nennen mussen, selbst einzugehen.

Die fammtlichen Schriften Buquons finden fich in Betpe gig ben Breitkopfund Sartel; fie find überbieß auf allen öffentlichen Bibliotheken Deutichlande beponiert, so wie auf mehrern Bibliotheken bes Auslandes.

Mas Buquons bichterliche Parthien betrifft, so sind biese häusig, jedoch nicht durchgehends, allzusehr von der Starrheit des Gebankens beherrscht, tragen hiernach einen Character von Schroffheit an sich, und grenzen nicht setten and Unzarte und selbsk Robe, vorzüglich hinsichtlich des nicht gehörig abgerunderten Sinlstreten aber durchgehends kräftig und originelt bervor, namentlich in den dis ans Unerlaubte reichenden Sprachligenzen. Ueberdieß sind Buquons eis gentliche Gebichte, wie sie vorzüglich als solche in seinen Anklängen contemplativer Begeisternung gesliefert werden, die Ausgeburt einer ganz eigenthumslichen lyrischen Stimmung, die ihren Ursprung einer streng wissenschaftlich abstract philosophischen Raturanschauung verdantt. In dieser hins

Buquoy, ber es far unmöglich erklart, eine Dhis lofophie je gu Stanbe ju bringen, bem es nur moglich Scheint, im Philosophieren über febr mannichfache Gegenstande es ju einer Sertigfeit ju bringen, Bu: quoy beginnt, bep Darlegung feiner Philosophierensmetho: De, fogleich bamit, und fest bieß, mabrend feines philofos phifch bichterifchen Bortrages, bann unabanberlich fort, nehmlich unter bem entichiebenften Stepticismus allem bis. berigen ober auch in ber Folge fich ju gestalten moglichen Dogmatismus mit fo fiegenden Baffen ber Polemit' ents gegen gu treten, bag vor feiner gerichmetternben Stepfis alles Wiffen, felbit bas formale (nach Rante Benennungemeife) auf nichts reduziert wird, und bag am Ende alles vermeintliche Wiffen des Menfchen, außer Mathematif, erperimentelle Naturwiffenschaft und Gefchichte, auf Rull redugiert werben fann. Daben foll ber Glaube, namentlich ber religiofe, mefentlich auf einen reinen Tugenbact gegrunbete Glaube, an Evideng bem mathematifchen Uriome nichts nachgeben. Siemit aber ift bie Alleinherrichaft ber falt rafonnierenben Dernunft gebrochen, und wird allen übrigen Sacultaten des Menfchen bas Mitvotieren in ber philosophischen Forschung jugestanden. Rach Buquoy gibt es eben fo evidente Uriome bes Glaubens - als bes Wiffens. - Buquoys Philosophieren ift meber ein bloges Gefühls : noch ein bloges Verftand : und Ver: munft : Philosophieren, fondern ein Philosophieren, verrich: tet burch bie harmonische Gesammtheit aller im Men. fden liegenben Sacultaten.

Un bie Stelle bes auf fein Richts reduzierten fpftes matifc entwidelten Dogmatismus, fest Buquoy ein frag: mentarifch, wie es die Gelegenheit jedesmal darbietet, ges triebenes Philosophieren uber bie mannichfaltigften Gegenftande, mit jebesmalig fimultaner Unwendung aller im Menfchen liegenden Sacultaten , moben Abftractheit metaphpfifdet, Unichauung, Unmendung ber ben eracten Bif. fenichaften entsprechenden, porzuglich mathematifchen De: thobe einer Geite, erhabener bichterifcher Schwung und acht peactifder Blid bes Beltmannes, andrerfeits, ale burchaus herrichenbes Colorit, bem Gangen feine harmonifche Ginheit verleihen; baber ber bem Philosophieren Buquoy's fo gang eigenthumliche poetifche * Character, und bas nicht felten bis jum Trivialen berabfinkende Empirifche mitten in ben bochften Ubstractionen, jene Stellen ausgenom= men, bie Buquoy auf eine gang befonders von ihm erfundene Beife (mathematifd) parallelifferende Dethode) mit. telft bes Snfinitesimalcalcule burchfuhrt, mo er fic, mas bie Correctheit im Entwideln ber Formeln betrifft, ftreng an Die Rednungsweifen eines Newton, Guler, Laplace u. f. m. anichließt. . Dhngeachtet bes Gragmentarifchen in ber

erreicht, ober vielmehr, welches ihm baburch von felbit une willführlich fich fo aufbringt, bag fein jedesmaliges Phislofophieren uber irgend einen Gegenstand immer nur als Reffer eines ihm (Buquoy) vorschwebenden Totals bildes ber Naturanfchauung fich barftellt, eines Bilbes fagen wir, nicht eines in Begriffeerftarrtheit blok ausgefprochenen Sanes. Dieg bochft lebenbige Bilb, bas fcon lange ibm unbewußt vorschwebte, bas er aber erft fpater entwarf, motin er bas gefammte Naturwalten, im Menfchen und außer bem Menfchen, ale ein empirifch Erfaftes, ftets befonnen und bennoch in fcwungvoller Begeifterung' ffig. giert'; jenes Bilb, bas burch ein von Buquoy gang eigenthumlich bargeftelltes Reflectieren auf Gott gur organisch in fich geschloffenen, bochft lebenbig fich aussprechenben Totas litat wird, reifte hervor aus Buquoys contemplativet Les benemeife, und ift bie Frucht eines lange und mubfam forts gefesten Studiums in allen Sachern ber Raturmiffenschafs ten, in ber Pfpchologie und Befchichte. Genes burch Bus quoy fliggierte Bilb, bas ubrigens von einem feltenen Bufammentreffen tiefer pfychologischer, phyfiologischer, phyfica. lifder und vorzuglich mathematifder Renntniffe zeugt, woben felbit bas Gractwiffenschaftliche nur bochft felten bes bichterischen Baubers ganglich ermangelt, - jenes Bilb gibt Buguoy in einem, feinen Beift und Character gang aus fprechenben, eigenen Muffabe, unter bem Titel : Meine phis losophische Grundansicht, welchen jedoch zu fassen, nebst ergetmiffenschaftlicher und philosophischer Borbitbung, ein bos ber Grab von Unbefangenheit vorausgefest wirb, inbem es hiezu unumganglich ift, bag ber Lefer es mit Rube anneh. me und fich bavon überzeuge, wie nichtig fo manches bies ber allgemein fur untruglich Gehaltene , j. B. bas von ben Teleologen Behauptete, fen. - Das hier betrachtete Phis lofophieren fonnte, vielleicht nicht unpaffenb, gang turg folgenbermaagen characterifiert werben : Gin febr entichieben eigenthumlicher Eclecticismus, von allem bieberigen (Ecles cticismus) fich mefentlich baburch unterfcheibend, bag bas Buquopifche Philosophieren fich burchgebenbe, und mit der hochsten Consequeng, ale Refler eines und deffelben, mittelft empirischer Auffassung und ideeller Derherrs lichung, vorzüglich nach mathematisch : analytisch : dynamischer Methode, construierten Urbildes (Bils ber er bloß als Mathematiker (vorzüglich hinfictlich ber

Buquovifchen Philosophierensmethode gebricht es ibr

bennoch nicht an ber geschlossensten Einheit und einer

burchgehends herrschenben Consequenz, welches er Dadurch

ficht ericheint une hier eine gang neue, nur bem Eingeweihten verftanbliche, baber efoterifch ju benennenbe Dichtungsart. ber er bloß als Mathematiter (vorzüglich sinjuctlich der mathematischen Analysis) betrachtet, hervorgieng, nehmlich bie Schule der analytischen Dynamik am Inskitut de France. Die dieser Schule entsprechende Correctheit in Entwicklung des Calculs, die Bug quon so strenge beobachtet, wäre manchem über Philosophie schreibenden Deutschen, wäre manchem über Philosophie schreibenden Deutschen zu wünschen, der, ohne schulzgerechte Borbereitung in dem so schwierigen höhern Calscul, als Ungeweihter, ein aller Correctheit ermangelndes Spiel mit dem Formelwesen treibt. Unter Buguons mathematischen Schriften zeichnet sich ganz besonders aus: Exposition d'un nouveau principe genéral de dynamique etc., lu à l'institut 1815, und ein noch nicht abgedrucktes Manuscript, das System der analytischen Dynamik auf ganz neue Beise entswicklind.

Darum aber ift Buquone Methobe nicht etwa einerlen mit jener Schelling 6. Buquon mahnt an bie Ibentitatelebre bloß burch sein stetes Streben, Alles, an ber Erscheinenswelt, unter sich zu parallelisteren.

so In jeber Formet beurtunbet Buquop bie Soule, aus

des, nicht Cages) ausspricht, moben, ferner, bobe bichtes rifche Begeifterung - mit mathematischer eractwif: fenschaftlicher Grundlichkeit, mit metaphylischer Subtilitat und Tranfcendeng, nebfiben mit vielfeitigft ermorbener folider und reeller Wiffenschaftlichfeit ders gestalt ju einem Guffe vereinigt find, bag es in Diefer Binficht ichwer fenn mochte, bem Buquovischen Philoso= phieren - irgend ein anderes - an bie Geite zu fes Buquoys Philosophieren ift nicht bloß faltes abgejogenes Begriffsspiel, fondern von regem Gefühle fur Scho. nes und Gutes, von lebendig religiofem Glauben burche brungen. ohne jeboch an Empfindelen und Dofticismus ju frantein, fondern vielmehr jene mannliche Saltung ftets behauptenb, memit es gestattet ift, fuhn vor ben Richter. ftubl ber falt . ab ichonungelos richtenben Bernunft bingur Enblice fpricht fich das gefammte Philosophieren Buquovs ale ein febr confequent, jugleich aber auch poes tifd burchgeführter Satalismus aus; aber ale ein Sata: lismus von fo erhabener Urt, bag er, hinfichtlich ber Wurde ber Lehre, mit ber entschiedenften Greybeits: lebre in bie Schranken treten fann. Ueberhaupt tritt Bus quoy als entschiedener Gegner der moralischen Greys beit auf; und substituiert ihr die moralische Wurde im Wollen und Sandeln! Dag ein Philosophieren, mel. des von einem empirifch bafierten und ideell verherrlichten Bilbe ber Maturgesene, in benen alles Mothwendigs feit ift, ausgeht, den Satalismus jum Resultate habe, bief burfte mohl niemanden befremben. Und fo fpricht fich benn Buquoy burchgebende ale entschiedener Gegner ber teleologischen Wettansicht und omoioanthropischen (anthropomorphifchen) Burbigung Gottes aus. Tros ber Bermanbtschaft bes Buquopischen Philosophierens mit ber Methobe ber exactivissenschaftlich getriebenen Physik und Raturforschung überhaupt, neigt fich jenes weder jum Materialismus noch jum Pantheismus, fondern entspricht bielmehr ben entschiedensten Deismus, und weiset streng philosophisch die Grenze an, wo das Phis Tosophieren zu enden, und fatt bessen bas glaubige Betnehmen der gottlichen Offenbarung ju beginnen babe, welches fich jeboch bloß auf geoffenbarte Glaubens: mysterien bezieht, da Buquoy die Moral — als ganzlich ber menschlichen - Wurdigung reserviert, betrach. tet, und hier allen blinden Glauben und hieraus folgens ben blinben Gehorfam verwirft. Uebrigens ift Buquoy ein abgefagter Seind aller Erflarungsfucht, betrache tet bas Streben nach Begreifen ber Erscheinenswelt, binfichtlich ihrer letten Grunde, als lappische und hof= fartige Anmagung; ihm ift ber lente Grund alles Ericheinens, die uber alles Begreifen binausliegende, ervig nothwendige Wesenheit Gottes; wie bieß Buquoy auf eine gang neue und eigenthumliche Beife entwickelt, aus melder Entwidelung ihm zugleich bie gottliche Offenbarung ein a priori erweielich nothwendiges gactum ift. Bus Quoys Darftellung des Religionemefene ift ganglich eigens thumtich, und weiset die Gultigfeit'fo wie die hohe Bedeutung manchen religiofen Momentes nach, bas febr allgemein fur nichte gehalten wirb, woben, trot aller poetifchen Ertafe, feine Spur von Geift ertobtenbem Dietismus zu entbeden ift. *

Wir erzählten hier nur in ein Paar Worten, was Buquoys Philosophieren von allem bisherigen unterscheiste. Inwieserne sein Philosophieren anzupreisen oder zu tadeln sey, übergehen wir mit Stillschweigen, in der vollen Ueberzeugung, daß solche Würdigung nur von jenem versstanden, dann aber ohne und sich ihm von selbst aufdring gen werde, nur von jenem sagen wir, der Zuquoys philosophische Schriften, gehörig vorbereitet, daben undefangen und frey von herkommlicher oder modischer Ansicht, studiert (nicht bloß gelesen) und bey sich selber reistich erwogen hat. Von seinem Philosophieren selbst, von den sehr vielen neuen Resultaten solchen Philosophierens läßt sich hier nichts sagen, ohne in ganz eigene weitläuftige Abhandlungen zu verfallen.

1. Griechische Grammatik

von t. M. Gifenichmib, Professer in Munchen. Paffauber Briebr. Puftet 1824. 3. 285.

2. Deutsch = griechisch und griechisch = deutsches Lesebuch

bon &. M. Gifenschmib, 1. und 2ter Theil. Paffau ben Puftet 1824 (3wente Auftage).

Die vorliegenden Werke haben, wie es scheint, ein seltsames Schicksal gehabt. Necensent las schon vor zwen Jahren ein sehr gunftiges Urtheil über die Grammatik in den Heidelberger Jahrbuchern, und das deutsch griechisch und gr. d. Lesebuch hat in der Jenaischen Litteraturzeitung eine sehr gerechte Wurdigung erhalten. Spater kamen uns noch ein Paar Beurtheilungen zu Gesicht, die aber, bey manchem trefflichen Winke, der dem Berkasser gewiß will-

Ber fich nicht in die abstracten großern, fich großentheile

mit ichwierigen Aufgaben bes hohern analytischen Calculs beschäftigenben Schriften Buquops einstudieren will, der begnüge sich, ihn aus ben brey Banboen folgender Schrift tennen zu lernen: Buquop Auswahl bes leich ter Aufzufaufanfenben

Buquon entwickelt feine Dethobe bes Philosophierens in folgenden Berten: Ctiggen gu einem Befegbuche ber Matur u. f. m. Ferner: Sbeelle Berberrie. dung bes empirisch erfaßten Raturlebens, befilmmter aber in bem Werte: Unregung fur philos fophifch : miffenfchaftliche Forfdung, nament: lid in bem Urtitel: Meine philosophische Grunds anficht; endlich aber am Enftematifchften und Bolls ftanbigften in einem noch ungedruckten Berte, bas an Rlarbeit und Bestimmtheit mohl Richts zu munichen übrig laffen mochte. In biefen Werken, fo wie in ben bren Banbchen von Buquons Ausmahl bes leichter Aufaufassenden u. f. m., wird man Buquon - als Mathematiter, Physiter, Physiologen, Pindologen, Philosophen und Dichter gang vorzüglich ju murbigen Gelegenheit finden. - Die eis gentlich mathematischen, so wie bie staate, wirthschaftlichen Schriften Buquone, Die hier nicht angeführt werben, characterifieren ihn wieber von gang eigenthumlichen Geiten, welches jeboch gu entwickeln hier nicht ber Ort ift.

tommen fenn wirb, gang offenbar mit Leibenfchaft und vorgefaßter Dennung gefdrieben find. Referent hatte fein Urtheil über obige Berte bereits niedergefdrieben, um es einruden ju laffen; vom Drange ber Gefchafte jurudigehalten, fah er feine Stelle indeg von andern vertreten , und wurde nun ganglich gefchwiegen haben, wenn er fich nicht berufen fuhlte, der Bahrheit das Zeugnif ju geben. Bir tennen die Berhaltniffe des Berfaffere nicht naber, aber offenbar icheint es ben ben übrigen Recensenten nicht ber Sache allein, fondern mitunter der Perfonlichkeit des Ochrift: ftellere gegolten ju haben. Bir find aber der Meynung, baß ber mahre Bwed, alles litterarifden Strebens fo lange nicht vollfommen erreicht werben wird, als man vergift, aufftrebenbe Talente ju unterftußen und anzufeuern, mofern man findet, bag Reime vorhanden find, Die edlere Pflege verdienen; befonders verderblich ift es, wenn das critifche Forum eine bittere Tadelfucht verrath, Die bas Gute ab. fichtlich ins Duntel ftellt.

Wir wollen baher bem Verfasser gerechte Anerkennung uber die Zweckmäßigkeit bes Geleisteten spenden, aber zugleich nicht vergeffen, ihm wohlmennende Winke zu einer tunftigen Auflage zu geben, welche nur unsere Absicht, bas Beste zu forbern, ins gehörige Licht seben soll.

Der Berfaffer murbe biefe Grammatit weit zwedmagiger Schulgrammatif genannt haben, wenn er gleich bie Tendeng bes Bangen in ber Borrebe ausspricht, weit bann berjenige, ber bas Werf nur bem Titel nach tennt, icon por bem Unfaufe weiß, mas er ju erwarten habe. Sin: fictlich ber innern Ginrichtung des Buches ift alles logisch und confequent angelegt, und das vorzuglichfte Berdienft bes Berfaffers, welches man vielleicht wegen ju fluchtiger Durchficht bisher fast gar nicht beachtete, ift die große Deutlichkeit im gangen Bortrage, modurch aber bem unmittelbaren Bedurfniffe ber Schulen ein mefentlicher Dienft geleiftet mirb. Sehr zwedmäßig find die Benfpiele ben Beranderung ber Buchftaben (6. 12.), . und der Berfaffer wird vielleicht bey einer zwepten Auflage nach Abhandlung ber Gesammtregeln noch eine Ueberficht von gemischten feb: terhaften Bepfpielen bingufugen, um defto nublicher ju werben.

Die Lehre von der Contraction (6. 36 und 38.) mut. be noch faglicher fenn, wenn vorher allgemeine Regeln über Die Busammengiehungen gegeben murben. G. 20 find eini: ge Drudfehler im Bocativ ber Ubjective fteben geblieben, bie fich, soviel und bekannt ift, auch in fruheren Grammatiten von Thiersch vorfanden. Die Gintheilung ber Pronomina ift hier gum erstenmale und fo wie in feiner Gram: matif (nad) misc. crit. ed. Seeb. p. 131 V. I. p. 1) gegeben, und hatte, vermoge ber darin waltenden Driginali. tat mehr Mufmertfamten verdient. Das Berbum aber ift, wie der Recensent der Beidelberger Jahrbucher mit Recht bemerkt, so grundlich, mit so vielem Fleife und practifchem Blide und jugleich fo confequent durchgeführt, bag mir ubergeugt find (wenn andere ber Lehrer die Ginubungen flu: fenweise und mit ficherer Tactit ben jedem Ochritte vot: nimmt, damit feine Lude entflehe), es muffen dadurch die Schuler mehr Festigfeit und Goliditat in ber Bilbung aller möglichen Zeiten erhalten, als ber allen vothandenen Lehrs

buchern. Es hat diefe Methode, beren Bortheile noch bep weitem nicht hinreichend anerkannt find, bas Borgugliche, baß badurch bie Unfanger icon fruh an einen foftematie fchen Bang in ihren Studien gewohnt werben; es entfteht in ihnen die duntle 3bee eines miffenschaftlichen Organist mus, und auch ihr Gebachtniß befommt einen vernunftigen Saltpunct, indem hier der blofe, fo außerft verderbliche u. geiftlahmende Mechanismus wegfallt, und ein Glied auf bas andre gang ungezwungen hinweiset. Wie lange wird man noch des Ochlendrians von Berleitung der Zeiten pflegen? Wie lange wird man noch der Indoleng bulbigen, auf dem einmal erleenten a b c Buche einzuschlummern, damit man jur Borbereitung in die Claffe nicht fo vieler Daube notbig habe?? - Gollen wir aber auch hier bem Berfaffer bes weifen, daß wir feinem Buche die genqueft Aufmertfamfeit gewidmet haben, fo muffen wir einige Beiderfungen bingufugen, welche vielleicht nicht unerheblich fenn burften. Die Sabellen tann man in Bufunft gang megiaffen, und dafür, am geeigneten Orte, Die Conjugation in Bepfpielen von als len 5 Claffen durchführen, Damit es bem Unfanger auch moglich werde, für vorfommende, nicht gang außerorbentlis che Ralle eine Unschauung ju haben. Go muffen beun vorher die Mobusvocale und Musgange, ohne Tabelle, durch alle Saupt : und Mebentempora in Regel und Ausnahme aufgestellt merden, damit biefe, vorher tuchtig eingeubt, ben fichern Fortichritt jur Busammenfebung bes gangen Berbums unterftuben. Much wunschten wir, bag in einer eis genen Ueberficht alle Tempuscharacterbuchftaben jufammengestellt murden, und bie Beranderungen, welche e burch alle verschiedenen Zeiten der Verba liquida (g. B. I Aor. II. Aor. II Perf. I Perf. Pass. I Aor. Pass. I Fut. Pass.) erleibet, in eine Ueberficht gebracht murben. Die irregulas ren Beitmorter find fehr gelungen ju betrachten, wie fie bier behandelt find, ba es ber erfte Berfuch ift, auch biefe foftematifch auf die Grundregeln des gewöhnlichen Berbums gut Gollten auch einige 3meifel aufgeftellt werrudauführen. ben fonnen über die Grundstamme, fo verdient es boch allen Dant, daß ber Berfaffer auch hier nicht ben dem Ulten ftehen geblieben ift.

In Betreff ber mancherley Musstellungen über bie Formenlehre halten wir une vorzüglich an ben Borwurf, baf die Musfuhrung bes Gangen verungludt fen, meil fich der Berfaffer nicht auf der ftrengen Linie des Atticismus gehalten habe. Wer fann aber beweisen, daß der Mutor eine Grammatit bes' attifchen Dialecte habe fchreiben wollen? Bie will man alfo berechtigt feyn, das Bwedmaßige des Buches ju verhehlen? Bir find gewiß nicht Lobredner der trugerifchen Methode, weldje von allem grundlichen formellen Unterridite abstrabiert, aber wir glauben mit Bes wiffen und Ginficht behaupten ju burfen, daß die gegenwartige Grammatit teinem Ochuler einen fo mefentlichen Ochas ben bringen wirb, ale ein Recensent mahnt, benn anders fieht der Mann, anders der Schuler, anderes frommt bem Erftarften und anderes dem Schmacheren. Und ein Bemifch von allen Formen ohne Ordnung und Sicherheit ift ja boch wohl nicht in diefem Schulbuche! Ober follen denn die Beidelberger Jahrbucher fogat unwiffenschaftlich gewore den fenn, daß fie einer folchen Arbeit großes Lob fprechen? Defungeachtet rathen wir bem Berfaffer allerdings, bep

einer zwenten Auflage burchgangig nur ben Attifchen Dialett durchzufuhren, mas ihm mit Weglassung einiger Formen fehr leicht werben wirb. Go durfte bann seine Grams matit vor allen vorhandenen butch einen besonderen Gang originell werden.

Bas die Syntag betrifft, fo mare es gewiß febr miggunftig, ju verschweigen, bag bie Lehre vom Artitel hier gum erstenmale umfaffenber, geordneter und lichter vorge: tragen fen, als in andern Schulgrammatiten; baf bie Lebre von ber Zeitenfolge außerst beutlich; bie Lehre von ben Conjunctionen aber in einer folden Raftichteit behandelt fen, wie es noch in feinem anbern Lehrbuche bisher gefches Much ift hier bie Lehre von ber Part, av nach Poppo uberall zwedmaßig angereiht. Dit zwepfeln nicht, baß ber Berfaffer feitbem die gehaltreiche Schrift Reifigs uber benfeiben Gegenstand merbe benugt haben, und fugen besmegen nichts weiter ber. Uebrigens ift manche Bemers fung hermanns, fo mancher Bint Daffont in biefer Brammatif aufgenommen und fehr beutlich auseinander ge-Wenn auch in ber Onntar feine neue Erfindung, teine fdwindelnde philosophische Manier aufgeputt ift, fo glauben wir bod, bag bas Buch begwegen nicht nur allein nicht verloren, fonbern vielmehr gewonnen babe; benn bie Faffungefrafte bes Junglinge ju berudfichtigen, hoc opus, hic labor!

Musstellungen ferner zu machen, halt Recenfent fur gang unnothig; benn sie find fcon hinlanglich anderwarts aufgeführt, und wir trauen es bem Berfaster felber zu, bag er ben Baigen von der Spreu fondern werde.

Wir muffen also diesem Werke bas öffentliche Zeugniß großer Brauchbarkeit geben, welche sich besonders in der
popularen Behandlung, in der Methodit des Ganzen, und
in den vielseitigen Kenntniffen des Verfaffers deutlich ausspricht. Möge er Unterstühung und Ausmunterung sinden,
seine Reafte zur Bervollkommnung des Werkes anzuwenden,
bann wird sein Lehrbuch gewiß die meisten der bestehenden,
wo nicht ganz verdrängen, doch ihnen bestimmt den Rang
streitig machen.

Ueber Dr. 2 bemerten wir nur furg, bag bie Musftels lungen, welche bisher großtentheils nur ben zwenten Theil betrafen, fo erheblich nicht find, benn fie beschranten fich nur auf grobe Drudfehler, bie ben ber weiten Entfernung bes Berfaffere vom Drudorte und ben ber in Bayern nicht gang ungewöhnlichen Untunbe ber Geger feine munberbare Erscheinung fenn tonnen. Das Streben bes Berausgebers beweißt vielmehr durchgehende, bag er mit dem Borguglich. ften ber Litteratur befannt ift; man vergleiche nur bie Bemerkungen im I. Theile ju dem Bruchftude aus Kenophon, und man wird eingestehen muffen, daß in ber That hier teine gemeinen philologifchen Renntniffe vortommen. Wir glauben auch, baf die fo zwedmaßig gewählten Stude bes II. Theiles aus Uppian, Berodian u. bgl. in ber Folge eben fo reichhaltige Bemerkungen erhalten werben, wenn es bem Berausgeber frengestellt fenn wird, feine Muße nicht. mehr ber Aufforderung eines Undern, wie es in ber Ginlei. tung beißt, angupaffen. Es ift übrigens fein 3meifel, baß Unfanger bem Gebeauche bes außerft forgfaltig bearbeiteten erften Theile, ber auch gur Buttmannischen Grammatik

bie Sinweisungen enthalt, fehr vieles lernen konnen, inbem bier ber Fahrlaffige immer jum Nachschlagen in bem Lebre buche aufgeforbert wirb, und fo entsteht bann ichon ein practifcher Gewinn von sontactischen Regeln, bie bem Schus ler ein mohlerworbenes Eigenthum werben.

Wir scheiben benn mit ber vollen Achtung von einem jungen, angehenden Schriftsteller, auf ben sein Baterland allerdings stoll sen barf — wenn er anders ein Baper ift — ba diese Grammatit die erste ift, welche sich als Product jes nes Landes, bem es wie Schiller sagt, an Salze gebricht, eines miffenschaftlichen Strebens ruhmen barf. —

Behtrag

jum XII. Rirchenrath von Worms im 3. 868.

Der berühmte Geschichtsforscher Harzbelm hat, im II. Band ber deutschen Kirchenrathe, S. 307 ben zehnten Carnon des XII. Wormser Kirchenrathes ausgelassen, obschon er im Inhaltsverzeichnisse dessen erwähnt bat. Im namlischen Cober der öffentlichen Bibliothet zu Bamberg, worin die ungedruckten 20 Bestimmungen des Mainzer Kirchenzathes von 852 stehen, besinden sich auch 59 des Wormsser, wovon die zehnte lautet: "Placuit, ut Episcopi, Presbyteri, Diaconi, Subdiaconi se abstineant a conjugibus, et non generent silios: quod si hoc decretum violaverint, ab honore clericatus pellantur."

Gegenrebe

gegen bas, gegen meine Elemente ber Tonkunft als Wiffenschaft, erschienene sogenannte Probeblatt an bem Faden anderweiterer interfanter Tonverhaltniffe, bie in jenen ihre wiffenschaftliche Begrundung gefunden, von J. A. Walther, Dr. ber Philosophie und Medicin und practischen Arzte zu Bapreuth.

Ben jeber harmonischen ober harmonisch melodischen Bewegung in der Tonleiter Gdurz. B. kann man mit dem ausger ihn liegenden die im Bass, das in sie fallende c. im Diskant als Cdur-Accord verbinden, der dem Gdur nicht weniger wesentlich als der Fdur-Accord dem Cdur, da er, wie dieser in das Cdur, in das Gdur als seine Unterdominante gegliedert ist und sepn muß; sofern, wie wir in unsern Elementen dargethan, nach einmal geschehener Scheidung der Tonleiter in die der doter b. Borzeichnung, oder der positiven und negativen Richtung, hinsichtlich der eresten oder der positiven jede der andern solgende und der Borzeichnung nach höher stehende die frühete als Tonleiter sui gen. in sich, möchte man sagen, gleichsam verwischt und sie so als ihr bloßer Unterdominanten Accord sie mit construierend, hervortritt.

Eben fo fann man naturlich ben biefer Bewegung in ber Tonleiter Gdur bemfelben ihm fremben cis im Base ben Gdur-Accord im Dinscant verbinden, um in bas Ddur, als die Dberbominante von Gdur, nach Art ber Borhalte gleicher Beife einzuleiten, wie man ber großen Sept von Gdur im Bass feine fleine im Discant verbinden kann,

um in ben Cdir-Accord, ale ber Unterdominante von Gdur, in ber Borm von Quartfert herabjutommen.

Dber find bieg vielleicht nur imaginierte, aus ber Luft burch Taufdung gegriffene Berbindungen, Die fich in ben muficalifden Dichtungsformen nicht nachweifen laffen? Wohl find fie, wenn es irgend eimas ift, in fich real und tief in bem von und aufgezeigten Organismus ber Zoneibe, grundet, und alfo außer ber Renninig biefes nicht gu beut ten, obfchon gerate, bie, bie entweder aus naturlicher Tragfeit ober gu frumpfen Ginnes biefen Drganismus nicht su erfaffen vermogen, biefe, wie viele andere, ale außerge. wohnliche und icheinbar abweichende Berbindungen in ihrer leeren Sicherheit, gerabe als haltungslofe Bormauer gegen unfere Lebre vom Dominantengefet; wie mir fie ber Rurge megen bezeichnen, in vollem Ernfte halten mogen. Davon und überzeugt haltend, nehmen wir fie eben bier befonders auf, um biefen ihren Grethum in feiner gangen, Blofe bar-Buftellen und fie vielleicht gur möglichen Ertenntnig ber Babrheit ju bringen, bie man, wie es fcheint, bier gar nicht erfennen will.

Saben wir boch in unfern Clementen, wo wir bas Gine Befet ber Musweichung nach allen feinen vielen mert. murbigen Begiehungen entwickelt, eine berfelben aufgeführt, wo es beift: bag wie binfichtlich bes organischen Wechfels verhaltniffes' ber jede Tonleiter constituierende 3. Grundac. corbe, bie wir bort ale Uccord ber Zonica, ber Dbers und Unterbominante bezeichnet haben, Diefe fich unter fich, verbalten, fo feben wir bieg auch ben ben Gepten felbft; fo bag inebefondere mit ber großer Gept bes Uccorde ber To. nica im Bass ihre Eleine im Discant, mit ber großen im Bass bie Unterdominante im Diecant, mit berfelben ber Dberbominante im Bass ber Accord ber Tonica im Diecant ober mit ihr gleicher Beife feine Unterdominante fich : verbinben tann. - In Diefer Gleichheit ber Beziehung der fraglichen Septen wie ihrer Accorde, benen fie ale thatigen Gliebern in ber Conftruction einer Zonleiter angehoren; fann man' fich alfo nicht munbern, wenn wir, wie im erften Fall, ben Unterbominanten : Uccerb von Gdur, alfo bas Cdur, wie es jum Bildungemoment eines andern berabge. funten, im Discant mit ben cis im Bass ale ber großen Sept, ber Dberbominante von Gdur (Ddur) eben fo verbunben feben, als wie im ten Sall ber Urcord ber Tonica felbit, biefer in Zonfluden fo oft verbunden vortommt.

Dag bas die bier bie große Gept bon Ddur, mie es qualeich ale, fein Dberbominanten - Uccord gur Ergangung eines Unbern bient', folgt aus unfrer Lehre gang confequent unmittelbar u. vollkommen befriedigend; fo wenig es auch ber begreifen mag, bem bier noch fein Licht aufgegangen und fich in feiner mechanischen Erklarungeart, gefällt, bie, nicht bie bieber reichend, bas mabre Beheimnif barin gar nicht gemabrt und fich in ein tobtes Bahlenverhaltniß verliert, beffen Bebeutung und Beziehung mehr ein Gegebenes ale lebendig Be-griffenes ift. Rein Bunber, wenn man in biefer fich genugenden Unwiffenheit über bas Wahre ber Cache, wie man im Sprichmort gu fagen pflegt; ben Bath vor lauter Baumen nicht fieht, und anftatt vor bem Bebeimnig ber Biffenschaft mit Scheu und Chrfurcht gurudgutreten und es ber erften, feufchen, reinen Unterfuchung und Pflege werth ju halten, es ben ganglicher flar ju Tage liegender Untunde mit ber beiligen Gade, fie ale ihr Begentheil vergebens verschrept! .-.

Go gefiel es einem Ungenannten binfichtlich unfrer Glemente ber Tontunft in einem beliebigen Probeblatt, bas

Sept ber Tonica, wie wir in unfern Glementen bemertt, jugleich bie Tery ber Dberbominante berfelben ; und fie (die Cept) vertritt, babet in ber That nur biefe, um burch fie in ihre Unterbominante, ber Lage entfprechenb', einzuleiten. - Daber tann ich auch; nur bie volle Dber-bominante bes Accords ber Tonica vertretenb; an bie Stelle Diefer Gept ale einzelnen Gliebes berfelben fie als bie gange fegen, um burch fie in bie Unterbominante ber gegebenen Sonica gu gelangen. Der Bdur - Accord, fen 3. B. unfere Tonica, aift alfo feine große Cept, biefe aber gugleich bie 3. ibrer Dberbominante fenend, tanh ich, bon Bdur auf Esdur, ale feine Unterdominante, berabifteigenb, bem es im Bass porbattemeife anftatt, ber gros Ben Gept im Discant, bes also allein, ihm mit biefem noch f verbinden; so bag ich also bie 2. vollen Glieder bes Fdur - Uccorde ale ber Dberbominante von Bdur bas be, bie mich eben fo gut als bie große Gept allein in bas Esdur als bie Unterbominante von Bdur im ftufen. weifen Absteigen fuhren, und es fo flar genug erhellt, bag bie große Gept nur biefes Stellvertretende ift. wie mir -behaupten. .

Mlle und jebe Bermanbtichaft. beruht alfo auf biefem Bedifelverhaltniß von Zanica, Dber . und Unterdomingnte, welchem entfprechend ich fie entweber in ihrer vollftanbi: gen form ale Uccord, ober nach bem einen ober bem anbern threr Glieber, wie es bie lage und Abficht mit fich bringt, bald fo, bald andere bergeftalt mit einanber verbinben, bag bie Tonica immer wieber, bas Enbgiel biefes Bechfelfpiels ift ; ich mag jest in fie guruckzugeben, ber Dberbominante bie Unterdominante folgen laffen, ober bie eine ober ans bere bloß getrennt in Begiehung auf fie nehmen, ober ber Dherbominante felbft wieder, ihrer Bechfelbeftimmung une ter einander entfprechenb, i thre Dberbominante verbinben und fie, nach Urt ber Borhalte in fie, gleich in eine To. nica, einleitenb, ihr vorangeben laffen, " u. f. m., immer ift bie Zonica bas allein Befriedigenbe, auf bas bie eine wie bie andere oder benbe in ftufenmeifer Folge gu= rudtenbiren, und barin ihre Befriedigung finden, wie bie Zonica in thnen; um aus fich bit Mannichfaltigfeite ber Ahonverbindungen gu erzeugen, die nur ein Resultat ber organischen Begiebung biefer 3 Momente ift. Sapienti ant!

Ddur-Accord, ale ber Deetbominante von Gdur, in fie einguleiten, ben Adur-Accord in ber Farm bes Eleinen Septimen Accords vorhalten.

Ous allem geht nur zu klar hervor, baß bas in unfrer Lehre ber Tonkunft von und zuerst aufgestellte Wechsels verhättnis von Tonica, Unier und Oberdominante lents weber an sich in ber einsachen ber sie conftruierenden Tonica leiter angemessenen, oder in der, in seinem Wesen von und dargestellten modissierten Form des verminderten Septen Accords), indem sie zumat nur Momente, die sich gegenseitig wieder in die absolute Einheit des Tons verssensen, das einzig Leitende ben allen Tonverbindungen, weil sonst gar tein solches Julammentressen als das der oben erwähnten Formen möglich wäre. Einzig auf dieses organische Wechselverhältnis hindeutend, kann z. B. die große Sept dieses oder jenen beliedigen Accords der Tonica Vorgatisch feiner Unterdominante senn, oder in Einer Kolge mit ihr verbunden werden; denn stets ist die große

in feinem ephemeren Erfdeinen teine andere Abficht bat, als, G. Weber gegen und in Schut nehmend, unfre Lebre, jur befto ficheren Runbe aller, ale einen miglungenen Berfuch zu verfcregen, aber in dem Geftandnig, daß ihm an ihr Dehreres, - beffer murbe er fagen - alles unflar geblieben, und in der Urt, ber Behandlung bes Gans gen, die gar nicht in die Cache gur gewiffenhaften und rechtlichen Burbigung berfelben eingeht, bas Richtige und Unreine feiner Abficht eben fo fehr verrath, ale er G. Wes ber baben einen um fo ichlechtern Dienft gethan, fintemal er bae, mas in einer Dote ber Borrebe unferer Glemente ale Muszig ber Rebe biefes in feinem burch mein an ihn erlaffenes Gefuch um fein Urtheil uber meine Lehre vom verminderten Septimen = Accord veranlagtes Schreiben budy. ftablich foftftebt, ibn in feinem Begentheit ummandeln lagt. Denn wie lagt fich diefe Umtehrung mit der Bahrhaftig= feit eines Mannes in Ginflang bringen, mo es fich um ben Ausspruch in einer fo wichtigen Gache handelt! Jeber, ber fich ein Urtheil in einer Gache gutrauen zu durfen glaubt, bat bas Recht, biefes unbefangen auf eine humane Beife auszusprechen, menn es ihm gefällt; aber wer barum erfucht wird, hat bagu zwenfaches Recht und wenn er fich ber Cache unterzieht; fo muß er in allen feinen Aussprus then ber Babrheit getreu fenn; unter 4 Mugen nicht fo, une ter ben Angen ber Welt aber anders und bas gerade Gegentheil reben, fonft zeigt er eine ungerabe Abficht.

Diefes Ungerade ber 21bficht Webers folgt offenbar, und es tritt in einem um fo grellern Lichte hervor , wenn fein Schuppatron, ohne felbst Spuren ber Ginficht in bas Gange meiner Darftellung zu verrathen, bem Weber das Berfteben meiner Clemente fo etwos Leichtes und Geringfügiges fenn lagt und berfelbe Weber boch ben fo leicht einzusehenben Berthum auf eine Beife por une verbirgt; bag es mohl fein wohlmennender Mann billigen tann, wenn er eben, wo fichs barum fragte, fatt biefen mit Benigem aufzude: cten, vielmehr von Tieffinn in ber Behandlung bes Stoffe in feinem Schreiben auf eine Beife fpricht, daß wohl, wenn nicht alles in ber Belt verfehrt fenn, Treue und Glauben nicht aufhoren foll, an einen Sehl Diemand benten fann. -Wir konnen frentich diefem Spiel, wie es auch gemennt fen, um fo ruhiger gufeben, ale von unfrer Geite die Ubficht rein, und wir bem unparthenifchen Urtheil der Beit um fo mehr bertrauen, ale wir felbft nicht blindlings ane Bert gegan: gen, uns ben allen bisherigen weitern Revidieren Deffelben tinfere Unficht, nach wie vor, ale richtig refultiert, der Schuspatron Webers aber die Sache blog baburch abges macht gu haben glaubt, bag et ohne Beiteres Gingehen in fie unfer Unternehmen, bas nur vom philosophischen Stands punct aus gewurdiget werden tann und fo feine Ruhnheit verliert, blog ale ein miglungenes verfchrent; aber nirgende belehrende Binte gibt, worin benn ber Fehler fectt, bas mit fein Rechthaben une wie jedem flar merde. Ben biefer Ermangelung und ber Gicherheit unfere Standpunctes ber Musfuhrung im Gingelnen gewiß, tonnen wir und von ber Richtigfeit unfrer Lehre nicht andere ale ferner und hinfort fo lange überzeugt halten, bis fie grundlich durch einen ber Sache fichtlich Befahigten auf Geite der Gegenparthie wie berlegt morben ift, wovon une aber (benn bieg leere blinde Gerebe wird fo wenig einer mit und fur fo etwas anfeben

konnen, als die weit spater ju Lag geforberte Gloffe, * wo von ber Sache eben so wenig eine Sprache als viel, mehr bavon, bag man sie nicht versteht), bis jest weber ein gelungener, noch ein mißlungener Bersuch zu Gesicht gekommen ift.

Meine Sache ift ein lebendig burchbachtes Bange, wie jeber, ber einen Blick hinginguthun verfteht, mohl jugeben wird, es fann ihm alfo auch nur ein gleich burabachtes entgegengestellt werden. Bon meiner Seite fo ben bisberis gen muficalifchen Lebren entgegengetreten, fann mir von ber Geite biefer nur gleichfalls fo entgegengetreten werben, um fie gegen uns in Schut ju nehmen. Geft mag fie gegen uns beweifen, wenn fie fich genugen will, bag ihre foges nannten Grundharmonien etwas an fich fepen, und daß fie ber hohern Begrundung nicht mehr bedurfen. Diefer gange lich entbehrend und fie allein durch unfere Lebre finbend, mas man einfeben murbe, wenn man fich erft Dube gegeben, fie vorurtheilsfren aufzufaffen, begreift man bie Will. fuhr, mit der man bisher in ber Mufgahlung berfelben umges gangen und umgehen hat tonnen, fo daß berfelbe . Weber von feinem Standpunct aus gang Recht hat, wenn er fagt .: er ftreite fich mit feinem, der außer ben von ihm in feiner Theorie ber Tonfelbunft iften Bandes aufgeftellten 7 mefente lichen Grundharmonien noch mehr haben will, benn fein Grund fur bie angenommene 7 ift gang bedingter Urt, und fo nicht geeignet fich ber Dehrgabt anbrer ale einzig gele tend entgegensegen gu tonnen. Das Princip ber Ginfachs heit ale etwas Untergeordneten gilt hier fo wenig als an= beremo, fobalb von Biffenschaft bie Sprache. Es ift auch gar nicht abzusehen, wenn das organische Bechfelverhaltniß ber Tone einmal in fogenannte Grundbarmonien, ofne na. here Bestimmung gerlegt werden foll, bag nicht mehr als 7 berfetben fenn follten; benn ohne eine folde einfdrantenbe Bestimmung ift nicht leicht begreiflich, warum nicht auch ein übermäßiger, ein weich verminderter u. f. m. Drepflang Grundharmonie genannt werden foll, ba jeder diefer eben fo gut eine Sarmonie fur fich darftellt, ale ber einfache barte und gleiche weiche Dregflang, - nur bag wir es in jenem fcon mit einer Berfchmelgung ber einzelnen barmonifchen Grundaccorde nach ihren einzelnen Gliedern in fich, wie wir bieg hinfichtlich des übermäßigen harten Drenklange in unfern Elementen gezeigt, ju thun haben, mabrend ber harte und weiche Dreyklang in fich von feiner folden Berbindung ets Allein Weber hat gu feinen fieben Grundhar= mas weiß. monien felbft nicht lauter einfache, rein in fich beftebenbe gemablt; benn wie follte die unter Dr. 6. G. 135 bee Iften Bandes feiner Theorie aufgeführte eine folche fenn? Belder Tonleiter follte fie als folder fur fich angeboren? Offenbar ift es gleicher Beife eine Berbindung gweger Grunds harmonien zu einer nach bem acht wiffenschaftlichen Stand. punct der Gliederung ber Tonaccorde unter fich, und wenn alfo, mo einmal eine folche Sonderung firiert, nur folche Sarmonien in fich Grundharmonien find, bie von feiner Bufammenfegung in fich etwas miffen; fo paft biefe nicht

[·] Siebe allgemeine musicalische Zeitung vom 7. Mar; Rr. 10, 1827.

mehr barunter, als bie vielen andern Uccorbe gusammens gefenter Mit, Die bie andern als folde Grundharmonien auf. guftellen fein Bebenten tragen, und ben biefer Unbestimmts beit im Begriff von Grundharmonien dem Begentheil nicht bie geringfte Bloge geben; ja ber Bertheibigungegrunbe nach fogar weit geficherter find als ber Begentheil, ba er ihnen ja bas Barmonifche biefer Berbindungen nicht ftreitig machen und er fich felbst ber zusammengefesten Sarmonien nicht entschlagen kann. — Wiffenschaftlich angeseben, kann es fich gar nicht bavon bandeln, uber bie Bahl ber Grund. accorde = Sarmonien ju ftreiten, ba es blog um ihren Begriff ju'thun ift, mit welchem von felbft aller Streit bars über wegfallt und megfallen muß, indem es fich zeigt, daß nach eines jeben Standpunct, als benber untergeordneter Urt, jeber fich fein Recht ju vindicieren weiß. Wie die Borftels lung ale folche und fur fich ce felbit nicht weiß, bag fie ber mabre abfolute Inhalt bes Beiftes; fo kennt bie gegenmartige Theorie ber Dufit fich felbft nicht als bas, mas fie in ihrem eigentlichen Ginn ift, und es bedarf bes fich felbft miffenden Beiftes, welcher bie Borftellung nach ber Unenblichkeit ihrer Bergweigung als absoluten Inhalt weiß und fich von ibm ale jugleich unterschieden nicht uns terfcheibet. -

Mit ber lebenbigen Einsicht biefes fallt all bergleichen leeter Streit hinweg; benn alle biefe verschiebenen harmos nien find, angesehen ihres Begriffsverhaltnisses, nur ber vielfach gebrochene Gegeuschein Eines und Desselben in seiner Resterion in sich, während sie nach ihrem Teusern ber Borstellung als etwas bloß Gegebenes, außerlich sich Bershaltenbes aufgefaßt, sich ihr Wesen verheimlicht und sie nach biefer ihrer außern Beziehung weber zu erkennen, noch nach ihrem Werth zu bestimmen sind.

Dir beburfen einer Lehre; bie Stunde ruft und! in ber bie Runft ihr eignes Bild, wie es in ihr leibet und lebt, ertennt, aber glaubt man benn, daß man es auf bem bisher eingeschlagenen Weg des Theoretifierens finden tonne! Man taufcht fich febr, Sahrtaufenbe und abermals Sahrtaufenbe werben euch biefen Centralpunct bes Lebens ber Runft nicht miderstrablen, wofern man fich blog in bem Meußern ber Tonverhaltniffe einzig berumtreibt, und nicht in bie Tiefe bie Lebens berfelben, wogu mir, wir hegen, wie man fich auch bagegen ftellt! noch immer biefelbe Ues berzeugung, bie Bahn gebrochen, hinabsteigt, woburch fic einzig ein ihr achtes Bilb reflectiert und mit ihr in Eins verfchmilgt; felbst nur das Undere diefes fevend, - was ben todten Abstractionen, Die all bes hohern abfoluten Inhalte entbehren, emig ein Geheimnif bleibt, unb fo leicht erflaren, wie biefes lebensvolle Liebesverhaltniß, mas zwischen Runft und Wiffenschaft gestiftet, eine Quelle bes 3miefpaltes bleiben muß. .

Ginige Borte

über Forfipoligengefengebung. Den Recunben bes Baterlantes gur Beherzigung.

Die Regierung hat, wie in Bayern allgemein befannt ift, schon langft die Ueberzeugung gewonnen, bag die in ben verschiedenen Kreisen des Reichs bestehenden verschiede, nen Forstvolizengesetz theils ein unverkennbares Buruckbleis ben in der Forstverwaltung zur Folge gehabt haben, theils mit der neuen Gesetzebung, den Frenheiten der constitutionellen Charte, nicht allein nicht im Einklange, sondern sogar im Widerspruche stehen.

Es ist baber hochst erfreulich, baß bie Regierung ben Entwurf eines Forstpolizengesetes ben Kammern in ihrer gegenwartigen Sigung zur Berathung übergeben hat, und es bleibt nur noch zu wunschen, baß die Bolksvertreter einnestheils, die aus der Natur der Walber sließenden Eigenthumlichkeiten, als die einzig mahre Grundlage derfelben erkennen, anderntheils dem Burger den vollen Gebrauch der Frenheit in der Behauptung seines Eigenthumes in soweit verschaffen, als, durch die Gesetse der Bernunft bestimmt, die Beschränkung da jum bleibenden Rechte werden muß, wo matte Zugrundlage des natürlichen Rechtspeincips die Begründung der natürlichen Drbnung der Dinge im menschlichen Haushalte, und das Bestehen der Rechte der übrigen Burger gesährdet wird.

Aber gerabe uber biefe Musmittelung find bie Der. nungen in Bapern, fo wie überhaupt in gang Deutschland, getheilt. Die Ginen wollen die Aufrechthaltung bes Berbots ber Uenberung Des Benugungeftandes ber Stiftunger, Gemeinde und Privatmalbungen ohne Ermachtigung bet Regierung, refpect, ber Localpolizenbehorben, und fic. ben fich auf die Grunbe, bag ber Staat in der Unerfenntnig der Unentbehrlichfeit ber Forftproducte perpflichtet fen, fur beren nachhaltige Gewinnung burch eine ftete Mufficht Gorge ju tragen, und bag bie traurigen Berfpiele von ben betrachtlichen Balbvermuftungen, welche als Folge ber umgebenden fchrantenlofen Frepheit ber Balbbe. figer in ber Benugung ibres Balbeigenthums fichtbar geworden fepen, und nur mit ichweren, oft unerichwinglichen Roften, an vielen Orten fogar nie mehr eine Wieberbemal bung ergielen ließen, die practifchen Belege fur biefe mobil Ochon bepm letten ju beherzigende Bahrheit lieferten. Landtage fenen von mehreren Bolfevertretern bie traurigen Folgen ber Balbvermuftungen im Rheinfreife gefchilbert worden, und die forstfatistischen Rotigen bewiesen unwiberlegbar, baf die Gemeindes Walbungen im Untermain: und Regattreife, mo fie unter fpecieller Aufficht bes ton. Korfts personals ftanden, in einem ben weitem befferen Buftanbe fepen, ale in ben ubrigen bieffeite bee Rheine gelegenen Rteifen.

Die Andern find fur die Ungebundenheit in ber Bathe wirthschaft der Gemeinden und Privaten, und finden in ber Einmischung der Regierung ein Sinderniß des zeitgemäßen Borfchreitens, ohne zu hoffende Berbefferungen, welche bem einzelnen Balbeigenthumer eben fo gut, wie den ihn umgebenden Mitburgern sichtbare Bortheile gewähren komen.

Benbe Theile haben Grunde fur ihre Behauptung; ali lein in ber Mabl ber Mittel fur bie Ginfabrung ibrer Grundfate in bas practifde Bolfeleben itren fir fich, und entfernen fich um fo mehr von einander, ale bie Bertheibis ger ber Gebundenheit ber Baldwirthichafe nur in ber fpes ciellen Wirffamteit und Ginmifchung von Regierungebeam; ten bas Seil ber forfiverwaltung, ohne ftrenge Beachtung Der Gigenthumerechte ber Burger in einem constitutionellen Staate, ju finden glauben, mahrend bie Freunde der unge. bundenen Balbwirthichaft biefe Unfichten verwerfen, unb bie Rechte ber Ratur fur bas felbitftanbige Thun und Sans beln bes Burgers als mefentliche Grundlage feiner moralis fchen Erifteng im Stagte betrachten; bagegen aber außer Acht laffen, daß bie in ber Ratur ber Walber begrundeten, unwandelbaren Eigenthumlichkeiten, in ben Grengen beret Ethaltung, nach ber gottlichen Debnung ber Dinge, im menfchlichen Saushalte nur mahre Frenheit erzielt merben tann, febr oft bas Intereffe bes Balbeigenthumers mit ben Forberungen ber Natur und ber ihn umgebenben Mitbur. ger in Biberfpruch beingen, woburch benn bie Benugungs. maafregeln bes erftern ber Erifteng ber lebtern nachtheilig, ja gefahrlich merben.

Bep dieser Berichiebenheit ber Unsichten machen wir auf die 1825 bep Riegel und Wiesner in Murnberg erschiesmene Schrift

aber Forftpoligen von einem banrifden Forftmanne, frn, Dr. Daniel Ernft Muller,

Sufmertfam, und theilen bier folgend eine turggefaßte Ues berficht bee Ibeenganges und ber mefentlichften Sauptmosmente ibred Inhaltes mit.

Sie hat die schwierige Aufgabe geloft, die gerechten Forderungen aller Parthenen zu beschwichtigen. Mögen ihre Borschläge von den Freunden des Baterlandes ben den Bolksvertretern kräftige Unterstützung finden, damit nicht ein unbedingter Ausspruch von ungebundener Frenheit, und im Gegentheile von sclawischer Gebundenheit der Waldwirthsschaft, namenlose Calamitäten über Bayern bis in spate Jahrhunderte durch seine nachtheiligen Folgen verbreiten kann. Die frensinnigen und lovalen Grundsähe dieser Schrift verdienen um so mehr beachtet zu werden, als die neuesten Forstigesetzgebungen in Frankreich und Rheinpreußen von 1826 zwar in der Wesenheit dieselben anerkannt, alztein in den Borschlägen der Mittel zur Hervorrufung ins wirkliche Bolksleben nicht die einsachsten und natürlichsten, so wie sie hier unter andern bezeichnet werden, gewählt haben.

Der Berfasser entwidelt in ber Einleitung ben Brunds gedanken feiner jum Gegenstande aussührlicher Darstellung gewählten Unsichten, und geht von ber unbestreitbaren Thatsfache and, bag die Balber für bas allgemeine Naturleben unentbehrlich, und auf die Gestaltung besselben nach Maaßsgabe ihrer quantitativen und qualitativen Berhattniffe von bem entschiedensten Einflusse sind, und daß ber Densch

aberall feine physischen und geiftigen Unlagen minber ober mehr nach ibem Biberfcheine ber ihn, umgebenben Augenmelt geffaltet. Defhalb follen bie Balber fo vermaltet mere ben, daß bie Gigenthumlichkeiten ber verfchiedenen Begen. ben die Modificationen ber allgemeinen Birthichaftereaeln fur eine jede berfelben bestimmen, fo mie es bie Bes febe im Saushalte ber Datur forbern. Sierauf wird bann bargethan, bağ jeder Menfch felbft ber Schopfer feines Glus des, der Bert feines Gigenthums fen, und auf dem burch Die Individualitat feiner Anlagen gebilbeten eignen Bege feine Mohlfahrt begrunden will, umd im Staate gegen Un. griffe in bem Borfdreiten auf ber einmal betretenen Bahn Schut und Sicherheit fucht, fur beren Gemantleiftung ibm berfelbe bie volle Frenheit in ber Pflege und Benutung feis ned Eigenthums aus feinem ju rechtfertigenden Grunde nehs men fann, in folange er die Gefete der Ratur banbhabt. und bas Befteben ber Rechte feiner Mitburger nicht ge. fahrbet. Da aber burch bae Bufammenleben und Treiben ber Menfchen in ben Staatenvereinen ber Sandhabung biefer Rechte mehr ober minder große Sinberniffe entgegentres ten, fo muß die Regierung auf fraftige Mittel gur Befeitis gung letterer bebacht fenn. Diefe Mittel nun begrunben in ihrer Berbinbung gum Gangen und in ihrer Unwendung auf die Ergebniffe bes practifchen Lebens ben Begriff von Demnach foll ihre Berverrufung und "Sorstpolizev." Thatigfeit fich auf folgende specielle Erorterungen fluten:

I. Cap. Bestimmung der Walder im Saushalte der Platur.

hier weißt ber Berfasser ben Ruben ber Walber für bie Erhaltung eines gesunden Climas und einer juträglichen Witterung in den verschiedenen Landern, ihren Einfluß auf die Feuchtigkeit ber Erde und die physische so mie geistige Ausbitdung des Menschen, dann die einer naturwidrigen Entwaldung unausweichlich folgenden Nachtheile naber nach, und bezeichnet bann als oberste allgemeine Grundsage eines Forstpolizengesetes die folgenden Bestimmungen, welche sich auf die göttliche Ordnung ber Dinge zur Erhaltung der erzeugenden Rrafte in der Natur stüßen, und von welchen die Anwendung ber einen oder andern von den besondern Bedürsnissen abhängt, welche die Oertlichkeit einer jeden Gegend verlangt.

I. In größern und ununterbrochenen Waldern, mit gu Uderland tauglichem Boden, Die an ju großer Feuchtigfeit leiden, sollen im Innern bem Felbbaue Strecken in solange eingeraumt werben, bis sich Ratte und Feuchte auf ben not thigen Grad mit ber Warme ins Gleichgewicht geseht haben.

II. Balber in ben Gebirgen, insbesondere jene auf ben hoben Ruppen und steilen Ubhangen, welche bem Uder-baue unübersteigliche hinderniffe barbieten, so wie überhaupt die Balber an allen andern fur die Landwirthschaft untauglichen Orten ber tiefern Lagen, find forgfaltigst durch eine nie verschwindende Bewaldung zu schützen.

III. Matber, welche Schut und Schirm gegen bie von Norden und Often fommenden herrschenden, talten und burchdringenden, odet gegen andere burch Dertlichkeiten ver. borbene, ber Gefundheit des Menschen und ber Fruchtbat-

feit ber Erbe gleich schabliche Binbe verschaffen, muffen fo bewirthschaftet werben, bag ibre Berjungung nur allmahtich erfolgt und ihr wohlthatiger Ginfluß nie unterbrochen wirb. Gben fo

IV. Balber, bie an fteilen Bergmanben, welche ges gen Abschweinmungen bes fruchtbaren Erbbobens, gegen Drs cane, Lavinen und Felfenstude sichern; Balber bie ben uns bebedter Dberflache bes Bobens Flugsand entwideln, und gegen Bersandung schuben, und bie Strömung der Gewasser in bestimmten Richtungen erhalten, und ben Uebersschwemmungen erfolgreichen Bieberstand leiften.

V. Entwaldete Dite, welche nach ben Bestimmungen II. III. und IV. nothwendig bewaldet fenn follen, muffen fu Bath angelegt, und wenigstens, wo dieses nach ben ortstichen Berhaltniffen einer Gegend, namentlich in Beziehung auf die Bestimmung III. ohne ju große Verringerung des Feldbaues ober ohne Nachtheil fur den Gewerdszustand ber Bewohner nicht gefchehen kann, in schüßenden und sorgsam bertheilten Streifen mit fruchtragenden Baumen bepflanzt werden.

II. Cap. Die Bestimmungen der Walber im Saus: balte der Staaten.

Diefe Nachweisung wied durch die Beantwortung folgender 4 Fragen geliefert. I. Welche Producte und Educte tiefern die Walter fur den Menschen? 2. Durch welche Wirthschaft des gesammten Grund und Bodens der verschiedenen Kander im Allgemeinen, und durch welche befondere Behandlung der Walder werden sie auf die leichteste und beste Weise gewonnen? 3. In welchem Berhaltnisse steht die Walde und Forstwirthschaft mit den übrigen Zweit gen der Nationalproduction? und 4. In welchem Berhalts nife steht die gesammte Waldwirthschaft zum Staate?

Der Berfasser sagt, bag ber Staat unstreitig ber gludlichste sev, welcher bie leibliche und geistige Bohlfahrt seiner Bewohner am besten befordere, und sie über ben verbattnismäßig größten Theil berfetben verbreite, und daß eben bieser Zustand nur erreicht werden konne, wenn die Zweise bes Einzelnen jenen der Gesammtheit des ihn umfassenden burgerlichen Bereins befordern, und wenn diese wieder der nen der gangen Menschbeit entsprechen — und betrachtet die Birkungen von der Natur der Forstproducte und bes Waldeigenthums nach Berschiedenheit der Baldeigenthumer in allen ihren Beziehungen und wechselseitigen Berbindungen, und zeigt die Folgen, welche aus dem verschiedenartie gen Auszeisen und Benuben hervorgeben.

III. Cap. Die Forstpolizeyordnung und das Sorst: polizeygesen.

Der Berfaffer erklate: Die Forsipolizen ober bie Forstwirthschaft find Zweige ber allgemeinen Staatspolize und der National: Deconomie; baher nothwendig die Handsbabung und Leitung ersterer nur durch die die Fahrung letzerer besorgenden Staatsbehorden (Regiminalbehorden), beneu ein Techniker beyorgeben wird, geschehen kann, wenn ihr 3 ved vollkommen erreicht werden foll. Da es aber kein

Land gibt; in welchem nicht vielfache Berfchiebenheiten in Folge ber verfchiebenen phpfifchen und vollewirthichaftlichen Berhaltniffe, fich darbieten ; fo wird die Brederreichung ber Rational Deconomie nur burch bie richtige Mufgreifung und gwedmaßige Benubung jeber ; burch biefe Berfchiebenheiten fich barbietenden Individualitat nach ber Gigenthumlichfeit ihrer Ratur bentbar. In ber Geftattung und Mufmunte. rung biefer verfchiebenen Benugungsarten gemahrt bie Degierung bas rechtlich begrundete Berlangen ber Burger far Die frepe Benutung ibred Gigenthums. Bugleich wird biers burch aber auch ber. Regierung bie unerläßliche boppelte Sorge jur Pflicht, eines Theile ber Boblfahrteforberung jeber Begend nach ihrem individuellen Intereffe, in foweit biefes ohne Rachtheil fur bie Bejammtheit gefcheben fann, feine Sinderniffe burch Mufftellung eines fur verfchiebene Localitaten gleichen Goftemes, welches ben Bortheil ber Einzelnen ohne Rugen fur bie Gefammtheit unterbrudt; in Weg ju fellen, anderntheils die Sandlungen ber Burger gur Forberung ihres individuellen Dugene nur in ber Mit ju begrengen, bag fie ben urrechtlichen Unfpruchen ibres Mitburger fur ihre Erhaltung nicht ju nabe treten.

Das Korftpolizengeles muß fongch nie ben vereinzelten Befit, fonbern ftets bie Befammtheit ber Balbungen eines Staate umfaffen, und die Birtfamteit ber perfchiebenen Balbbefiger unter fich und jum Staate bestimmen, - nie für ein gand ein allgemeines Goftem technischer Borfdrife ten in allen feinen Theilen fur jede einzelne Gegend aufftellen, fonbern nur fur alle vortommenben Berichiebenheis ten allgemein entsprechende Unhaltepuncte gur gefetlichen Wirfungeart ber Forftsicherheites und Wirthfchaftevoligen festfeben, - und dem practifchen Staatsbeamten bie Mufgabe ju tofen überlaffen, fur die in feinem Bittungetreife eriftierenden Individualitaten bie in bem allgemeinen Gefebe enthaltenen, entfprechenden einzelnen Rormen gu bes geichnen, und nach ben jebesmaligen Formen ber tocalen ges fehlichen Bolkevertretung fur jeben Rreis, fur jeben Begirt, mit ben Bunfchen ber Betheiligten in Gintlang gu bringen. Die Begirteversammlungen und die Landrathe, beren Ginführung wir nun mit Buverficht entgegenfehen burfen, baben bann bie Untrage ju ftellen, welche ber allgemeinen Mormen auf bie Dauer von 10 Jahren fur ihre Begirte und Rreife nach ben jebesmaligen Culturguftanben berfelben in gefehliche Unwendung fommen follen. rung bestätigt biefe Untrage.

Die Realisterung eines Forstpolizongefebes in biefem Sinne ift ber sicherfte Burge fur die Sandhabung sowohl ber göttlichen Gesete der Natur, als der mahren burgerlischen Frenheit. Mit dieser überzeugenden Anerkenntniß wird auch dem Gesete die tiesste Ehrfurcht und allgemeinste Hule bigung verschafft, und der Staat kann die möglich höchste Wirksamkeit der gesammten Forstproduction zur Vermehrung seiner Krafte und Reichthumer entwickeln.

In Nachstehenbem folgt nun in 18 Paragraphen bas Schema, bas alle Bestimmungen enthalt; welche ben bem Entwurfe eines Forstpolizogefeges in Unregung und bep ben standischen Berhandlungen bes gangen Reichs jur Berathung fommen tonnen. Bon biefen einzelnen Bestimmungen follen fur jebe burch ihre Individualität sich auszeich

nende Gegend nur jene ale Gefes anerkannt werben, welche burch bie fur jeden Diftrict ober Rreis gefestich bestimmte Bolkevertretung ale nuglich und nothwendig erkannt werden.

- der Gesundheit der Luft und der Fruchtbarkeit des Bodens unbedingt nothwendig sind, sollen ohne Unterschied des Eisgenthums unter der besondern Forflicherheits Aufsicht und Mirthschaftsteitung des Staats stehen, und unter Zugrundzlegung der im I. Cap. gegebenen Bestimmungen II. III. u. IV. in der Art bewirthschaftet werden, daß der Hauptzweck auf die Sicherung einer ununterbrochenen Bewaldung hinzielt, und die Gewinnung des höchstmöglichen Materials und Pecuntalertrags diesem untergeordnet wird.
- g. 2. Alle Balber, welche jur Befriedigung ber als abfolute zu betrachtenden Deburfniffe an Forstproducten für eine Gegend unentbehrlich sind, werden gleichfalls unter bestondere Forstscheites Aufnicht und Wirthschaftsleitung bes Staats in ber Urt gestellt, baß ihre Bewirthschaftung die Erzielung bes moglich hochsten nachhaltigen Ertrags zum Zwede erhalt.
- §. 3. Alle Debungen, welche innerhalb ben Grengen ber in ben § f. 1 u. 2 bezeichneten Walbungen gelegen find, muffen in einem nach Maaggabe ihrer Große, bes Gulturaufwandes und bes zu erwartenben Ertrags angemest fenen Zeitraume ohne Unterschied bes Eigenthums nach der im II. Cap, bezeichneten Bestimmung V. zu Wald angelegt werben.
- 6. 4. Wenn unter ben in ben 66. I u. 2 bezeichneten Balbern, fo wie unter ben f. 3 bestimmten, ju Bald angulegenden Debungen fich welche befinden, bie nicht unmit: telbares Gigenthum bes Staats find, und beren Bewirth: fchaftung nach bem allgemeinen Bwede biefes dem indivis Duellen Intereffe ber einzelnen Gigenthumer nicht entspricht, und baber ale eine Befdrankung ber Gigenthumerechte ans gefeben werben fann; fo wird ber Staat trachten, biefelbe nach und nach burch Taufch ober Bertauf nach ihrem burch Die jedesmalige Dertlichkeit ju bestimmenden mahren Berthe als Staatseigenthum ju übernehmen, fur ben Fall, bag bie Intereffenten die Gebundenheit der Wirthschaft an Die technis fchen Borfchriften, welche ber Behandlung ber unmittelbas ren Staatsmalbungen unterftellt werben, wirklich als eine Befchrantung in ber Frenheit bes Gigenthums anfeben, und um ein Mequivalent ale Erfas fur ben hierdurch veranlaßt werbenben Berluft anfteben.
- 6. 5. Die Walbungen milder Stiftungen, welche allt gemeine Staatszwecke fordern follen, werden hinsichtlich ih. rer Bewirthschaftung den Staatswaldungen, deren Behandlung steis die Absicht zur Erhöhung des allgemeinen Wohls unterftellt ist, gleichgeachtet, und unter unmittelbare Forstssicherheits Aufsicht oder Wirthschaftsleitung des Staats gezstellt. Alle übrigen in diesem oder den vorigen Paragraphen nicht begriffenen Waldungen nehmen nach Verschiedenz heit des Eigenthums die Ausmerksamkeit des Staats nach den folgenden verschiedenen Bestimmungen in Anspruch.
- 6. 6. Die Baibungen ber Gemeinben, und der in bem- vorhergebenben Paragraphen nicht begriffenen Stiftunge.

- walbungen, in soweit sie nicht zu bem in ben 66. 1, 2 u. 3 begriffenen Balblande gehören, werden nach bem besons bern Interese einer jeden fur die Gewinnung bes möglich höchsten Gesammteinkommene in ber Urt unter allgemeine Forfischerheits-Aufsicht ober Wirthschaftsleitung bes Staats gestellt, daß die Erhaltung der Balbsubstanz durch eine jahrbliche nachhaltige Benutung gesichert bleibt.
- §. 7. Seber Private kann seine fremeigenthumsichen Malbungen, in soweit fie nicht zu bem in den 6. 1, 2 u. 3 begriffenen Balblande gezählt werden muffen, nach Gutbefinden andauen und benuten, und ift nur insoferne der allgemeinen Forfischerheits Aufücht unterworfen, als dieselbe Berhinderung von offenbarer Balbverwuftung, so wie von Gefährdung der Nechte Dritter beabsichtiget, und zur handhabung der allgemeinen Culturgesethe erfordert wird.
- 6. 8. Jeber Private kann von der Forstpolizen erinnert werden, die ihm zugehörigen Waldobungen zu cultivieren, und im Nichtbefolgungsfalle nach Berlauf eines nach
 ber jedesmaligen Dertlichkeit und dem zu leiftenden Culturaufwande sich modiscierenden Zeitraums von 6 10 Jahren hierzu angehalten werden, wie dieß in ahnlichen Fallen
 ben Berodung der Urtselber durch die allgemeinen Culturgesehe bestimmt wird. Die Wahl der Culturart bleibt indessen dem Eigenthumer stets überlassen.
- S. g. Durch Gerechtsame belastete, oder in grundund lebenherrlichem Verbande stehende Privatwaldungen sind in gleicher Categorie mit den freveigenthumlichen Sh. 7 u. 8; nur können die Berechtigte oder der Grund = und Lebenherr für den Fall der Gefährdung ihrer Rechte und der Erhaltung der Walbsubstan; durch Vorausbenunung oder ganglithe Umwandlung der Waldsubstanz das Einschreiten der Forstpolizen verlangen, und die allenfalls nothig werdende Wirthschafts=Unssicht durch vom Staate geprufte und fahig befundene Forstverständige bethätigen lassen.
- S. 10. In Kallen, wo burch auß rorbentliche Naturereigniffe die Erhaltung ber Balber einer Gegend gefahrbet wird, und nur burch ben Bollzug allgemeiner durchgreifenber Maaßregeln Nettung zu hoffen fieht, 3. B. ben Infectenverheerungen, Balbbranden ic. ic. werden fammtliche Baldungen ohne Unterschied des Eigenthums unter besonbere Aufsicht der Forstpolizepbehorde gestellt, in so lange bis bie Gefahr vorüber ift.
- S. II. Balbrodungen burfen ohne vorher burch bie betreffende Ortsbehorbe gemachte Unzeige ben ber Forfipolizens behorbe nicht vorgenommen werden, und biefe barf biefeiben nicht verhindern, in soferne nicht bie in ben \$\circ{9}\cdot. 1, 2 u. 3 bezeichneten Falle eintreten.
- S. 12. Auf Balbungen haftenbe Servitute, melde bie Bernichtung ber Balbfubftang und bie Berobung bes Bobens im Laufe ber Zeit allmahlich berbepführen inuffen, follen in soweit, als jur Steuerung biefer Uebel-erfordert wird, beschränkt und gegen billige Entschädigung abgelokt werden. Daber sollen auch frepe-Balbungen mit Servicuten ber Art nicht belaftet werden, und Berechtigte, welche burch Kauf solche an sich gebracht haben, tonnen gleichfalls eine Vergutung fur die durch Beschränkung erfolgte geschnis-

lerte Mugnichung in Unspruch nehmen. Der Ermittelung ber, bem burch Befchrankung verantagt werbenben Berlufte gleichen Entschabigung muffen bie im Staate bestehenben Gefebe über bie Ablögung von Servituten als zu normierens be Anhaltspuncte untergestellt werben.

- 6. 13. Jebe Theilung von Balbflachen in einzelne kleine Parzellen, welche nur periodisch unbedeutende Erträge zu liefern vermögen, und zu einer die Erhaltung der Baldssubstanz gefährdenden Behandlung reizen, ist unterfagt, und die Participienten sollen die Materialerträgnisse nach dem einem jeden zustehenden Untheile unter sich vereheilen. Boindeffen eine solche Bereinzelung der Balder besteht, soll gestrachtet werden, deren geeignete Berbindung in felbsiständige Birthschaftscomplere durch Aufmunterung und im Wege gutlicher Uebereinkunft der Betheiligten zu vollsühren.
- 9. 14. Bur Sandhabung bes Balbichutes und jur Sicherung ber Benutung gegen Beeintrachtigungen foll jede Gemeinde fur ihren Bezirk eine Malbichutordnung analog Flurordnungen fur die Felber unter Leitung ber Forspolizepbeharbe entwerfen, für beren Sandhabung Sorge tragen und hierfur in der Art verantwortlich sepn, daß deren Bollführung durch ständige Baldauffeher genüsgend bethätigt wird, und für die ununterbrochene Dauer berfelben die Borstande der Gemeinden verantwortlich sind.
- 6. 15. Die allgemeinen Forstgefete und Berordnungen eines Staats erstracken fich über alle Malbungen ohne Ausnahme, und muffen bestatb auch ben ber (in ben meisften deutschen Staaten) ben Standes. und Grundherren zusstehenden, theilweisen Ausübung ber Forsthoheitstechte zur Norm und Richtschnut bienen.
- f. 16. Die vom Staate angeordnete allgemeine Forstsiderheits Musicht und besondere Leitung ber Waldwirths
 schaft kann nur durch Individuen bethätigt werben, welche
 von der Regierung geprüst, und für die verschiedenen Diensts
 grade des allgemeinen Forstorganismus tauglich befunden
 worden sind. Denen Standes und Grundherren, welchen
 die theilweise Musübung der Forsthoheitsrechte in ihren Gebieten nach der Staatsverfassung zugesichert ist, steht das
 Prüsentationsrecht der nach dem §. 15. sich bestimmenden
 Forstdienststellen zu, und die vom Staate bestätigten Forsts
 diener dieser Art treten in Beziehung auf die bestehende alls
 gemeine Dienspragmatik in gleichen Rechtsgenuß mit ben
 unmittelbaren Staatsbienern.
- f. 17. Die allgemeine Forstsicherheits Mufficht über fonmtliche Walbungen ohne Unterschied bes Eigenthums, so wie die ausnahmsweise provisorische Wirthschaftsseitung auf bem in den f. 1, 2 u. 3 bezeichneten Balblande gesschehen auf Kasten bes Staats und alle Burger tragen verbaltnismäßig in gleichem Grade ben. Eben so soll der Staat die Kosten fur die in außerordentlichen Fallen f. 10. nothwendig werdende besondere Aufsicht übernehmen.

Die Grandes. und Grundherren, welche bie gefehliche Ausübung ber bezeichneten Forsthoheiterechte auf ihren Gebieten in Anfpruch nehmen, treten in Beziehung auf die Roftenubernahme in gleiche Berhaltniffe mit bem Staate.

Die Roften, welche die von Seite bes Staats gefches bende befondere Forftsicherheits : Aufficht und Wirthichafts:

leitung in ben Stiftunge und Gemeindemalbungen verur'a. den, werden nach Berhaltniß oder Große und Beschaffens beit des Balbeigenthums auf die einzelnen Besiber repartiert.

f. 18. Alle gehn Jahre findet eine Revision ber Beflimmungen ftatt, welche die Anwendung ber einen ober anbern ber vorherbezeichneten Normen für die einzelnen Gegenden verantaßt haben, und foll auf den Grund ihrer Refultate der Wille des Gesehes nach den im Laufe der Zeit
eingetretenen Beränderungen der physischen und volkswirthschaftlichen Berhältnisse, und dem hierdurch allenfalls nothwendig werdenden Wechsel der Anwendbarkeit der einzelnen
Rosmen vollsührt werden. [In Zukunft verlangen wir ein
bessees Deutsch. R,]

Burdigung

bes Aderbaues in ftantemirthicaftlicher hinficht. Bom Grafen Buquop.

Benn fich gleich, ber Nationalreichthum als 3med betrachtet, auf teine allgemeine Beife biefe ober jene Urt ber Mationalarbeit als vorherrichend gu betreiben anrathen lagt; * fo forbert boch bas Princip ber Stabilitat bes Buftanbes auf lange Beit binaus geficherter Nationalconfum. tion, daß die Ration, fo viel es Die Dertlichkeit ihres Lans bes gulaft, bis gum Erlangen jener Stabilitat bin, in genugfamer Quantitat jene Producte felbft erzeuge, Die gu ben mefentlichen Lebenebeburfniffen gehoren, um in Rallen eines durch politische Ereigniffe herhengeführten Ubgefondert. fenns vom Mustande, nicht etwa in die Lage tommen zu tonnen. wegen gehinderter Importation, am Allernothwendigften Mans gel gu leiben. Go menig ber Staatsverwaltung außerbem anzurathen ift, dem Bange ber Rationalindufteie einen gezwungenen burch eingreifenbe Maagregeln ertunftelten Sang gu ertheilen; fo mochte es boch ber Rlugheit ber Staats. verwaltung entsprechen, infoferne auf ben Gang ber Raties nalbetriebfamteit bemmend und forbernd einzuwirten, als es fich barum handelt, vor allen übrigen einheimifch fetbit

[&]quot; Die wollen ben Ermahnung ber verschiebenen Arten ber Rationalarbeit, hier nur im Borubergeben; ber von Smith fo benannten unproductiven Arbeit gebenten. Die. jenige Clafe von Arbeiten , bie Smith unproductio neunt, verdient Leineswegs biefes Prabicat; benn jebe in ber Mb. ficht, etwas fur ben Genus Fahiges hervorzubringen, unternommene Unftrengung ift eine productive Arbeit, benn fie liefert ein Product bas Berth fur ben Denfchen bat. Ber um Bohn fich auf irgend eine Art anftrengt, ift alles mal ein productiver Arbeiter; benn brachte er burch feine Anftrengung nicht Etwas bervor, bas fur bie Denichen Berth hat, fo wurde er ja von Riemanben einen Cohn erhalten. Der Opernfanger, nach Smith ein unprobucti. ber Arbeiter ; ift eben fo gut ein productiver Arbeiter ats 3. B. ber Zuchmacher; mit bem einzigen Unterfchiebe, bas Erfterer ein immaterielles Product liefert, bas im Mugen-blide bes Producierens auch icon confumiert wirb, und baber auch nicht auf ben Martt verführt werben tann, baß hingegen Legterer ein materielles Product liefert, bas eine Beit bindurch probuciert, bann eine Beit binburch confumiert wird, und bas auf ben Darft verführt merben fann, u. f. m.

erzeugten Productionsattifeln, mit jenen ftets und in pollem Maage verfeben ju fenn, welche jum unentbebriichen Bitarf der Stagteburger geboren, als mobin por allem die Producte des Landbaues und der damit verbundenen Bieh: jucht g horen. Diefem gemaß mare ben Urtifeln biefer Urt alle Simportation ju begunftigen: wo dann, ber Abfvercung vom Mustande nicht wohl Sungerenoth entftehen fonnte, auch nicht in Zeiten fehlgeschlagener Erndten, ba dann burch verminderte Erportation von Reldfruchten und Bieh ber inlandisch abgangige Dahrungeftoff fich von felbit erleben mochte. Gollte auch burch folde gehinderte Ginfuhr und begunftigte Musfuhr in dem betrachteten Lande eine bes ftimmte Art von Production, nehmlich Gelbbau und Diehzucht, fo vorzugsweise getrieben werden, daß bieburch viele Urbeiter und Capitalien andern Droductionen entzogen murben, aus benen vielleicht nach ber Lage-und Beschaffenheit jenes Landes, mittelft Erportation und dafur eingetauschter Smportation, das betrachtete Land nicht nur mit allen nothwendigen Bedurfniffen reichlich verfehen wur-De, fondern nebfiben noch eine Menge von Lupusartitein und große Geldsummien importieren fonnte; ober andere ausgedrudt: follte auch durch ben erzwungenen Reldbau eine die Nation augenblicklich weit ansehnlicher bereichernbe Industriemeife hintangehalten werden, fo mare dieg dennoch ein Geminn, und es murbe ber fluge Staatsmann, welchem Stabilitat bes Reichthums allemal mehr gilt als beffen ephemere Große, ben hier ftattfindenden Berluft ais Die Summe betrachten, womit die Dation ihre politische Unabhangigfeit erfauft-hatte; und fann diefe mohl je ju theuer erkauft merden? Much haben ber Relbbau und bit Biehaucht, vor vielen andern Induftriegattungen, noch ben Borgug; bag baben nicht leicht die Denfchenhanbe burch Mafchinen ganglich entbehrlich gemacht werben tonnen, und daß alfo benm Feldbau ftets bie auf Production verwandte Confunction, bem ben weitem großern Theile nach, eine na: tionale Consumtion ift, d. h. eine mit menschlichem Ges muffe verbundene Aufgehrung von Arbeiteproducten. Die hier ermannten Umftande, fammt jenem bag ben dem Bewerbe des Aderbaues und der Biehjucht die gefundefte, fraf: tigfte, fur Landesvertheidigung tuchtigfte Denschenraffe auf. wachft, find wichtige Motive, Die fur die Begunftigung jenes Zweiges ber Mationalbetriebfamfeit fprechen. lagt fic boch auch febr vieles, in ftaatewirthfchaftlicher Sinficht, gegen eine bedeutend vorherrichende Sintenfung der Dationalbetriebfamfeit nach dem Reldbau bin einwenden. Est modus in rebus, sunt certae denique fines etc.

Allgemeine Encyclopadie

ber gesammten Land: und haus Mirthschaft ber Deutschen, mit gehöriger Berucksichtigung ber bahin einschlagenben Ratur: und anderen Miffenschaften ic., bearbeitet von Mihreren, und hers ausgegeben b. D. G. W. G. Putsche. Impete Band, Februar. Mit 4 Rupfern. Leipzig 1827. 8.

Unter Beziehung auf die im 10. Defte der Isis bes findliche Anzeige des ersten Bandes dieser Encyclopadie, fes ben wir hier nur die Meldung der Gegenstände fort, mels che im zweyten Bande enthalten find. Nehmlich die Agris B. XXI. Deft 7. 1848.

cultur: Chemie (von Schubler) befaßt sich hier a) mit unmagbaren Stoffen, Etectrizität und Magnetismus; b) mit Sauerstoff und Sauerstoffgas, und den Erscheinungen bes Brennens, c) mit den einfachen verbrenni den Korpein und ihren wichtigen Berbindungen, und zwor 1) von den nicht: metallischen brennbaren Stoffen, als Wasserstoff, Sticksoff, Chlor, Brom, Jod, Rohlenstoff, Schwesel, Phosphor, Bor, Selen, Fluorin.

Die oconomische Botanit (von Brause) gieht in ihren Birfungefreis uneigentliche Salmfrüchte, Gulfen und Sad Früchte, Sandels und Manufactur Pflangen.

Die vergleichende Physiologie (von Zeufinger) berudfichtigt das thierische Leben, woran eine Uebersicht der Zoonomie fich anschließt.

Die Grundfate der Meteorologie (von Schibler) verbreiten fich hier uber ben Druck der Luft, über die Bitsterung im Februar, über die Erscheinungen in der belebten Natur.

Die Diatetit für Lanbleute (von Ofann) fest die Mittel für die Erhaltung und Befestigung der Gesundheit fort, wie det Schlaf, die Ruhe, Nahrungsmittel und Kleisbung berfelben befordert werden foll.

Die Feldmeß : und Mivellir : Runft (von Sifcher) erftredt fich hier auf die theoretischen Saupt : Befege ber ebenen Figuren.

Die landwirthschaftliche Machinen: und Baus Runde (von Breyfig) gibt das Pflugen an, und deffen Acter: Bestellungskunde lehrt die Geschäfte der Felds Bestellung im Februar, nehmlich das Mergeln der Aecker, das Pflugen des Feldes, die Hulfsmittel zur Erleichterung und Bervollkommnung der Wirkung des Pflugens, und gibt eine Uebersicht der im Februar aussuhrbaren Pflug: und anderen Feld. Bestellungs: Arbeiten.

Die Lehre vom Dinger (von Schmal3) beschränkt fich hier auf die Behandlung bes Mistes und die Arbeiten im Februar.

Bey bem Baue der Felbfruchte (von Schuberth) wird der Unbau und die Begetation der Felogewächse, Die Behandlung mahrend derselben, die Beschübung vor Unfallen, die Aufbewahrung der Feldgewächse und des Getraides berücksichtigt.

Die Behandlung der naturlichen, mittelmäßigen und folechten Wiefen im Februar lehrt Beufinger.

Für die Gartenfunde ertheilt Gruner Belehrung über die Februars : Geschäfte im Obst., Gemuse., Blumengarten, im Gewächs: Pause und Zimmer. Garten, wie in ben Mifts Beeten.

Franz Ritter von Beintl zeigt die Erfordernisse que einer nubbringenden Rebencultur, die Bahl des Beinlandes, das Clima, die Lage und Beschaffenheit des Bodens, die Umgebungen des Beingartens und der Beinstode, die Berkzeuge und Gerathschaften.

In der Sorftwirthschaft zeigt Pfeil ben Balbban,

40

bessen verschiebene Betriebsarten, bas erforderliche Alter bes Holzes, die Bortheile und Nachteile der Besamungsschilde, die Behandlung der Buchen = Samen = Walber, die Erziehung der Eichen, hainbuchen, Eschen, Ulmen und Birken, die Erziehung der Riefer in Besamungsschlägen, die Beurtheilung des Bodens in diesen, die Schonungszeit der Samenpflanzen, die Durchforstungen, die hochwalder aus verschiedenen holzgattungen, die herstellung einer tes gelmäßigen Wald = Wirthschaft, die Wald = und Jagdgeschäfzte im Februar.

v. Dieterichs handelt von der außeren Pferdekenntniß und von der Wartung der Pferde im Februar.

Grang zeigt die Aufficht und Wartung des Rindvie-

Petri gibt Belehrung uber die Erfenntnif des Alters ber Schafe, uber Schafraffen und über die Geschafte mit benfelben im Februar.

v. Dicterichs lehrt die Elgenschaften der Buchteber und Buchtschweine, gibt Unterricht von dem Werfen oder Ferkeln, von der Bucht der Ferkel und Schweine, von der Daftung, von der oconomischen Benugung der Schweine, und welche Sorgfalt der Landwirth im Februar hinsichtlich ber kleinen Biehzucht nothig hat.

Schilling und Teichmann zeigen bie einzelnen Theiste ber Teiche und die Geschäfte im Februar, und geben Bestehrung über die wilde Fischeren.

- v. Aitter fehrt die Bohnungen und Bartung ber Bienen im Rebruar.
- v. Dieterichs verbreitet fich uber die Entzundungen ber Knochen, über den Spath, die Ueberbeine, Safenhade, Schale, das Berbrennen, die einfachen Bunden und mit Quetschung, über die vergifteten Bunden, über die Berles hungen der Augenlieder, am Maule, Schlunde und Hale. Blutader, über die Aberlaffisteln, und über die Brufts wunden.

Roppe befaßt sich mit den Wiesen, Beiben, Garten, Teichen, Scen, fließenden Gemaffern, Forften, Wals dungen, Torfmooren, Braun = und Steinkohlen = Lagern, Syps ., Ralf = und Steinbruchen, und mit den Berechs tigungen.

Endlich verbreitet sich noch Professor Sermbstädt am Schlusse über Bierbraueren, Renntniß der Getraidearten, Prozes bes Malzens, Trodinen und Darren deffelben, nothwendige Erfordernisse eines guten Brauhauses, und das Brauen des Bieres selbst.

Daraus erhellt, daß die fustematische 3dee biefer Enschologabie nach ben monatlichen Geschäften streng durchgestührt wird. Zwen Rupferblatter bienen jur Erlauterung geometrischer und eines fur mechanische Berhaltniffe, bas vierte fellt ein Pferd vor.

Bum bundigen Bortrage der hohern Mechanik

ift ber Insinitesimaltalcul und bas algebraifch , geometrische T uneutbehrlich. Bom Bergcommissionerathe F. G. von Buffe gu Freyberg.

Der Hr. Doctor Grunert in Torgau, der sich durch eigenthumliche Untersuchungen dem Publico schon als einen forgsättigen und grundlichen Mathematifer bekannt gemacht hat, glaubt (in Poggendorffs Annalen 1827, 7. VI. Seite 451 — 469) dargelegt zu haben, daß die Bewegung eines Körpers, der das bekannte Loch durch die Erde durchfährt, wie sie von dem ehrlichen Nicolaus Klimm empirisch, und vermittelst meiner Theorie des (algebraisch geometrischen) — calculatorisch dargestellt sev, auch eben so durch die gewöhnlichen Zegriffe des — konne gesunden werden.

Rur eine gar ju ehrliche Saut mochte, ich ben verewigten Rlimm, ber als Rufter an einer Rirche in Mormegen ftarb, eben nicht anerkennen; ba ich vielmehr auf bas volligfte überzeugt bin, bag er bie Gonne im Mittels puncte ber Erde, und ihren Planeten Viagar, von bem er uns fo vieles ju ergablen weiß, mit feinen leibhaften Mugen niemals gefehen bat. Da er aber auf der Universitat 21bo Mathematif und Phyfit ftudiert hatte, und namentlich bie Lehre von ben angiehenden Rraften fur fein unterirbifches Dadmert mit vieler Schicklichfeit ju benngen mußte: fo fonnte er mir in biefer, und ubrigene auch in anderer binficht ber rechte Mann ju fenn icheinen. Dachdem ich nehmlich fo hoflich gegen ihn gewefen mar, feine Befchichte paffieren gu laffen: fo konnte ich eine abnliche Gefälligfeit von ibm ermarten, wenn ich ihn verficherte, daß ber Prafident Maus pertuis einen furgeften Weg von Berlin gu beffen ameris canischen Untipoden bin, ein feigeres Loch burch ben Dittelpunct unferer foliden Erbe hinourch, hatte abteufen laf. fen, auch die fammtlichen Biehfrafte der Erdmaffe, in ihrem Mittelpuncte fich zu concentrieren, von ihm angewiesen mas Inebefondre auch Diefe Concentrierung der Rrafte mar bem Micolaus vollig recht, weil er fogleich baraus zu fole gern wußte, daß fie nunmehr auch innerhalb ber Erde ben quadrierten Unnaherungen- proportional immerfort ftarfer und ftarfer ihn an fich gieben mußten, und er baber um befto foneller ben Mittelpunct paffiren murbe, wenn er felbst bas Loch befahren wolle; wozu er fogleich feine große Luft mir bezeigte.

Auch für eine fo kurze Rechnung, als bie meisnige, vermöge meiner Theorie des \(\frac{1}{4}\), es ist, konnte ich mir dergleichen unwahre Hypothesen wohl gefallen lassen. Für eine so mühsame Berechnung aber, als diejenige in der erwähnten Abhandlung mir zu seyn scheint, glaube ich keine Zeit übrig zu haben, da ich ben meinem wahrscheinlich nur noch kurzen Lebenbreste für wirklich wahre Grundlagen noch gar zu viel zu untersuchen und zu calculieren wunsche.

Bas man unter ben gewohnlichen Begriffen bes + gegenwartig zu verstehen habe, burfte etwas schwierig auszumitteln seyn. Denn seitbem durch Carnot, Rlugel und mich es zur Sprache gebracht ift, daß diese Lehre einer

Berbefferung bedurfe, wird in Deutschland nicht leicht ein Lehrbuch der Algebra gedruckt, deffen Berfasser nicht einige besondere Berbefferungen und Ansichten darüber benjubringen hatte: so daß diese Lehre, wie ich es schon einmal habe druschen lassen, gleichsam als ein Klingelbeutel betrachtet wird, in welchen jedes Mitglied der Gemeinde sein Scherflein einzuwerfen habe, allerdings aber auch einen ganz ungultigen Scherben einwerfen durfe.

Der verewigte Rlügel hatte mancherlen Neues in seinem bafür aufgestellten Systeme bengebracht. Als ich basselbe in meinen neuen Erörterungen, Cothen 1800 sieht Dresden ben Arnold) bestritten hatte, schrieb er an Sindenburg (Archin der reinen und angew. Mathematif 1800 heft 11. V), daß er ja nur die gewöhnlichen Lehren, welche die größten Mathematifer bisher besolgt hatten, naher zu erläutern gesucht habe.

Demnach murbe eine Sauptmarime ber Algebraiften barin bestehen, daß sie, sobald ihre bejahren und verneinten Größen, und die dafür gefolgerten Lehrsatze, ihnen Schwiesrigkeit verursachen sollten, lediglich auf die Begriffe von additiven und subtractiven Größen sich einzuschränken suchen mußten; weil man ja in der gemeinen Arithmetik und auch in der ganzen Geometrie der Alten damit auszureichen ges wuft habe.

Allerdings! Wenn jemand behaupten wollte, daß in unfern Schulen die Lesebanke entbehrlich seven, weil man ja schon mit den Buchstadierbanken ausreichen konne, auf welchen man gelernt habe, daß N, e = Ne; b, u = bu; = Nebu; f, a, d = kad; = Nebukad, und so weiter heiße: so ist es allerdings nicht zu leugnen, daß man damit ausreichen könne, ohne daß ganze Wort, Nebukadnezar, mit einem Mala, ohne Absetzung, als eine aneinander hängende Worteinheit lesen gelernt zu haben.

Es ift auch fehr gewiß, daß es unter ben berühmt gewordenen Dathematifern einige gegeben hat, die fich ben ihren Untersuchungen am beften befanden, wenn fie einen recht langweiligen und muhfamen Calcul daben ju gebraus den mußten. Im vorigen Jahrhundert hatte ich eine Bittwencaffe zu revidieren, in dem gegenwartigen ein modifi. ciertes Leibrenten = Suftem auszufertigen. Benbe. Male war ich froh baruber, daß es logarithmifierte Dotengenrech: nung gab. Ein herr von Dratheln dagegen pflegte fich bamit ju bruften, bag anbere ju folden Sulfen ihre Buflucht nahmen, indeß er, ju feiner volligften Gatisfaction, mit blogem Multiplicieren und Dividieren auszureichen miffe. Dan ftelle fich die ungeheuren Multiplicatione : und Divifions : Exempel vor, welche er daben ju gemaltigen batte, und fuche fich die Frage ju beantworten, wie ein übrigens geicheuter Mann bey folder oben Efelsarbeit fich glucklich fuhlen fonne!

Es ift ferner fehr gewiß, daß jeder Neuerer, der eine alte Lehre tadelt, nach bem Bunfche ihrer meiften alten Unhanger, Unrecht haben und behalten foll; daher vermuthlich ber verewigte Rligel (auch in hinsicht seines Characters sont ein außerst achtungswurdiger Mann) in unserer Streitsache über mich zu gewinnen hoffte, wenn er, nachbem ich ihn aufgefordert hatte, seine Lehre des F an bem Loche burch die Erde zu bemahren, mir ermidern ließ, tag, er ja der gang gewohnlichen Lehre zugethan, und diese allere bings auch geeignet sep, die vorgeworfene Aufgabe bundig zu lofen.

Da er aber, um vermittelst dieser alten Methode allee Orten in dem ganzen durchschlägigen Schachte gewesen zu senn, einmal von Europa her bis zum Mittelpuncte, und ein zwentes Mal von America aus bis zum Mittelpuncte sahren ließ: so war es ihm begegnet, daß er, anstatt daß ganze Wort Tebukadnezar als ein solches zu erhälten, statt dessen Vebuka und Razenda zusammen gebracht hatte.

Der große Leonhard Guler hatte vermittelft eben diefer gewöhnlichen Lehre des +, nachdem er juvorberft uns mittelbar auf bas Loch durch die Erde fie angewandt hatte. als ausgemacht gewiß fogleich gefunden, baf nur Mebufa moglich fen, bas übrige Ducgar bem Reiche der Unmogs lichkeiten jugehore! Durch feinen zwenten, allgemeiner angelegten Calcul aber hatte er hingugufugen, daß un= mittelbar auf das ethaltene Veluba allemal von felbft auch afubell erfolgen muffe; ein Rorper nehmlich , ber in dies fem Lodje bis jum Mittelpuncte gefallen fep, von bort for gleich wieder rudgangig werden, wieberum bis gur Oberfidde aufsteigen, auch fo immerfort zwischen bem europaischen Tagepuncte und bem Mittelpuncte der Erde bin und her fich bewegen muffe! Ein farter Glaube an Die Untruglicht feit des Calcule gehort baju, es fur mahr anguerfennen, baß ein Rorper, ber von ben Biebfraften ber europaifchen Salb. fugel, in bem Mittelpuncte ber Erbe concentriert, bis Dabin gezogen, in biefem Mittelpuncte mit einer unendlich großen, nach America bin gerichteten Gefchwindigkeit, angefommen ift, gleichmohl ploblich, mit einer eben fo großen und vollig entgegen gerichteten Gefdwindigfeit rudgangig merben, und auch diefen Rudgang ben europaifchen Biehfraften ju verdanten haben foll; indem ja gufolge biefes Calculs und feines gewöhnlichen + jede Ginwirfung der ameticanischen Rrafte auf Diefen im Mittelpuncte ber Erde angetommenen Rorper geradezu unmöglich, fich feibft miderfprechend fenn foll!

Von bem berühmten Mathematifer Sennert werden nicht nur Eulers Schlusse in diesem Calcul für vollkoms men richtig und sonnenklar anerkannt, sondern die uns gereimt scheinende Ruckfehr wird auch von ihm durch mehrere Reihengesehe erklart, indem es daraus erhelle; daß eine unendliche Größe in eine endliche konne verandert werden, die positiv oder negativ oder auch unmöglich seyn könne!

Der ruhmlich bekannte L'Auillier fand ** ebenfalls vermittelft des gewöhnlichen +, daß der Rorper, nech eheer den Mittelpunct ber Erde wirklich erreicht habe, schon wieder ruchgangig werden muffe, hatte also Vebuf und kubell zusammen gebracht!

Einer von den mehrern altern Mathematifern, welche diese Aufgabe bearbeitet haben, hatte den geheimnigvollen Mittelpunct der Erde ju überspringen gewußt, und Webuf (tohn vabohu) duegar herausgebracht.

** Principia calculi differentialis et integralis pag. 334.

Verhandlingen nitgegeven door de Hollandsche Maisschappie der Weetenscappen te Harlem; 6ten Theiles 2tes Stud 1762.

Mein neueller Opponent ift gludlicher als alle biejes nigen Borganger gewesen, welche ich so eben hier wirklich aufgeführt habe, und hat Nebuta adnezar freylich erhalten; aber das zweymalige a a, und der Schlagbaum bazwischen durfte doch dem Nicolaus Klimm viel zu schaffen gemacht haben!

Man benke sich, wir bende, ich und mein Opponent, hatten diesem Picolaus einerlen Formel, dem Buchstaben nach vollig einerlen Formel übergeben, welche, a den Halbsmeffer der Erde, und s die von dem europäischen Tagespuncte an nach und nach zu durchsahrende Lange bedeutend, den Factor \(\frac{1}{(a-s)^2}\) mit enthält, um vermittelst dieser Formel zu wissen, welche Geschwindigkeit in sedem Endspuncte des nach und nach wachsenden s ihm zugehörig seyn musse.

Ift er Kraft diefer Formel im Mittelpuncte der Erde angelangt; und weiß sie anders nicht, als nach der gewöhnslichen Theorie des \(\pm \) auszudeuten: so muß er zugestehen (wie es auch von herrn Grunert seihst a. a. D. Seite 462 ausdrücklich zugestanden wird), daß nunmehr das Beibiet seiner Formel zu Ende sen, auch er vermöge derselben etwa wiederum nach Europa zurück, wie vermöge der zweyten Eulerischen Formel, nicht gelangen könne, sondern im Mittelpuncte der Erde sein Leben beschließen musse, Falls nicht gütiger Weise die americanischen Krafte eine Umanderung seiner Formel ihm gestatten, und statt des bisherigen Divisors a — s., dessen Gegengröße s — u zu schreiben ihm erlauben möchten!

Bermoge meiner Theorie bes algebraifch geometrifchen + aber mußte er den begeerfeitigen Rraften es darzulegen, baß die Richtung bes Salbmeffers a = AC vom europäis ichen Tagepuncte A an bis jum Mittelpuncte C fin, ale Die bejahte Richtung angenominen, und defibalb AC = 4 a angefest, auch der auf AC folgende, in derselben Rich; tung zu durchfahrende Saibmeffer CB, bis gum americanifchen Tagepuncce B bin, ebenfalls ein CB = +a, und iomit der gange Erddurchmeffer AC + CB ein AB = + 2 a fenn muffe; eben defhalb auch jede von A aus nach und nach burchfahrene Raumlange AS = s genannt, ihr Ende punct S mag juvdrderft im curopaifden Salbmeffer AC, ober nadher im americanischen Salbmeffer CB gelegen fepn, allemal der bejahten Richtung wegen, mit welcher er durchfahren merden soll, als ein AS=+s gang noth. wendig ju behandeln ift; eben daraus aber auch folge, baß feine fedesmalige Entfernung vom Mittelpuncte, SC, als = SA+AC = SC, auch allemal ein SC = -s+a feyn muffe; folglich in dem Augenblide, in bem Beitpuncte, ba er'im Mittelpuncte. C. ankommend, mit +s = + a geworden; ein SC=-s+a=-a+a=o erreicht habe, in eben diesem Beitpuncte hier nicht nur ein = - (+s) + a = +o = $\frac{1}{+\infty}$ als Endgrange ber bejahten B ribe ber SC, fondern zugleich auch ein $=-s+a=-o=\frac{1}{-\infty}$ als 21112 fangegrange ber verneinten Berthe bes SC erreicht ba:

ben muffe, folglich er, vermoge bes T feiner Formel, mit

erreichtem Endpuncte des europäischen Sebietes zugleich auch seinen Eintritt in bas americanische Gebiet ichen gemennen habe, und baber von einer neuen Formel Birung a; f ber Granze gar nicht bie Rebe zu fenn brauche!

Schlechtertings nur durch diefe +o und -o, und das fur die Formel Damit erfolgte gleichzeltige + co. und - 00, fann und muß fich fur unfere gemein chaftliche Fort mel bie Gemigheit ergeben, bag Rlimm nicht nur ben Dies telpunct der Erde ungehindert und ftetig burchfahren, fonbern auch nach Durchfahrung beffelben gerade fo viel bes jaht gerichtete (fernerhin nach dem americanischen Tager puncte bin gerichtete) Befdmindigfeit ubrig behalten haben mußte, daß er des Wiberftrebens, bes verneint gerichteten Buges ber americanifchen Rrafte ungrachtet, in America gu Tage fommen, aud von da aus fogleich wieber guruck, und zwar gerade bie gum europaischen Tagepuncte bin jurudige. Schickt merden mußte; indem ja bie gange Rudfahrt, vermoge derfelben formel, nunmehr nach det verneinten Richtung, eben jo erfolgen muß, wie fie vorher nach bet bejahten Richtung erfolgen mußte.

Seite 464 ber Abhandlung heißt es, daß man im Mittelpuncte ber Erbe die Untersuchung von neuem ansfangen muffe, sey schon von dem herrn Professor Brandes gang richtig bemerkt worden. hieraus scheint mir zu erhellen, daß bem herrn Berfasser meine Bedenken gegen die Auflosung jenes verdienstvollen Machemariters, im hesperus Nr. 18. des 27sten Bandes, gedruckt zu Prag im September 1820, nicht befannt geworden sind; wo er dann auch seinen eigenen Bersuch schon mit beurtheilt wurde gefunden haben.

Borhin habe ich bie Beschwindigfeit im Mittelpuncte nur Schlechthin unendlich groß genannt. In Gilberts Uns malen 1820 Seite 420 hatte ich genauer gefagt, bag bie im + o erreichte Geschwindigfeitehohe = aa -a fen, und auch die endliche Große - a mit ju beachten fen; woben benn Br. Mollweide, G. 426, vermuthen wollte, daß mir nur ber Rufter Rlimm folden Rath tonne gegeben haben. Eine pollig falfche Bermuthung! Sonbern burch eigene Ue. berlegung, eigenthumliche Unficht und Behandlung einiger unendlich großen Functionswerthe, hatte ich icon bamals bie Einficht gewonnen, daß man nur unter gemiffen Bedingungen, nicht aber allgemein, neben unendlich großen Gliedern alle endlichen wegwerfen durfe; hatte auch damals fcon die neue Methobe entworfen, welche man im 25. Cap. meiner Differentialrechnung mitgetheilt findet, endliche Theile der Functionswerthe neben ihren unendlichen aufgufinden; und glaubte icon bamals es beutlich zu durchfeben, wie man inebefondere auch' bey einigen, gur Functionen : Berles gung haufig gebrauchten Formeln, auf die unrichtige Dep. nung gefommen ift, bag die badurch fich ergebende endliche Differeng eine Differeng zwifden gwen unenblich großen Bliebern ausmache; ba fich mir vielmehr ergab, bag bie

benben unendlich großen Gfieber felbst einander vollig vernullen muffen, und die endliche Differenz aus folden ends sichen Stiedern entitelten mußte, welche eigentlich schon neben den unendlich großen vorhanden waren; nach dem gewöhnlichen Berfahren mit benfelben aber verftectt bleiben fonnten.

An demsetben Orte sagt Herr Mollrweide: ich wurs be mich um das mathematische Publicum verdient gemacht haben, wenn ich i. B. die Constans bev den Integrals Logarithmen $\int \frac{dx}{\log x}$ so zu bestimmen gelehrt hatte, daß wir die daben gewöhnlichen Umwege ersparen könnten. Ich erwiedere hierauf, daß ich in meiner Integralvechnung, Capitel 16., diese Constante auf einem sehr directen und anschaulichen Wege zu sinden gelehrt, und dadurch diesenige, welche der verdienstvolle Ersinder, Herr Soldner selbst, durch schwierige Umwege gefunden hatte, vollkommen bestästigt gefunden habe. (In einem sicherlich classischen Werke, das ich aber die jeht zu beachten noch keine Zeit gefunden habe, in der höhern Geometrie des Herrn Prosessios Brandes, soll dergleichen auch geleistet senn, wie ich so eben aus der Leipziger allgemeinen Litteratur Zeitung ersehe.)

Mit Necht wird es von Herrn Mollweide a. a. Q. ds ds ds ds ds de Gegengröße des f. a. 32 die Gegengröße des f. a. s)2 genaunt habe. Diese meine allerdings sehr miss verständliche, und überdieß so völlig unthätige Bemerkung, daß man schon deshalb sie geradezu wegstreihen kann, würde sicherlich von mir selbst durchfrichen sehn, wenn nicht derjenige Badegast, welcher mein Manuscript nach Leipzig mitnahm, um einen Tag früher, als er vorher es Willens gewesen war, von Teplig abgereiset, und mir dadurch die Zeit verkürzt wäre, um mein Manuscript noch einmal aufmerksam durchlesen zu können.

Die übrigen Bormurfe des heren Mollweide find

Da herr Grunert a. a. D. S. 457 die sammtlischen Krafte in beschleunigende und verzögerinde abgestheilt, auch, ebenfalls mit Francoeur, $\varphi = \frac{d\,v}{d\,t}$ geradezu die Kraft genannt, und überhaupt die mechanischen Formein der französischen Mathematiker befolgt hat; so wird es schicklich und überdieß

Ein Wort zu seiner Zeit gesprochen

fepn, wenn ich aus dem kleinen Lehrbuche für deutsche Practiter, Die nothigsten Lehren der allgemeinen hos bern Maschinen : Mechanik, welches so eben gedruckt wird, folgende & des Gen Capitels hier theils andeute, theils aber vollständiger mittheile.

5. 4. Gefett wir muffen für eine veränberliche Linie s, als die Raumlange, welche von einer unveränderlichen Masse M während t Secunden zurückgelegt wird, um ihre mit t veränderliche Länge und Richtung zu sinden, in hinsicht der Aufgabe, ben welcher die s gebraucht wied, zuwörderst zu benuten suchen, daß und P. das statische Maaß der Kraft, von welcher die Masse M bewegt wird, als Function des t gegeben ist: so werden wir aus dem gegebenen zweyten Differentialquotienten $\frac{\mathrm{dds}}{\mathrm{dt}} = 2 \, \mathrm{g} \, \mathrm{mag}$

burch dessen erste Integrierung auf $\frac{ds}{dt} = 2g \int \frac{P}{M\gamma} dt$ ju schließen haben, welches ben vorausgesehter Unveranders lichkeit der Masse M auch $\frac{ds}{dt} = 2g \cdot \frac{1}{M\gamma} \int P \, dt$ ist.

Sey nun Pat eine und integrable form, wofür wir fPat = Dt ju-finden wiffen: so ift boch diefes hiemit

aufgefundene mit immer nur derjenige Theil des verlangten Integrales, weicher aus der veranderlichen Endgranze der Function zu bestimmen war (Integralrechnung Cap. 2. und 3), daher man auch noch die von der Anfangsgranze abhängige, mit t nicht veränderliche Große zu besstimmen suchen muß. Heiße sie C. so wird, ... u. s. w.

s = $\frac{2g}{m} \frac{\int \mathfrak{D}t dt}{My} + ct$

Aus ber veränderlichen Endgränze des Integranden lasse sich schließen, daß dessen mit t veränderlicher Theil sich $= \frac{p + t}{n} \text{ ergebe: so muß, man wegen der noch zu bestimmenden Anfangegränze, } \mathfrak{D}t dt = \frac{p + t}{n} + K ansehen ...$: so haben wir nun, daß s = $\frac{2g}{m \cdot n} \cdot \frac{p}{M_{\mathcal{F}}}$ tt + ct +

§. 5. Da mit t = 0, also auch noch in dem Unifangspunicte der Zeit t, welcher noch keinen Zeitverlaufausmacht, s = a sich ergibt: so muß a einen Theil AB der gesammten Raumlange s ausmachen, der schon vor dem Anfange der Zeit t durchlaufen war, oder doch als eine vortläusig dargereichte Entfernung von dem Anfangspuncte A der gesammten

+ a fenn muß.

$$L \xrightarrow{q \in \mathbf{M}} \mathbf{A} \xrightarrow{\mathbf{B}} \mathbf{B} \qquad \mathbf{D} \qquad \mathbf{R}$$

Maumlanges, als eine vorläufig schon durchtaufbare Lange gar wohl und schicklich kann betrachtet werden. Da dann ferner in ber übrigen Langes — a, sowohl die wegen ber constanten Geschwindigkeit c = C, als die wegen ber Kraft

durchtriebene Raumlange, mit t = 0 sich vernulen muß: so ist es eben baburch gewiß, daß in der für s aufgefundenen Gleichung, die constante Geschwindigkeit und die Kraftwirz kung gleichzeitig eintretend seyn muffen. Und aus unserem obigen Erweise dieser Gleichung ist es auch einleuchtend, daß dieses allemal sich so ergeben muß, die Kraft mag vers anderlich seyn, wie sie will; obgleich wir, um nicht gar zu muhselig zu werden, vorausgesett haben, daß fft. dt. dt als ein = ptmtn mit constanten m und n ausgedrückt werden könne.

f. 6. Ift die Rraft conftant (wie es in der bald ju erörternden Darftellung eines fehr berühmten Lehrbuches porausgeseht fenn muß), so hat man m . n = 2 . 1, und demnach

$$s = a + ct + g \frac{P}{M\gamma} tt$$

alfo die gesuchte s ale ein Aggregat aus bren Raumlangen vor Augen; woben nun die Frage aufgeworfen wird, wie s, als der Ertrag diefes Aggregates, durch die gehörige Abstition oder Subtraction der einzelnen Glieder richtig zu finden sey!

Am leichteften und sichersten, behaupte ich, wied biefes baburch entschieden, bag wir die dren Linien des Aggregates dem algebraisch = geometrischen = unterwers
fen, welches schlechterdings durch bejahte und verneinte Richtungen (Richtungen und Segenrichtungen) gesches hen muß.

In A fen der Anfangspunct der gesuchten s = AN ober = AM, und juvorderst AB = a diejenige Lange, um weiche der Korper von A schon entfernt war, als er die Raumlange c. t zu durchlaufen, und zugleich auch die Kraft auf ihn einzuwirken anfteng.

Nehmen wir biese Entfernung a als eine bejahte, als eine + a an, so wird der fürzesten Bewegung, wodurch sie entstanden sewn könnte, der geradtinigen Bewegung von A nach B hin, eine bejahte Richtung zugeschrieben, welche nach einem überendlich entfernten Puncte R hin zielend ist; und die Gegenrichtung von R nach A hin, und nach dem überendlich entsernten Jielpuncte L hin, ist alsbann die verneinte.

Ift nun die im Punete B eintretende Geschwindigfelt $c\left(=\frac{c}{i''}\right)$ auch nach R hin, also bejaht gerichtet, so wird ihretwegen mahrend t Secunden irgend eine bejaht gezichtete Lange BD=+ct beschrieben.

Sep dann aberg ebenfalls Beyspielweise, der Kraft statischer Druck P, folglich auch die Beschleunigung g $\frac{P}{M_{\gamma}}$ verneint gerichtet, folglich auch das Beschleunigungsmaaß $\frac{P}{M_{\gamma}}$ verneint anzusehen: so wied während desselben Zeitz verlauses t, der verneint gerichteten Krast wegen, eine verneint gerichtete Länge $DN = -g \frac{P}{M_{\gamma}}$ tt bewirkt, welche mit ihrem Anfangspuncte D in dem Endpuncte D der AB + BD angelegt werden muß, um s = AB + BD + DN = AN, und

algebraisch, $s = +a + ct - \frac{P}{M\gamma}tt = AN zu erhalten;$ ba sich dann das Aggregat s als ein = (+) s, als eine bejaht gerichtete Entsernung von A ergeben wird, falls au absoluter Größe, an bloßer Lange, $g \frac{P}{M\gamma}tt$ Fleiner, als a + ct ist.

Ware aber — $g \frac{P}{M \gamma}$ tt eine verneint gerichtete Linie DM, und an Lange die AB + BD = AD abertreffend: so wurde eben so anschaulich das Aggregates = AM als eine verneint gerichtete Linie, also als eine (—) s sich ergeben.

h. 7. Aus solchem einzelnen Benspiele kann man freys lich nur ersehen, daß dieses Berkahren sehr richtig und schieft lich zutreffend ist. In meinen dahin gehörigen Schriften aber ist es doch wohl (z. B. in den neuen Erörterunsgen, Stuck I.) deutlich genug dargethan, daß das alges braische panz nothwendig durch Richtung und Gegensrichtung in Linien (durch bejahte und verneinte Berklächung, und zwar eine algebraisch bejahte und verneinte Berklächung, und zwar eine algebraisch bejahte und verneinte Berklächung, und zwar eine algebraisch bejahte und verneinte Berklächung, bur zweysach dimensionierte Größen u. s. w.) consstruiert werden muß; und dagegen namentlich auch das Disseits und Jenseitszelegenzseyn, als allgemeines Princip des algebraisch geometrischen pangenommen, auf Unschiedlichkeiten und Widersprücke mit sich selbst führen muß.

5. 8. herr Francoeur, ein fehr gewissenhafter und in Frankreich allgemein verehrter Lehrer ber Mathematif, hat ein Traite elementaire de Mecanique mitgetheilt, welsches Erleichterung fur bas schwierige Studium der Meca-

Dan febe meinen Erften Unterricht in ber alges braifden Auflösung arithmetischer und geoc metrischer Aufgaben, zwehte sehr verbesserz te Auflage; Frenberg 1808 S. 247.

Weberenbliche, ewige Großen, sowohl a parte ante, als a parte post, bente ich burch Gutlib und eine noch höhere Autorität, schon in ber Integralrechnung, Gap. 3. 3. 36., ben Mathematitern vindiciert zu haben. Barum es aber für die Abeorie ber Richtungen insbesondere nothig sen, einen überenblich entfernten Bielpunct zu fordern, wird man in meiner kleinen Schrift, Rauts metaphpsische Anfangegründe

ber Naturwissenschaft in ihren Beweisen wiberlegt. Dresben 1828, Seite 63, bargelegt finben.

nique celeste nach Laplace gewähren foll, und mit so lebhaftem Beyfalle aufgenommen ift, daß er in furzer Zeit eine zweite, dritte und vierte, jedesmal durch eigne Gorgsfalt und Mithulfe berühmter anderer Mathematiker verbest serte Ausgabe liefern konnte. Gegenwärtig soll schon die fünste, wiederum verbesserte vorhanden senn, obgleich in der vierten, mir vorliegenden, der Berfasser geäußert hatte, daß er nun aller serneren Beränderungen überhoben senn wurs de. Diese vierte Ausgabe ist von dem Herrn Stifts Steusereinnehmer Opelt in Burzen ins Deutsche übersett. So rühmlich diese lebersehung in vieler hinsicht ausgefallen ist: so hätten doch in Deutschland die Undeutlichkeit und die dimensorischen Unrichtigkeiten in den Formeln des Originasses gehörige Abanderung erhalten sollen.

f. g. In Frankreich ist es noch von niemand gezrügt worden, daß es in allen Lehrspstemen der Mechanik an einer gehörigen Definition der Geschwindigkeit sehlt, und zuvörderst schon durch die Verwechselung zwischen der inztenssvert Geschwindigkeitsgröße und ihrem extenssvert Maaße (zwischen unserm v und unserm v = v . 1") unger mein viele Undeutlichkeiten und dimensorisch unrichtige Gleichungen entstehen mußten, wie es doch von mir in Deutschaland längst und oft schon gerügt ist. *

S. 10. Ferner! Obgleich wir in Deutschland unsere höhere Mechanik allerdings auch für die Ustronomie brauch bar zu lehren haben: so ist es doch für unser armes Deutsche land, wo man nicht so gar viele Ustronomen, und solcher Mathematiker, welche die Bissenschaft ihrer selbst wegen, ohne Unwendung auf die technischen Bedürfnisse des gemeinen Lebens betreiben möchten, auch nicht viele besolden kann und soll, — für unser armes Deutschland, sage ich, ist es noch weit nötliger, daß die höhere Mechanik, namentlich auch für die Maschinenlehre anstellig dargestellt werde. Für diese Unstelligkeit abet ist in keinem solchen Lehrspsteme

Ainsi, heißt es ben Francoeur G. 191 S. 145., la vitesse

gesorgt, in welcher, wie ben Lagrange, Laplace und Francoeur, zwischen absoluter und relativer Rraft nirgend ausbrudlich unterschieden wird, ba boch in der Mechanik auf Erden die allermeisten daben gebrauchten Rrafte gerade desthalb als veranderliche Rrafte betrachtet, und behanbelt werden mussen, weil sie nicht absolut wirkend sind!

g. 11. Ferner! Wie soll ein Maschinist die in Franks reich sogenannte Krast $\varphi = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$ irgend anzuwenden versmögen, wenn er nicht neben diesem lediglich phoronomisschen Ausdrucke des Beschleunigungsmaaßes φ , auch den statisch dynamischen Ausdruck dieses Maaßes, $\varphi = 2 \, \mathrm{g} \, \overline{\mathrm{M}_{\gamma}}$, ebenfalls kennen gelernt hat! nicht einmal historisch kennen gelernt hat!! Nur der so eben hier so mitgenannten Krast φ wegen habe ich hier die beyden Gleischungen $\varphi = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$ und $\varphi = 2 \, \mathrm{g} \, \overline{\mathrm{M}_{\gamma}}$ schreiben wallen; insdem ich um vieles netter oben Cap. 4. §. 40. dargethan habe, das $\frac{\mathrm{d}v}{2\mathrm{g}}$ dt ein phoronomischer, und $\frac{\mathrm{P}}{\mathrm{M}_{\gamma}}$ der dynamische Ausdruck der Beschleunigungszahl sist; wodurch uns dann die mechanischen Steichungen

$$\frac{dv}{2g dt} = \frac{dds}{2g dt dt} = \frac{du}{ds} = \frac{P}{My}$$

bundig erwiesen maren.

Hiemit ist nun z. B. sogleich die mechanische Gleis chung $\mathrm{d} v = 2\mathrm{g} \, \frac{\mathrm{P}}{\mathrm{M}\gamma} \, \mathrm{d} t$ bundig erwiesen, welche man den Maschinisten anzuwenden lehren kann. Was aber soll er mit der Gleichung $\mathrm{d} v = \varphi \, \mathrm{d} t$ anfangen? Aus Cap. 3. 5. 13. liegt es vielmehr am Tage, daß sie zu irgend einer Maschinenberechnung nicht verhelsen kann.

6. 13. Ferner ift es in Frankreich noch nicht befannt, wie es in Deutschland durch meine dahin gehorigen Odriften feit 20 bis 30 Jahren eigentlich mohl befannt geworden fenn follte, bag man die treffliche Allgemeinheit der algebraifchen Auflosung, welche fie ihren bejahten und verneinten Großen, als folden (nicht alfo blog den für additiv und subtractiv anerkannten Zahlen der genreinen Arithmetif) , ju verdanten hat, mit volliger Buvertaffigfeit und Bundigfeit auch durch eine algebraifch = geometrifche Muftofung gewonnen hat, wenn man fid), wie es fo eins leuchtend von mir ermiefen ift, überzeugt hat, daß man das Richtung algebraische + burch und Gegenrichtung conftruieren muß wo die Großen burch Linien bargeftellt werben follen; und in S. 6. haben wir gefehen, wie leicht u. b allgemein fchich. lich durch folche graphische Darftellung aich die

Raumlange s = a + ct + g $\frac{P}{Mv}$ tt

als ein Aggregat aus brev, theile bejaht, theils verneint ger

est le rapport constant qui existe entre un espace quelconque et le tems employé a le décrire. On ne doit pas oublier qu'on ne peut pas entendre ici par s et t (in ber Gleichung $v = \frac{ds}{dt}$) que de nombres abstraits, qui sont des nombres (Mufjablungen) d'unités d'espace et de tems: ainsi on ne compare pas entre elles des choses bétérogenes, comme l'énoncé précédent semble l'indiquer; il n'est point d'expressions algebriques qui ne donne lieu à une pareille remarque. Die letten Borte find ein febr mertivurdiges Geftanbnis, baf man auch icon in ber Algebra mit Gleichungen verfahre, wetthe febr beterogene Sachen abgleichent , baburch ju rechte fertigen fenen, bag fie lauter abftracte. Bahten enthalten. tollen! Rad meiner Behre in ber algebraifden Muf= lofung te. § 58. G. 57 liegt es vor Mugen, bag d s ber fo genannte Rapport v = dt, mit lauter abstracten Bahlen eine fich felbft wiberfprechenbe Behauptung aus-Und! in bemfelben & bat Berr Francoeur noch eine anbere Definition ber Gefdmindigleit aufgestellt, burch welche ebenfalls bie Gefdwinbigfeit v felbft nicht, fonbern mur bas Geschwindigkeitemaaf v = v . 1" wirklich befis niert wirb!

Sleichung Serr Francoeur bagegen, nachbem er bie

$$e = E + Vt + \frac{g}{2} tt$$

gefunden hat (deren fogenannte conftante Befdwindigfeit V unfer conftantes Befdwindigfeitsmaaß c, deren fogenannte

(conftante) Rraft g tt unfer g P tt, * und deren E und e unfer a und s bedeuten muß), und nunmehr bie Lange e ale Entfernung von einem bestimmten Unfange. puncte A

durch gehörige Abdition und Subtraction ihrer 3 Glieber zu finden lehren will; hat sicherlich bloß deshalb es für schiellich gehalten, die Rrafte in beschleunigende und verzos gernde Rrafte abzutheilen!

Dach unferm obigen Bortrage muffen bie fammtlichen Rrafte, wo fie Bewegung bewirken, entweder gleich ober ungleich beschleunigend, und die lettern entweder gunehmend ober abnehmend beschleunigend fein: Ubnehmend beschleunigende Rrafte konnen nun wohl so geringe beschleunigend

werden, daß ihr edv bem dv = o unendlich nahe tommend wird; aber irgend eine bem Krafttriebe entgegen gerichtete Geschwindigfeit fann in einem Korper M, welder unmittelbar von der Kraft fortgetrieben wird, schlech-

terdinge nicht erzeugt werben !

s. 14. Hierauf wird man etwa erwiedern, daß die Absicht nicht gewesen sey, die Krafte als solche in beschleunigende und verzogernde abzutheilen; sondern wenn eine Kraft in Zusammenwirkung mit schon vorhandenen Geischwindigkeiten, oder andern Kraften, in der wirklich daraus erfolgenden. Bewegung eine Verminderung ihrer Westchwindigkeit, oder Verkleinerung der schon vorhandenen Entifernung E = a bewirkend sin, so sey sie in dieser Zinsicht eine verzögernde Kraft zu gennen.

Aber hiemit wird ja, anstatt daß e ale Erfolg aus ben bren gegebenen Gliedern follte gefunden werden, nunsmehr z. B. für das lette Glied erit aus der beobachteten Wirtung bestelben bestimmt, ob durch dasselbe die Entfernung E vergrößert ober vermindert werde, und bemnach diese Kraft als beschleunigend, also additiv, ober als die Beswegung verzögernd, also subtractiv anzusehen sen!

5. 15. Ferner wurde nun folder einzelnen Gulfe gemaß biefe Rraft, fo lange fie eine Raumdurchlaufung DN & DA bewirfend, alfo bie Entfernung von A verkleis nernd mare, eine negative Rraft heißen muffen. Gefest aber, daß g tt = DM mare: fo murde biefe Rraft nur

bis A hin negativ, wahrend der übrigen von ihr bewirften Raumdurchlaufung AM aber bejaht heißen muffen, weil durch diesen übrigen Theil ihrer Wirkung die Entsernung von A vergrößert wird? Vermuthlich wurde nun, sobald man diese Unschiedlichkeit bemerkt hat, eine neue Hulfe herben gebracht werden, daß nehmlich bisher nur vom Disseits des A die Rede gewesen sey, und es frentich umgeskehrt im Jeuseits sich verhalten musse; denn auf das Disseits und Jenseitsgelegenseyn ist wie gewöhnlich, so auch ben Hrn. Francoeur S. 144. das 7 dieser linearen Graphik begründet worden!

- §. 16. Meiner obigen Erinnerung, daß namentlich auch vom herrn Francoeur die relativen Rrafte als solche gar nicht erwähnt werden, muß ich nun noch hinzufügen, daß feinen Schuffen in §. 146. Dr. 3., wenn fie bundig fepn follen, eine merkwurdige Boraussehung voran geben muß, nehmlich, daß es andere, als absolut wirkende Rrafte gar nicht gebe!
- 6. 17. Bon bem Sauptfate Diefes gangen Spftemes ber Medanit heißt es ebenfalls in S. 146., bag Laplace ale Erfahrungsfat ihn ermiefen habe, in Diefem Traite elementaire aber diefer Beweis nicht mitgetheilt werden tonne. Es ift befannt, daß alle Lehrer der hohern Dechas nit von ihren gewöhnlichen Formein, die man mit Recht fur mahr und gutreffeud anerkannte, einen bundigen Beweis ju geben, für ichwierig gehalten, und auf mandjerlen Beife ihn versucht haben; D'Allembert aber-ber Mennung murbe, daß unfere Dechanit nur jufallig mahr in unferer Belt fen, in einer anderen Welt dagegen eine andere Dechanit Statt finden medite. Laplace fagt, daß jener neben dem Maturgefet der Tragheit fur die Mechanit ihm nothwendige Cas foas die Rrafte den von ihnen bemirkten Gefdwin-Diafeiten proportional feven) a priori frenlich nicht ermeis. bar fen, alfo and der Erfahrung auf unjerer Erde von ibm folle erwiesen werden. Bielleicht ift es heren Rrancoeur und feinen mathematischen Freunden mit diesem Erperimen. tal : Beweife, wie mir, ergangen, daß fie nicht nur die bemeifende Rraft in ben Darftellungen bes Beren Laplace fic nicht deutlich ju machen mußten, fondern auch (ben Begriff von relativer Rube mit beachtet) gegen den Bemeis, im Sanzen genommen, migtrauifch murben.

Die ungemeine Berehrung, welche dem eminenten Geis fte eines Laplace zugehort, Die befannte Sumanitat, mit welcher die ausgezeichneten Gelehrten in Frankreich einander zu behandeln pflegen, fonnte fie verhindern, diefes Diffetrauen wirklich zu außern; aber die Lehrlinge find boch übel baran, wenn fie denjenigen hauptfaß, welcher neben dem

[•] Barum bie frangofichen Mathematifer gu foreiben has ben, mo mir g ichreiben, ift aus ber verichieben en Bebeutung diefer benben gicon in Cap. 2. S. 6. ertlatt und gerechtfertigt worden!

Ge foll nach biefem Beweise; beffen Mittheilung hier zu vielen Raum einnehmen murbe, ber ermahnte nothige Sab aus ber Erfahrung gefolgert werben, bag ber Bewegung der gangen Erbe ungeachtet, jebe Bemegung auf
berselben, namentlich auch bie Bewegung ber Penbel.
ichwingungen, eben so erfolgt, als ab bie Erbe in Ruhe ware.

Naturgefete ber Tragheit, ben gangen Grund ihres mechanifchen Spflemes ausmacht, befhalb glauben und gebrauchen follen, weil es einen, ihrem Faffungevermogen transfeenbenten Beweis bafur gebe!

- 6. 18. Außer bem Bebenken, welches burch Beache tung ber relativen Ruhe gegen biesen Beweis entstehen muß, gibt es noch ein anderes, welches freylich nur demjenigen entstehen kann, der sich mit einem selbsisständigen Begriffe von Geschwindigkeit versehen hat. Schon bey dem Naturgesetze der Trägheit hat man in der Mécanique céleste pag. 14, solgende sehr merkwurdige Ueußerung zu lesen: La direction du mouvement en ligne droite, suit évidement de ce qu'il n'y a aucune raison pour que le point s'écarte plutôt à droite qu'à gauche de sa direction primitive; mais l'uniformité de son mouvement n'est pas de la même évidence. La nature de la sorce motrice étant inconnue, il est impossible de savoir a priori, si cette force doit se conserver sans cesse.
- 6. 19. Unf bas volligste bieset Borstellung, und det besten möglichen Auslegung ihrer Botte gemäß, ist es, wenn Gr. Francoeur 6. 146. Rr. 3. sagt: D'après la nature de mouvement unisorme, le mobile est à chaque instant dans les mêmes circonstances que lorsqu'il a quitté le repos, de sorte qu'a chaque point de la ligne qu'il parcourt, on peut le regarder comme en repos, et supposer que la force qui l'avoit animé le sollicite dans cet état. Si donc une sorce agis sur un corps déjà en mouvement, la vîtesse s'accroît de ce qu'elle lui auroit communiqué, s'il êut été en repos; puisqu' on peut supposer que les deux sorces agissent ensemble.
- h. 20. Wir Infinitesimalisten sind bier zu einer une unentbehrlichen Unterscheidung genothigt, die Frage aufzumerfen, ob die Berfasser unter der Braft, durch welche der Körper, in einem Zeitpuncte aus der Rube in eine endliche gleichformige Bewegung geseht werden kann, eine endliche oder eine unendlich große Kraft sich gedacht haben! Da es eine endliche Kraft nicht seyn kann, weil eine solche in einem Zeitpuncte nur ein untheilbares Geschwindigkeite. Element zu bewirken vermag, welches dann von dem tragen Körper, als solchem, in alle Ewigkeit bewegten Körper barstellen wurde: so mussen die Berfasseit bewegten Körper barstellen wurde: so mussen die Berfasset eine überendlich große Kraft angenommen haben.

Die meisten Naturlehrer werben nun burch biese tlesberenblichkeit, gewöhnlich so genannte Unendlichkeit, allein schon sich berechtigt halten, die ganze Borstellung als unsstatthaft zu verwerfen; welches bep mir nicht ber Fall ift, ba ich vielmehr in meiner Widerlegung der Rantischen Dynamik es beutlich hoffe erwiesen zu haben, daß überenblich große Kräfte in den Körpern um uns her wirksam sepn können, ohne daß wir irgend als solche sie zu bemeten vermögen; überdieß aber für eine systematisch vollstänzbige Theorie, das Ueberendtiche zur Abreichung der Gränzsfälle eben so nothwendig als die Null ift.

Auch will ich, nachdem ich für bes herrn Laplace Borstellung eine überendlich große Kraft als nothwendig erzwiesen habe, eben deshalb mir nicht erlauben, seine Worte, cette force doit se conserver sans cesse, wörtlich verstehen zu wollen; sondern es soll damit gesagt senn, daß die Wirzfung der Kraft (die endliche Geschwindigkeit) dergestattgleichbleibend immerhin fortdauernd bleibe, daß man in jedem Zeitpuncte dieser Fortdauer auch statt der darin schon vorhandenen Geschwindigkeit, diese Geschwindigkeit verzinichtet, also den Körper wiederum rubend, wie im Ansfangspuncte der Bewegungszeit, und in demselben Zeitpuncte auss neue der Kraft unterworsen denken könne.

Demnach foll nun in des Hn. Laplace Beweise aus Bewegungen gefolgert werden, welche in der Maffe bes schwingenden Pendels sich ergeben, indes neben der übersendlich großen Rraft, die man statt der durch Tragheit fortgefetzen Geschwindigkeit des ganzen Erdkörpers substitutiert denken kann, nur noch die endliche Rraft der Pensbelichwere wieksam ist!!

hes hn. Laplace burfte durch eine Bemerkung sich ergeben, die wir erst im VII. Capitel dieses Lehebuches aufgestellt sinden werden, daß man nehmlich in der wirklichen Unwendung unserer mechanischen Gleichungen z. B. der Gleichung du P eigentlich mit einem g m P m My es schon zu thun habe, durch m irgend eine, dem P und der Masse M gemeinschaftliche Geschwindsseit bedeutet; daß also statt bes bloßen Kraftdruckes P, eigentlich schon ein Kraftmoment wirksam ist; woden dann die Frage nach den Gleichungen für diejenigen Fälle entsteht, in welchen die Geschwindigkeiten der Kraft P, und des durch sie bewegten Körpers M, verschieden sind!

- o. 22. Nicht nur ben ben französischen Mathematistern überhaupt, sondern namentlich auch bep Laplace und Francoeur, wird man häusig auf Aussprücke, Darstellungen und Beweise treffen, welche vermittelst der von ihnen gebrauchten Differentialen und Integralen so schwankend und schüpfrig ausgebrückt sind, daß ein deutscher wahrhafter Infinitesimalist sich nicht nur ungleich netter und schärfer, sondern auch wegen seines consequenten und unmittelbar sachetreffenden Systemes, mit volligster Schärfe und Wahrs heit darüber auszudrücken weiß.
- 0. 23. Bon bem so außerst wichtigen Sate, $\frac{ds}{dt} = v$, wird für dessen Allgemeinheit, genau genommen, nur behauptet, daß er desto richtiger sey, je kleiner at gedacht werde. In meinem Lehrbuche des Infinitesimalcalcuts, von welchem ich hoffe, daß es auch den ersten Anfangern nach und nach völlig einleuchten werde, wenn sie die im letten Capitel dort gegebene Anleitung zu bessen Gebrauche befolgen, heißt es nicht bloß, daß auf das volligste richtig und genau $\frac{eds}{dt} = v$ sesto richtiger werde, je kleiner wolligste richtig und genau $\frac{eds}{dt} = v$ sep, wenn man $\frac{eds}{edt} = v$

= $\frac{ds}{dt} = \frac{o}{o}$ hat werben laffen; ber Werth biefes $\frac{ds}{dt} = \frac{o}{o}$ aber allemal genau und richtig baburch gefunden werbe, baß man fur s als Function bes t gegeben, ihr Differential ds burch de bividiert, und bann erst jedes, auch jedes im

Reihenausbrude bes Quotienten ds etwa noch ubrige dt, auf bas volligste fich vernullend forbert.

6. 24. hieben soll nun freplich nach Euler, Rafte ner, Lacroip und andern in und ausländischen berühmten kehrern bieweilen der Fall eintreten, daß mit dt ogeworden, nicht auch ds ogeworden senn wolle! In meiner Insinitesimalrechnung wird man in der Kurze, in meiner Schrift, Formulae radii osculatoris etc. Unhang IV, umständlicher es dargethan finden, daß diese Besorgnist ungegründet ist. Bebenkt man, daß das Urdifferential dt, die calculatorische Urfache, und das Functionsdifferential ds, die calculatorische Wirkung jener Urfache ausmacht: so muß es dem unbefangenen Urtheile sehr anstößig senn, in den Lehren des Insinitesimalcalculs eine Behauptung vorzussinden, nach welcher die Größe der Mirkung nicht allemal mit vernullt wird, wenn die Größe der Ursache vernullt gestorbert ist.

Sleichwohl hat Lagrange biefe Behauptung, da er bey ben Lehrern des Infinitesimalcalculs sie vors fand, durch seinen Functionencalcul auch vermittelst lauter endlicher Größen zu erweisen gewußt!! Auch hat er vermittelst seiner endlichen Größen für diese paradore Erscheinung eine neue Erklarung gegeben, und die vorgefundene Specialinquisition bes Functionsbifferentiales ebenfalls sur richtig anerkannt; ob sie gleich ein falsches Differential, und somit auch einen falschen Differentialquotienten gibt, indes man durch die allgemeinen Differenzierungsregeln allemal bas Differential, folglich auch den Differentialquotienten, und somit auch die von Lagrange sogenannte Fonction derrivée richtig sindet!

G. 25. Eben biefer behaupteten Berfagung ber alls gemeinen Differenzierungeregeln (welche von In. Francoeur, damit es feinem Bortrage nicht an einem bundigen Berweise fehle (!), auf ein Paar Seiten nach des In. Lagrange Methode vermittelst des Taplorschen Lehrsahes vorgetragen sind) hat Er ohne Zweisel in Gedanken, wenn Er sagt; "Man konnte als Sinwand gegen unsern Beweist die Fälle aufstellen, wo der Taplorsche Lehrsah unbefriedigend wird, und die, wo man die Geschwindigkeit des Korpers für den Augenblick haben will, da sie ein Größtes ober Rleinstes ist. Man sehe beshalb ein Nemoire de Mr. Ampère pag. 160 du 13 me journal de l'Ecole Polytechnique."

Diefen Jahrgang bes Journales habe ich mir noch nicht zu verschaffen gewußt; vermuthe aber, bag bie erwähnte Unvollkommenheit bes Laptorschen Lehrsages eben biejenige Divergenz sen wird, welche auf unrichtigen Begriffen von ben Werthen ber Producte o. o beruht, und somit in meiner Darstellung bes wahrhaften Infinitesimalcalculs (Differentialrechnung Borerinner, IX, u. Cap. XVI) meiner hoffnung nach, vollig befeitigt ift, fur ben Caplerafden Lebrfat eben fo gut, wie fur unfere in Deutschland ublichen unmittelbaren Differengiierungen.

Das zwepte Bebenken, die Falle betreffend, mo ble gesuchte Geschwindigkeit ein Gröftes ober Rleinftes ift, wird man, zugleich auch fur diejenigen Falle, mo-fie eine lente mögliche ausmacht, ebenfalls brauchbar, in meiner Diffes rentialrechnung Cap, III. §. 32 und 33, gehoben sinden.

6. 26. Da ich bie Befeitigung biefer bepben Bebenflichfeiten meinen genquen Betrachtungen bes Unenblich fleinen und Unenblichgroßen, und beren unmittelbarem Gebrauche, ju verbanten haber. fo merben bie Erorterungen bes In. Umpere von ben meinigen verschieden fenn muffen, es fen benn, bag biefer berühmte Dathematiter ebenfalls und damals icon ju benen gehort babe, welche, gegen bes In. Lagrange Functionencalcut miftrauifch ges worben, gur unmittelbaren Benugung und Betrachtung bet Infinitesimalmethobe jurudiutebren, nothig hielten. Ginige babin gehörigen Berfuche follen, wie ich tefe und bore, in calculatorifche Darftellungen verfallen fenn, woburch bie mab. ren Grunde und Beweise bes Infinitesimalcalculs unnothis ger Beife erfchwert werben. Ben mehrern verbienftvollen Mathematifern in Frankreich fann es gar mohl ber Fall fenn, daß fie mit biefen Grunden und Beweifen, felbft auch mit bem mabren Ginne ber baraus gefolgerten Musbrude. giemlich unbekannt gebtieben find, indem fie neben ber neuen Sprache bes Functionencalcule auch ber alten, gum Theit in D:utschland ichon verglterten Gprache des Differentials und Integralealcule, mit ber Berficherung fich bedienten, bag bie Richtigkeit ber baburch angebeuteten Lehren burch lauter enbliche Großen von Lagrange ermiefen fen !

S. 27. Siemit ist nun fur manche Untersuchungen ber beutschen und ber franzosischen Mathematiker eine große Berfchiebenheit entstanden. So hat der verdienstvolle Gubernialrath Ritter von Gerftiser zu Prag eine Theorie ber Wellen geliesert, ben ber man sich überzeugt findet, daß er durch einen sehr glücklichen, ihm eigenthümtichen Blick, den Calcul treffend anzulegen, und mit Sicherheit zu benugen wußte; da hingegen man ber einer weit allgemeineren Theorie eines berühmten französischen Mathematikers allges mein ungewiß bleibt, ob das calculatorische System den phys

tialquotienten $\frac{dX}{dx}$, $\frac{ddX}{dx^2}$, $\frac{d^3X}{dx^3}$ u. f. w. zu finden weiß,

fogar ber Reibe A + BxB + CxP u. f. w. mit gangen Exponenten B, y, u. f. w. unterwerfbar fenn muß.

Da ich im XVI. Capitel ber Differentialrechnung für ben Taylorschen Lebrsag nicht nur einen bedingten Beweis unster ber Bedingung, daß jede Function X einer Entwickelungsreihe A + Bxf + Cxf + . . . unterwersbar sey, sondern auch einen bavon unabhängigen Beweis gegeben habe: so ist es vermittelst des lettern Beweises auch dargethon, daß jede Function, die man (nach den bundigen Lebren des Insinitesimalcule) genau zu differenzieren weise, und für welche man demnach auch die genauen Differenzieren

fifden Grunden vollig entsprechend angelegt und benugt

hen Untersuchungen ber angewandten Mathematik, bey welschen ber hobere Calcul nothwendig ift, biese Nothwendigkeit eben baburch entsteht, daß man wirklich vorhandene sächliche Infinitesimalien zu behandeln hat. Und nun ist es wohl, ebenfalls durch sich selbst einleuchtend, richtig und vernünftig gerathen, wenn ich barauf bringe, den sächlichen Insinitesimalien die calculatorischen allemat so unmittelbar als möglich anzulegen; und während der Erfolge, die man durch den gründlich und beutlich und unmittelbar etzwiesenen Mechanismus des Calculs sindet, auch die damit behaupteten sächlichen Erfolge immerfort als solche im Auge zu behalten.

Meines Erachtens wird ja auch ber Ruben und bie Rothwendigkeit Diefer Infinitesimalmethode fcon in ben porliegenden allgemeinen Lehren ber bobern Dechanit burch ihren guten Erfolg fich bemahrt haben. Gine Gefdwindige feit c mag eine vollig bestimmte endliche Große fern, fo ift fie boch in jedem Beitpuncte alfo in bem Guclibifchen uns theilbaren Elemente bes ftetigen Beitverlaufes foon pollig gegenwartig, fann und muß baher, wenn fie veranbert werben foll, auch ihre Veranderung im Zeitpuncte porgangia fenn. Folglich fann burch eine endliche Rraft folechterdinge nur ein untheilbares Element von Ges ichwindigfeit bemirkt werben, welches nun in diefem Beit= Duncte irgend eine Raumdurchlaufung noch nicht bewirft haben fann. Bielmehr ift es gewiß, bag auch eine endliche Geschwindigkeit erft mabrend eines endlichen Beitperlaufes, alfo mabrend einer überendlichen Menge nach einander erfolgter Beitpuncte, irgend eine endliche Raums durchlaufung bewirfen fann. Diemit ift es einteuchtenb. bag-dv, bas untheilbare Clement ber Gefdwindigfeit v'bebeutend, welches burch eine endliche Rraft, beren ftatisches Maag = + P mare, in einem Beitpuncte bemirft merben tonnte, burch einen ftatifchen Begendruck = - P, ber ja ebenfalls in demfelben Zeitpuncte vollig gegenwartig fepn murbe, vernullt merben muß; und fo ift biemit, burch biese Abgleichung zwischen fratischer und phoronomis icher Wirkung ber Rraft, ber gange Sauptfat ber Mecha= nit nicht nur a priori erweisbar geworben; fondern es wird hieben auch eben fo einleuchtend fenn; bag berfelbe ohne Infinitesimalbetrachtung nicht erweisbar werden Fonnte!

5. 29. Ben biefem Erweisen bes mechanischen Saupts fages ift es mohl etwas werth, bag man baben auf das beutlichfte einsieht, wie und warum bas Gewicht ber be-

wegten Maffe in ben Ausbruck tommen muß, auch wo bie Schwere biefer Maffe in hinficht ber bewirkten Bewegung weber hinbernd noch helfend fepn foll.

6. 30. Der alten und jum Theil veralterten Sprae de bee Infinitesimalcalcule babe ich vorbin ermabnt. Des ber in meinem Lehrbuche biefes Calcule, in welchem berfele be auf bie ftetigen Großen ber Geometrie fogleich anges manbt werden mußte, * noch in dem vorliegenden Lebrbus de ber Mafdinenmedanit, in welchem er auf bie fetigen Großen ber Phoronomie, Dynamit und Mechanit permittelft ber ftetigen geometrifchen Großen angewandt wirb. habe ich irgend einen Gas aus Differentialen gefolgert, melde noch unendlich flein, alfo noch immerfort fleiner und fleiner werbend gebacht werben. Go lange fie biefes noch fenn follen. werden fie von mir burch edx und edX, burch edt und ede gefchrieben (s eine Function des t, wie X eine gunction bes x bedeutend). In der Gleichung ds = p dt bagegen foll, indem bie dt ein ju = o geworbenes dt edt bebeutet. von dem Functionebifferentiale ds behauptet werben, daß es ein jur v maligen o geworbenes eds feyn muß.

f. 32. Auf solche Meise wird auch von mir behauptet, baß bas Differential einer Linie fein volliges Nichts, sondern ein Punct, das Differential einer Riache fein volliges Nichts, sondern eine Linie, das Differential eines geometrischen Körpers fein volliges Nichts, sondern eine Flache geworden sen. Wenn aber einige Infinitesimalisten auch das Differential einer Linie immer noch als eine kleine und kleiner werdende Linie, u. s. w. sich vorgestellt miffen wol. ien: so wird die Methode unnothiger Weise muhfam und immer nur annahrend bleiben.

Dbgleich nun biese geometrischen Bilber nur bis auf Functionen von drep Dimensionen zureichend seyn konnen; so ist man doch badurch sehr anschaulich überzeugt worden, daß auch das Differential d. x4 = 4x3 dx, da es aus bem werdenden Differential edx x4 = 4x3 edx + 6x2 edx2 + 4x edx3 + edx4 mit edx = dx = 0 geworden entstanden seyn soll, neben den Großen von 4 Dimensionen nur als

Sch felbst habe beträchtliche Meereswellen niemals gesehen, weil es gerade sinstere Nacht gewarden mar, als sie auf dem abriatischen Meere um mich her, eines nahen Gewitters wegen, am ftaresten sich horen ließen. Iteberdies aber wurs de unter allen Mathematikern hamburgs berühmter hus brotechniker Bolltmann berjenige senn, der uns am besten benachrichtigen konnte, welche von jenen benden Abectien ben wirklichen Meereswellen den meisten Eingang gesunden habe!

Rur ben Maaffab ber Bahlinfteme, fur bie Mufgablung biecreter Großen, brauchte fein Infinitesimalcatcut erfun-ben zu werben (Integralrechnung Cap. III- §. 64); fons bern bas Sauptmoment feines Lehrbegriffes muß barin bestehen, es bunbig bargelegt gu haben, wie bie endlichen Resultate ftetiger Großen, burd ben grobern Daafftab ber Bahlfpfteme mit volliger Genauigfeit abgereicht mere ben fonne. Der br. Prof. Branbes, ber burch feie ne analytische Behanblung ber bobern Geometrie eine Lude, welche Cuter in feinem Gufteme gelaffen hatte, ohne Zweifel claffifch ausgefüllt haben wirb, bat ben feinern Daafftab ber ftetigen Großen zuerft vor Mugen gehabt, und wird barauf febr bundig ben calculatorifchen Maafftab angulegen wiffen. Fur Practiter ichien ber um: gefehrte Beg mir tathfamer; und bie Dimenfionen ber algebraifden Gleichungen (nach Borerinner. VI.) betrad: tet, mußten, auch wegen ihrer anschaulichen Dimenfionen: Steigerung, bie Großen ber Congimetrie, ber Planis metrie und ber Stereometrie unter allen fetigen Großen bie Schicklichften icheinen, um bie ermahnte Ubreidung bargulegen-

eine mehrmalige o aufgezählt werben kann und muß, und biefe Aufjählung burch bie Gleichung ad.x4 = 4x3 + 6x8 edx + 4x edx + cdx3, beren Glieber nur noch Grossen von bren Dimensionen finb,

als ein $\frac{d \cdot x^4}{dx} = 4x^3$ auf bas völligste genau ges funden wird; indem wir nach Differentialrechnung Borerins nerung VIII, aus bem Ausbrucke des werdenden Differenstialquotienten $\frac{e \cdot dX}{e \cdot dx}$, auf die Größe des genau gewordenen Differentialquotienten $\frac{d \cdot X}{dx}$ bey diesen calculatorischen Schlüssen nicht etwa auf ein relatives, sondern auf ein absolutes Berschwinden uns zu begründen haben. (Diff. 4. Borerinner, VIII.).

Durch jene Borstellungen einer bloßen Unnaherung an die völlige Wahrheit kann bagegen fogar die Meynung veranlaßt werden, daß wir auch fur die veränderlichen Kräfte die Maaße ihrer Wirkung zu bestimmen vermöchten, weil sie in sehr kleinen Zeitraumen fur unveränderlich gelten könnten! Gin Ausspruch, der dem strengen Insinitesimalissen, ich möchte wohl sagen, widrig auffallen muß, auch wenn man daben nicht, wie von einem berühmten Theoretister in der böhern reinen Mathematik, sogar die Mennung hören muß, daß man sich dergleichen für die angewandte Mathematik wohl erlauben durfe, wenn man nur nicht fordere, eine völlige mathematische Genauigkeit daben erreichen zu wollen.

Dein, fold ein Argwohn muß jeder Theorie ber angewandten Mathematit, in fo fern fie burch den mahr= haften Infinitesimalcalcul gefunden ift, fremd und ferne fenn. Dag auch in meinem Bortrage biefer Theorien mans der Muebruck, Begriff und Schlug noch ju verbeffern, befonbere auch, fobalb man ber Polemit baben überhoben feon tann, bas Gange furger barguftellen und ftrenger gu orbnen fenn: fo viel mirb boch aus bem V. Capitel meines Lehrbuches einleuchten, daß man vermittelft ber Sufinitefis malmethobe fur jeden Beitpunct einer veranderlichen Bewei gung ihre Gefdwindigfeit, fur jeben Beitpunct in ber Birtung einer veranderlichen Rraft, fobalb jene phoronomische und biefe bynamifche Beranberlichfeit als eine Function bes Beitverlaufes gegeben ober erforscht ift, allemal auf bas pols ligfte genau auch ben babin geborigen Differentialquotien= ten bargeftellt haben fann,

Aber eben biese vollige Genauigkeit, wird man ermlebern, foll ja durch ben Functionencalcul bes In. Lagrange sogar vermittelst lauter endlichen Größen, ohne alle Erwahnung bes schlupfrigen Unendlichkleinen und Unenblichgroßen geleistet seyn!

Schon a priori ift es ju burchfeben, bag biefes nicht geborig geleistet fenn kann. Denn ben bem Functionencalcul bleibt man eigentlich bey bem Differengenquotienten $\frac{\Delta X}{\Delta x}$ stehen, wo es boch in bem beabsichtigten Resultate um benjenigen Werth bes $\frac{^{c}dX}{^{c}dx}$ zu thun ift, ber bemselben im $\frac{^{c}dX}{^{c}dx}=\frac{dX}{dx}=\frac{p.\ o}{o}=p$ geworben übrig bleibt.

Bey allen Schluffen burch bie Fonctions derivees wird bemnach vorausgefest und geforbert, daß biejenige Reishe, welche für jeden endlichen Berth des Ax gitt, auch als gutreffend benußt werden kann, wo Ax = o fepn foll. Für alle calculatorischen Ausdrücke des Ax ist es freylich richtig, daß sie entweder in angeblichen Bahlen oder in der o, als der Andeutung des völligen Richts, bestehen muffen. Aber für die diecreten Bahlgrößen brauchte keine Differentials und Integalrechnung erfunden zu werden; fondern für die steigen Größen.

Inbem es bann burch fich felbft einleuchtenb ift, baf bie ftetigen Großen bes Beitverlanfes burch ftetige Gutlibis fche Linien tonnen gemeffen werben, und eben fo wie ber Unfang und das Ende einer Linie, ein Punct, nach Gus flide Erklarung, ein untheilbares Clement ber Linie ift; eben fo auch die Unfange und bie Enbarange jebes Beite verlaufes ein untheilbares Glement beffelben fenn muß, unb in biefer Sinficht febr fchicflich und belehrend ein Beitpunct genannt wird; inbem es bann ferner burch bie ichidlichfte unter allen geometrifchen Conftructionen vor Mugen gelegt wird, bag jede Raumlange, bie bon einem bewegten Rore per burchlaufen wirb, ale Erfolg von Gefdwindigkeit unb Beitverlauf, burch Glachenraum barguftellen ift: fo konnten wit, ohne viel befondere Etlauterung baruber nothig ju baben, die Lehren unfere Infinitesimalcalcule auch auf Phoronomie und Medanit mit volliger Deutlichfeit und Genaufgfeit anwenben.

Alle Unwendungen ber wahrhaften Infinitesimalmethos be werden zuvörderst dadurch bundig und treffend, daß man die sächlichen Infinitesimalien, welche man zu behandeln hat, ale solche anerkennt, und übrigens werden diese Anwendungen in hinsicht bes dazu erforderlichen Calculs uns gemein und wesentlich dadurch erleichtert und vereinfacht, daß man sogleich in der Darstellung des genauen Differentialquotienten lediglich diesenigen Größen bepbehalten hat, welche für das Biel des Gesuchten wirklich gebraucht wers ben, alter übrigen sogleich oben deßhalb sich zu entledigen weiß, weil man deutlich einsieht, daß sie für die Bestimmung des zu behandelnden sächlichen Infinitesimals ein volstiges Nichts geworden sind und sepn mussen.

Die fehr bagegen die Anwendungen, felbst auch auf rein calculatorische, oder boch rein geometrische Gegenstände erschwert werben, wenn man dem muhfeligen Calcul mit übervollständigen Formeln und Reihen sich überläßt, davon konnen die berühmtesten neueren calculatorischen Arbeiten, ben Gulerischen Winkelcalcul betreffend, ein merkwurdiges Bepspiel liefern.

Bom Jahre 1811 bis jum Jahre 1827 hin, wurden ungemein viele, jum Theil fehr lange und fehr schwierige Deductionen geliefert, welche sammtlich barin übereinstimmten, daß Eulers System unrichtig sep, und eine, der alle

gemeinen Berficherung nach auferft wichtige Mufgabe, auf allerlen ichwierigen Begen ju tofen fuchten. Bie viele ber: gebene Dube mun fich bier hatte erfparen tonnen, wenn man lieber aus allgemeinen Begriffen auf bie Sache gu foliegen, ale durch calculatorifchen Mechanismus fie ju erarbeiten gewehnt gemefen mate, mird aus bem XVIII. Capitel meiner Integralrechnung erhellen, in melchem ich bente erwiefen gu haben, daß bem Gulerifchen Spfteme ein unftatthafter Borwurf gemacht wird, und bie ermahnte Aufgabe vermittelft eines langft und richtig be-Fannten Sages beutlich zu beantworten war, überbieß auch bargethan fenn wird, bag nun ben jenen Urbeiten felbft auch folche ausgezeichnete Mathematiker, welche nur gu viele Beit auf Reihenbehandlung, icheinen verwandt gu haben, burch ihren calculatorifchen Mechanismus in Behauptungen fur bie Reihentheorie felbit verfallen find, welche ich als einleuchtend unrichtig, und anbern offenbar richtigen Lehren biefer Theorie widersprechend bente, bargeftellt gu haben.

Ich habe Ursach zu vermuthen, bag mein Urtheil über biese calculatorischen Arbeiten so eben in Paris bekannt geworben war, ale Gr. Gergonne in ben Annales de Mathematique anzeigte, bag barin von jenen Arbeiten

fernerhin nichte ermahnt werden folle.

Denuncierung

eines un bedacht amen Epitomators ber Leip ziger Lit. Beitung ben on. de Ferussac in Paris. Bon F. G. Buffe in Freyberg.

In bem Bulletin des sciences mathématiques, Tome III. pag. 274 ift von meiner Schrift Formulae radii osculatoris quoad valores earum positivos ac negativos etc. Dresdae 1825 und eine andere fruber herausgegebene, bas algebraifche + betreffend, eine Ungeige abgedruckt, bie von einem außerft eilfertigen und jugendlich fluchtigen Mitarbeiter eingeliefert fenn muß. Gein Urtheil uber biefe 5 Buder befteht in 5 Beilen, welche er offenbar genug einer Leipziger Recenfion gemaß glaubte hingefchrieben gu haben, bie nun aber nicht nur zwen in Deutschland gang notorifde Unmahrheiten behaupten, fondern auch in feinen letten Beilen, bag Rligel, wenn er noch am Leben ware, nicht ermangelt haben murbe, mir gu antivoiten, ift eine babin gehörige Ermahnung in ber Leipziger Recenfion vollig fchief und fehltreffend verstanden. Der dortige Decenfent wird es faum begreifen tonnen, wie feine offenbar fehr gut gemennten Borte fo hamifch fonnten ausgedeutet werben. Uebrigens hatte biefer bas Buch felbft in Sanden, in melchem icon auf der 5ten Seite folgende Worte ju lefen find, Quod methodi Klügelianae vituperium autore jam defuncto me adferre, ne quis me accuset; eodem enim inter vivos adeo degente contra illum jam surrexi, minimeque eam congruere vel aptam esse, docuisse mihi videor. Respondit quidem, methodum a se prolatam usitatam illam et receptam esse, quacum mathematici hucusque bene se habuissent, euique nil nisi explicationem quandam accuratiorem addidisset. Res si ita se haberet, a meis nimirum opprobriis methodus etiam recepta, ipsa esset tacta; camque latius explicando mathematici bene se habere desiissent.

Da neuerlich auch in Frankreich bie Lehren bes Rrums mungemeffere in abnlicher hinficht bearbeitet finb: fo burfs

te boch biefes Beranlassung geben, mein barüber aufgestelltes System einer wirklichen und schicklichen Beachtung zu würdigen. Es ist auf meine algebraisch geometrische Theorie des Bejahren und Verneinten, also auf Richtung und Gegenrichtung, auch deren für die transversalen Linien nothwendige Zerlegung begründet; und mir ist es unbegreislich; wie man vermöge der gewöhnlichen Theorie des T darüber aufs reine kommen will.

Indessen will ich ben murbigen herausgeber, herrn Baron be Ferusfac zuvorderst nur um die Genugthuung bied mit ersuchen, daß lediglich ber erste Bogen meiner Schrift, Dergleichung zwischen Carnot's und meiner Ansicht der Algebra 20. Frenberg 1804, französisch übersetzt in dem Bulletin abgedruckt werde, welcher in demselben nur 3 Blatter etwa anfullen wird. Konnte auch ein Theil der Borrede mit geliefert werden, so wurde man daraus erfeshen, daß ich ausgezeichnete französische Mathematiker mit voller Schicklichkeit und Achtung zu behandeln weiß.

Die befannte Frage, ob fur verneinte Bahlen Loga. rithmen moglich feven, war nach fo vielen Erorterungen Darüber unentschieden geblieben, ale ich in meiner Differens tialrednung folgendes drucken ließ. "Fur bie gemeine Urithmetit, in welcher durch + und - nur bas Uddieren und Subtrabieren angedeutet wird, bejahte und verneinte Bablen ale folde gar nicht vortommen, murbe es nicht nur unnothig, fondern fogar unfchidlich fenn gu erinnern, baß Die Bafis niemals verneint barf angenommen werben; es fann ja bort von nichte ale ihrer fo genannten abfoluten Große bie Rebe fenn. Fur die algebraische Arithmetit aber, mit melder wir in unferm allgemeinen Calcul es ju thun baben muffen, ift es rathfam es ausbrudlich barguthun, bag in Feinem logarithmischen Spfteme eine verneinte Bafis angenommen werden darf", welches bann in wenigen Beilen bort unwidersprechtich, wie ich hoffe, burch einleuchtende Schluffe ermiefen ift. Fr. Bouvier bagegen glaubt (in bes 5n. Gergonne Annal. d. Mathem. 1824 pag. 278)

burch calculatorische Behandlung bes Ausbruckes n r unwidersprechtich gefunden zu haben, daß jeder Log (+ x)
auch zugleich der Log (- x) senn musse!! Hr. Bincent
aber hat in den Annal. Tome XIV. durch noch schwieris
gere calculatorische Deductionen, zum Theil auch für vers
neinte Basis durchgeführt, * gefünden, daß ben bejahter
Basis nur für einige - x des In. Bouvier Lehren gemäß
ber Log - x = Log + x sen, die übrigen - x aber nur
unmögliche Logarithmen hatten!

Sollte nicht jeber Mathematiker, bem es um zuvertaffige Methodik zu thun ift, hier die Frage untersuchen, ob nun burch meine wenigen und einfachen Schluffe die Wahrheit logisch richtig gefunden und erwiesen sey, oder ob ber calculatorische Mechanismus bes In. Bouvier, ober vielleicht berjenige des In. Vincent die Bahrheit getroffen habe?

41*

^{*} welches auch in Deutschland gegen Enbe bes vorigen Jahrhunberts icon mit versucht war.

Nachtrag zu ben obigen erften Auffagen.

Da es wohl befannt genug geworben ift, bag fo mans de andere bieber gewohnlich geworbene unbeutliche und parabore Lehre in ber algebraifchen Arithmetif, Geometrie, Trigonometrie und ber allgemeinen, folglich algebraifchen Behandlung ber Phoronomie, Donamit und Dechanit, burch meine Theorie bes T befriedigend erortert ift, follte es bann wohl noch eine beachtungewerthe Empfehlung fur bie gemobnlichen Begriffe bes T ausmachen tonnen, wenn es in ber Butunft noch fich ereignen follte, baf, nachbem nun fo viele achtungemurbige Dathematifer, feit mehr als 80 Jahren ber, nur Mebufa und Ragenda, bann Mebufas afuben, bann Mabuf : Fuben, mitunter auch Mebuf: dnegar, und Mebufa adnegar berausgebracht batten, endlich einmal vermittelft jener gewohnlichen Begriffe es gelungen fep, bas gange aneinanberhangenbe Debufabnegar wirklich jufammen gu bringen! welches aber fchwerlich gelingen tann, weil es fur Die bagu geborigen Formeln nur burch benutte Richtung und Gegenrichtung bunbig ermeis. bar wirb, baf im Mittelpuncte ber Erbe mit ber + o gu. gleich eine - o erreicht, und eben baburch eine gange Formel fut bie gange Aufgabe gewonnen fev.

Diejenigen Lefer biefer Beitfdrift, welche nicht viel mathematifches barin gu finden munichen, werben uber meis ne Langweiligfeit weniger ungufrieden fenn, wenn fie bebenten, bag es boch auch jebem Phpfifer um einen beutlichen und anschaulichen Beweis ber gewohnlichen Sallaefebe fcmeter Rorper ju thun fenn muß, welcher ohne einen icharfen Begriff von Gefdwindigfeit nicht Statt finden fann; uber. bieg aber auch aus meinem Beweife ber mechanischen Saupts gleichung eine neue Unficht fur eine Frage fich eroffnen burfte, welche fur alle Phyfiter außerft wichtig fenn muß, fur bie Frage nehmlich, ob aus unferer hoheren Dechanit es folge, daß alle Materie fcmer fep, welches man bisher burch bie Pendelverfuche ausgemacht bejahend glaubte beantworten ju tonnen. Und follte es nicht manchen Phofifern ebenfalls etwas werth fenn, vermittelft ber mabrhaften bos bern Infinitesimal : Dechanit es gefolgert gu wiffen, bag überendlich große Rrafte um une her vorhanden fenn tonnen, und wegen bes methobifchen Befebes ber Stetigkeit nothwendig angunehmen find.

Die vielen berühmten und verdienstvollen Masthematifer in Frankreich betreffend, wird es ja von mir bekannt genug fenn, daß ich eine ausgezeichnete Sochachtung für Ge unterhalte, und ben jeder Gelegenheit fehr gern es anerkenne, daß ich ihnen viel zu verdanken habe. Nicht biog die französischen, sondern auch alle übrigen bisherigen Spsteme der hohern Mechanik, scheinen mir den Borwurf zu verdienen, daß ihre Formeln nicht gehörig scharf und bung big ausgedruckt und erwiesen sind.

Indem ich in ben letten 6 Jahren bes vorigen Sahrs hunderts hauptfächlich ber Sydrotechmit und des Mafchinenbaues wegen die hohere Mathematit zu betreiben forts
fuhr: fo wurde ich baben überzeugt, daß insbesondere ber Practiter burch die Infinitesimalmethobe ungleich leichter,

anschaulicher und sachtreffender zum Biele gelangt, als es burch die Methode des Functionencatcule geschehen kann. Nachdem ich dann an der Freyberger Bergacademie hauptssächlich ber Maschinenmechanit wegen etwas hohere Mathee matik zu lebren gehabt hatte, und nun in einer beutschen Literaturzeitung namentlich das Lehrbuch des In. Francoeur auch fur Deutschland unbedingt empfohlen fand: so hielt ich mich verpslichtet, meine obigen Bedenken dagegen mitagutheilen.

Unter ben Gelehrten in Frankreich gibt es ihrer viele, bie nicht nur als geubte Mathematiker, sondern überdieß auch als helle Ropfe bekannt sind, und diesen pflegt es ja eigen zu senn, daß sie auch solche unrichtige Lehren und Mangel in der Methode, welche sie selbst mit befolgt hatten, mit gehöriger Entschiedenheit zu wurdigen wissen. So haben sich in Deutschland namentlich Ein Raftner, zeisdenden ausgezeichneten Mathematikern, mit welchen ich in nahere Berührung gekommen bin, namentlich ein Graf von Buquoy, Extelwein, von Gerstner, Mayer und Dieth mir bewiesen.

Freyberg im Januar 1828.

Berhandlungen

ber Dresoner Gefellichaft fur Ratur- und Beiltunbe.

Um 15. December 1827 hielt biefe Gefellschaft ihre brep und fünfzigste allgemeine Sibung. Nachdem die bischerigen Deputierten, so wie der Secretar ihre Functionen niedergelegt hatten, auch einer ber erstern, der Generals Stabs: Urzt Dr. Raschig, der Gesellschaft durch den Tod entrissen war, schritt sie dazu mittelst Wahl durch Stims menmehrheit diese Erledigung wieder zu besehen. Gewählt wurden: zum vorsitzenden Deputierten der Hof- und Medicinalrath Dr. Seiler, Director der medic. echirurgischen Academie, Hofr. Dr. Reichenbach, Hof- und Medicinals Rath Dr. Carus, Prof. Dr. Choulant, zum Secretär ber Prof. Dr. Sicinus, an welchen lettern Auswartige ihre die Gesellschaft betreffenden schriftlichen Auftrage gelans gen lassen wollen.

In berfelben Gigung fam man, bem Borfchlage bes Borfigenden gu Folge, überein, funftig monatlich an jebem letten Sonnabenbe um 6 Uhr eine Berfammlung ber arg. lichen Mitglieder ju veranstalten, um fich gegenfeitig Beob. achtungen über herrichende Rrantheiten und Rrantheitecons ftitution mitzutheilen. Dr. Slemming jun. wird zu bem Enbe bie ihm ju Bebote ftehenben Erfahrungen fammeln und fie ale Bafis ber Unterhaltung vorlegen. - Muf eis nen zwepten Bortrag bes Borfigenden murde einftimmig ber Befchluß gefaßt, in ben erften Tagen bes Geptembere 1828 bas gebnjahrige Stiftungefest ber Gefellichaft burch eine offentliche Sigung ju fepern. Mit mahrem Bergnugen wirb bie Befellichaft auch auswartige Raturforfcher und Mergte in ihrer Mitte feben, welche um biefe Beit auf ber-Reife nach Berlin begriffen, vielleicht ihren Beg uber Dreeben nehmen und ihre Unwefenheit bem Gecretar ober einem ber Deputierten ber Gefellichaft mittheilen wollen, 13

Dr. Rumpelt gibt eine Notig uber die Golbgrube ber Bill am Beinzenberge in Torol — über Beitstang, ber in einer Parthie ftreng erzogener Mabchen ausbrach, als fie zum erften Male Orgel horten — über bas Bad zu Saftein.

Hofe. Seiler zeigt eine unformlich begenerierte Milg und Leber vor — spricht über ben Troitar, womit Dr. Andre in Bruffel bie Durchbohrung bes Paufenfelles bes werkstelligt. Prof. Dr. Pech erwähnt eines bedeutenben eingektemmten Leistenbruches, ben welchem ber hoden noch im Leistencanale lag, ber ganze Leistencanal und ber innere. Leistenring zerspalten werden mußten, um die Einklemmung au beben;

Dr. Weller eines Rindes mit fehr kleinen und uns volltommen gebildeten Mugen, ahnlich benen, über welche Dr. Ponig fruher in ber Beitschrift fur Natur, und Beils Tunbe 2. Band 1. heft feine Beobachtungen nieberlegte.

In ber 54. Sigung am 15. Januar 1828 erwählste die Gesellschaft zu ordentlichen Mitgliedern die Doctoren und practischen Aleezte Siedenhaar und Sofmann jun. Hoft. Carus legte die von dem Mitgliede der Gesellschaft, Dr. Kranichfeld, eingesendete Habilitationsschrift "de dignitate medicaminibus nonnullis restituends. Berolini. 1827" vor. Ferner einige Fotus der Didelphys dorsigera in Bezug auf einen früher vom Hoft. Seiler vershandelten Gegenstand die Marsupialen im Allgemeinen und bas Känguruh insbesondere betreffend: daß nehmlich die Fötus dieser Thiere keine Nabelschnur haben, deshalb unreif geworfen werden mussen und in diesem Justande den Mund als Ersahmittel gebrauchen, um die zur Ausbildung nöttige Berbindung mit der Mutter durch die Zies zu dewerkstelzligen.

" Bofr. Reichenbach verbreitete fich über bie Monographie bes Genus Rubus von Weihe und Nees, fo wie über bie eigene bes Aconitum.

Prof. Dr. Choulant las feine Ubhandlung uber bas nach verfchiebenen Zeitaltern zu beurtheilende Fortschreiten ber Ausbilbung bes Menfchengeschlechts.

Dr. Thienemann erwähnt einer Senbung von Natus ralien, welche bie Reifenben Bering und Beigel aus Surinam an In. Director Blechmann gelangen ließen; sie ift reich an Begetabilien, und enthätt große und feltene Schlangen nebst Steletten vom Ameisenbaren, Managus etc.

Soft. Seiler verbreitet sich über bie von ihm wieber aufgenommene microscopische Untersuchung ber allgemeinen Gewebe, bes menschlichen Rorpers besonders in Beziehung auf die Unsichten von Miln Edwards, Hodgein und Lister über biesen Gegenstand. Derselbe legt der Gesellschaft mehrere neuerdings im Inn. und Auslande erschienene anatomische Schriften vor.

Endlich befprach man fich uber innere Ginrichtungen, und es außerte fich ber allgemeine Bunfc, bag jebes Mitglieb über bie in irgend einem ihm nahegelegenen Zweige bes menschlichen Wiffens gemachten Fortschritte von Zeit zu Beit Bericht erstatten moge. Um 26. Jan. 1828 in der Sigung ber ärztlichen Mies glieber erwähnte Dr. Flemming jun. als epidemisch der Massern, zum Theil ohne Complication, zum Theil compliciert mit Scharlach, varicellis lymphaticis, Pemphigus, nach Hofr. Seiler auch mit Rotheln — Scharlach erscheint zugleich selbstständig — ber bisher epidemische Reuchhusten verliert sich. — Gelbfucht unter Kindern. — Der allges meine Krankheitscharacter ist entzündlich, er gibt sich in Herzs, Lungens, Leberentzundungen zu erkennen. — Strenz ge Kälte von 24° R. ben einer Barometerhohe — 28.5,00 wechselte binnen wenig Tagen mit lauem Wetter von + 9° und 27. 9,3 Barometer. Usthmatische Leiden und aposplectische Unfälle wurden durch diesen Wechsel ausgeregt.

Der Stadtphyficus Dr. Ruhn theilt mit eine furge Ueberficht ber im Jahre 1827 beobachteten Krankheitscon-flitution zu Dresden und ber bemerkenswerthen Falle in ber chirurgischen, arztlichen u. medicinisch-gerichtlichen Prapis;

Soft. Krepfig feine Beobachtungen und Unfichten über bie Bebeutung, bas Befen, ben Umfang ber gaftrifchen Beilmethobe, welche berfelbe als Ginleitung zu ber Schrift bee In. Dr. himmer "über bie Berfchleimung bes Blubtes" bem Publicum nachstens vorlegen wirb.

Soft. Seiler zeigt einen im Unfange bes brittes Do. nats ichwangern Uterus vor. Gein En ift vollfommen erhalten, bie Floden bes Chorions überziehen die gange Dbers flache beffelben. Bwifden Chorion und Umnion finbet fic nicht allein eine mit' enweißftoffhaltigem Baffer angefüllte Soble, fonbern man tann auch von ber einen Rlache bes Chorion feine besondere Saut trennen, welche jene Soble gunachft umgibt: Refte ber Allantois. Auch fieht man in ber Mabelfdnur noch eine fleine Sohle, Die mit ber Unters leibehoble gusammenhangt, ein Reft ber vesicula erythroides (Podele in ber Ifie 1824 XII. S. 1345). In ber Gebarmutter ift Tunica decidua primaria und reflexa s. serotina beutlich ju feben. Es liegen bepbe Saute in ber gangen Gebarmutterhohle aneinander, wie eine lodere und bichtere Bellftoffplatte und die Floden bes Chorion ban. gen an ber innern Flache ber reflexa, boch fo, bag man fie leicht abtrennen tann. Much bep ber forgfaltigften Un. terfuchung fann man feine Stelle entbeden, wo fic bie reflexa von ber decidua aus gurudichlagt, fonbern fie geht ebenmäßig um bas gange Chorion herum, fest fich aber nicht, wie die decidua primaria in ben Gebarmutterhals fort. - Die Bergleichung biefes Praparate mit noch gwen andern befruchteten Gebarmuttern aus ber erften Beit ber Schwangerichaft beweifen nad Geilers Dennung, baf fic bie fogenannte reflexa um bas gange En herum bilbet, nachbem es fich in bas auf ber innern Glade ber Gebar. mutter aus plaftifcher Lymphe gebilbete, lodere, vielleicht bann noch halb fluffige Erzeugniß eingefenft bat. Dicht aber, wie Bojanus nach Sunter, in neuern Beiten (Sfis 1821 S. 369) barguthun versuchte, entfteht fie burch bas Burudichlagen ber decidua primaria in bie Soble ber Bebarmutter, wo bann bie reflexa an ber Stelle, wo fie fich von ber decidua primaria aus gurudfchlagen follte. mangeln mußte.

Untwort bes Sn. Rafpail,

auf bie 21 Bemerkungen, mit welchen or. Trinius feine beutiche Ueberfegung von Rafpails Abhandlung uber bie Bilbung bes Embryo in ben Grafern und Berfuch einer Claffification biefer Familie, begleitet hat.

Die auf Beobachtungen fich grundenden Wiffenschaften muffen immer ben ben, zwischen zwey Schriftstellern vorzebommenden Erörterungen vieles gewinnen, wenn bende denzelben Gegenstand bearbeitet haben. Auch die Schriftsteller ziehen hieraus ihren Bortheil, wenn sie genau beobachtet haben; benn sie haben Gelegenheit diejenigen Puncte tenzen zu lernen, die sie zu turz behandelt hatten: Der Ranstesuchtige allein fürchtet, solche Berhaltnisse; er zählt überzhaupt mehr auf seine Ranke als auf sein Wissen, und boch muß er seine Wissenschaft recht groß erscheinen maden, um in Academien, in Universitäten sich einzubrängen; eine Ertztif ist immer etwas Unangenehmes für ihn, weil durch sie leicht seine wenigen Kenntnisse an ben Tag kommen konnen.

Da bieß nun weber ber Character bes In. Trinius noch der meinige ift; ba die Wiffenschaft uns mehr in Anspruch nimmt, als der Ehrgeiz uns einen großen Namen zu erwetben, so kann die zwischen uns bepden entstandene Discussion nur ein sehr friedliches Ansehen gewinnen; und, was mich betrifft, so bin ich mit diesem Streite sehr wohl zusrieden. In solcher Absicht habe ich die Ehre dem In. Berausgeber der Ris eine gedrängte Untwort auf die Einwurfe des In. Trinius zu schicken, in der Ueberzeugung, daß eine so unabhängige Zeitschrift der beste Kampsplatz für zwep Schriftseller ist, denen bepden die Wahrheit das Wich, tigste ist.

Sch glaube nicht, mich uber ben Ginn ber Ginmurfe bes In. Trinius getäufcht ju haben. Der beutichen Spras de nicht kundig, verbante ich bie Renntnif jener Ginwenbungen ber Gefälligkeit' eines jungern Collegen an ber Des baction bes Bulletin universel, Sr. Dr. Lutoth, ber mir Die Bemerkungen bes In. Trinius überfest mittheilte und nun auch bie meinigen ine Deutsche übertragen will, wofür ich ibm meinen verbindlichen Dant fculbig bin. Indeffen tann ich nicht umbin, bier bie Bemertung ju machen, baß Dr. Trinius, ba er eine Ueberfegung von unfern Unfichten bem Publicum mittheilen wollte, gewiß beffer gethan batte, bie Berausgabe derfelben etwas ju verschieben. Gie ware bann vollständiger geworden und ben bepben erften Abhandlungen hatten noch bie folgenden, fie erganzenben bengefügt werben tonnen. Daburch mare mehreren Bormurfen bes on. Trinius vorgebeugt worben, welche biefer gelehrte Bes obachter allerbinge etwas zu eilig fcheint gemacht zu haben.

1. Se. Trinius fagt, daß Crypsis in der Regel zwey dünne, einander mehr oder weniger genäherste Arerven in der Mitte der obern Valvel hat; daß man indessen in dem sehr zartsaserigen Gewebe dies ser Valvel zuweilen noch einen dritten, einem oder dem andern jener beyden nahe zur Seite, doch geswöhnlich nicht dis zur Spine auslaufenden Nerven sieht: mitunter aber auch nur einen einzigen in der

Mitte der Valvel, der dann jedoch mahrscheinlich aus zwey einander innigst genäherten zusammengesent ift.

Die bevben innigft genaberten Rerven, bon melden unfer berühmter Ueberfeger fpricht, find nichts anbere als bie zwen Theile eines und beffelben Rerven. beweifen, genügt es bie Rerven der Grafer ju befinieren. Bu biefem 3mede nehme ich bie Valvel einer Bromusget. bie nach allen Beschreibungen 7 Rerven bat. Run beffebt jeber diefer Rerven aus einer weißen, burchfichtigen Linie. welche zwen, an bet Spige gufammenlaufende grune Linien umgeben. Muf ber obern Valvel ber Crypsis bemertt man ebenfo eine burchfichtige Mittellinie, von zwen, an ber Gpie Be jufammenlaufenden grunen Linien umgeben. 2016 ift auf Diefer Valvel nur Gin Mittelnerv, abnlich jebem ber fieben, welche man auf manchem Bromus bemerkt. Dies find bie gwen grunen Linien, die Sr. Teinius als zwen fich Mllein in Diefem Ralle genaherte Merven betrachtet bat. mußten wir ja viergebn Derven auf ber untern Valvel jes ner Bromusarten annehmen , gehn ben Festuca etc., mas bod ber Berfaffer nicht annimmt. Der britte Rervi mele chen Sr. Trinius bezeichnet, ift ein ben vielen andern Valveln fich barbietenber Umftanb; barum ift aber bie Valvel boch nicht weniger ungleichnervig; weil ber Mittelnerv immer fortbefteht, und weil ber übergablige Merv ein Geiten, nert ift, bet fich auf ber andern Geite nicht auf eine fo deutliche Beife ausgebildet bat; wie in entitle in erreife

- 2. Marschall von Bieberstein hat die Locusten von Crypsis alopecuroides zuweilen zweyblumig gefuns Den. Allein in diefem Falle muß bie obere Valvel gleich. nervig gemefen fenn; wir aber baben in unferer erften 26. theilung febr oft zwepblumige Locusten gefunden; allein fie waren an benfelben Individuen felten, im Bergleich mit den einblumigen, und in diefem Fall mar ben ben einblus migen immer bie obere Valvel ungleichnervig und ben ben zwenblumigen biefelbe Valvel gleichnervig. "Die, in unferer Eintheilung, haben wir behauptet, daß bie Befchlechte-charactere der Grafer unveranderlich fepen. Weit entferne daven konnten wir Mobificationen vorweisen, bie ben tubne ften Benus, und Speciesfabricanten jurudjufdreden im Stande maren. Bir haben bloß geftrebt Charactere aufgu. finden, die meniger ale andere abandern und wir glauben mit Grund behaupten ju tonnen, bag wir bis jest noch feine Musnahmen gefunden baben, bie unfere aufgeftellten Grundfage fcmachen ober umftogen tonnten .-
- 3. Gerr Trinius hat nicht felten an der obern Valvel der Cinna noch ein Rudimentulum gesehen. Ift bieses Rudimentulum nicht etwa einer der Stacheln, welsche den Ruden des Mittelnervs in diesem Geschlechte ber beden? Sat Sr. Trinius wirklich etwas gesehen, so muß bie Valvel auch zwer, sehr weit abstehende Nerven gehabt haben. Uebrigens sind diese Falle so selten, daß man mit Unrecht sie als Einwendungen von einigem Werthe betrachten wurde.
- 4. Der Mibora und dem Alopecurus fehlen oft Die obern Valveln. Wir konnen aber In. Trinius verssichern, daß diese zwey Geschlechter gar nie obere Valveln haben, und daß die obere Valvel, die Palisot de Beauvois

und hr. Trinius scheinen an ber Mibora bemerkt zu haben nichte ift, ale ein Zerreißen ber einzigen Valvel, was geschehen kann, wenn man nicht vorsichtig genug ben ber Zergliederung zu Werke geht. Die Nerven ber einzigen Valvel, ungeachtet ber zarten haut, welche sie durchzieht und ber haare, mit welchen sie bedeckt ist, sind, gegen bas Licht gehalten, sehr leicht zu erkennen.

Aus allen biefen Bemerkungen, die uns etwas eilig abgebruckt scheinen, folgert Sr. Arinius, daß unsere Eintheistung in ungleichnervige Valveln von selbst zusammenfalle. hier frage ich aber Hn. Arinius, im Falle er mit ruhigerem und ausmerksamerem Auge die Gemächse untersucht hat, welche unsere erste Abtheilung bilben, ob seine angesührten Gründe nicht so sind, daß sie die besten Eintheilungen der allgemein angenommenem Classissicationen vernichten? hat man nicht häusig Ausnahmen an den sestgesetzen Regeln gefunden? hat man, einer Ausnahme wegen, eine Regel ganz verworfen? bietet die Natur überhaupt etwas Unveränderlisches dar? Und wenn man auch eine oder zwen zwendtus mige Locusten in einer Nispe sindet, die sonst mit einblumis gen Locusten ist, ware man nicht im Gegentheile anzus nehmen berechtigt, daß der Character beständig sen?

- 5. Dr. Trinius meynt, daß das Geschlecht Anthoxanthum unter den einblumigen Grafern nicht an seinem
 techten Orte stehe. Wir fragen daher Hn. Trinius, ob
 man es also unter die Vielblumigen zahlen musse, und ob
 seine Stelle neben Hierochloa und Microlaena etwas auffallendes habe. Wir haben als wesentlich einblumige Grafer diesenigen betrachtet, beren Bluthenstand wirklich geenbigt war und keine weitere Spur von Fortsehung zeigte.
 Wir haben erkannt, daß dieß jedesmal der Fall sen, wenn
 die obere Valvel ungleichnervig ist: dieß ist nun wirklich die
 Beschaffenheit der oberen Valvel des Anthoxanthum;
 also hat Anthoxanthum einen wirklich abgeschlossenen
 Blumenstand und muß in unsere Ubtheilung mit fruchtbaren, einblumigen Bluthen ausgenommen werden.
 - 6. Br. Trinius findet den Grund der absolus ten Einblumigfeit in der Einheit der oberften Urtis culation, mithin in dem absoluten Mangel des Callus unter dem Perianthium. Ich verfiehe fehr wohl, mas Dr. Trinius ale Callus bezeichnet, Diefes angebliche Dr. gan, bas ben ibm eine ziemlich bedeutenbe Rolle fpielt. Uber unmöglich tonnen wir bes Berfaffere Ginn begreifen, wenn er ale Grundfat aufstellt, daß die Ginheit ber Blume eine unmittelbare Folge bes Mangels bes Callus fep. erft ift ber Gallus eine Urt Bulft, ben man wohl bemerkt an ber Bafis ber untern Valvel der Bromus und ber Festuca, baffelbe, was die Articulation eines untern Internodiums bes Salmes ift. Diefer Callus fehlt ben einer Menge vielbluthiger Blumen und es ift j. B. febr fcmer, ihn an gewiffen Urten von Poa ju unterfcheiben. Das obere Bluthden einer Locusta hat gar feine Mehnlichkeit in feiner Infertion mit- biefem Callus, und burch einen unverzeihlichen Brrthum hat Br. Trinius ben abortienten Frucht= fiel ale eine Fortfetung Diefes Callus bargeftellt. Wir taben den Berfaffer ein, alle bie Bemerkungen, die er über biefen Gegenstand hat bruden laffen, wieder burchzugeben und bie Grafer unter bem Microfcope ju analpfieren; wir

laben ihn bagu ein jum Beften bet Wiffenschaft und nicht gum Rugen feiner Classissication; benn bas gewisseste Resuls tat biefer neuen Untersuchungen wird bas feyn, baß seine Classification keinen Augenblick mehr vor feinem Auge bestehen wird.

- 7. Sr. Trinius fpricht von Aristen, bie vermit. telft einer Articulation aufgepflangt find und gum Belege Diefer Behauptung fpricht er von mehreren Urten Andropogon, Anthistiria, von der abfallenden Ariste von Urachne, Aristida und Stipa. Diefe Benfpiele fegen une in ben Stand, Die Behauptung bes Sn. Trinius zu begreifen und ju widerlegen. Die abfallende Arista von Urachne, Aristida und Stipa ift nicht in jebem Alter abfallend. Wenn Die Pflange noch frifch ift, tann man fich febr leicht ubergeugen, bag biefe Ariste nur die Fortfebung der vereinigten Valvel Merven ift. Allein burch bas Trodnen verbreht fich bie Arista und ba bie Valvel bieg nicht thut, fo veranbert fich durch diefe Berfchiebung ber Punct; wo bie Ariste beginnt, immer mehr, bis endlich bie lettere gang abbricht. Beobachtet aber Br. Trinjus bie namliche Valvel im jun. geren Buftande, fo wird er fich überzeugen, bag ber Rero gar nicht fo auffist, wie er es annimmt. Ben ben Uriften bes Andropogon ift, mas ber Berfaffer Mufpflangung nennt, nichts ale eine Unschwellung ber Gubftang bes Merve, an bem Puncte, mo er hervorbricht. Aber biefe Unschwellung verliert fic nad- und nach in ber Gubffang ber Valvel und es ift unmöglich daran die geringfte Scheidungelinie ju er. fennen. Collte übrigens biefe Unschwellung in ben Mugen bes Berfaffers noch einigen Berth haben, fo murben wie ibm rathen, die obere Salfte jebes Internodiums ber Gramineen ale aufgepflangt gu betrachten; benn jebe obere Balfte ift von großerer Dimension, als bie in ber Scheibe eingeschloffene Salfte und bat an ihrer Bafie einen fehr gar. ten Bau.
- 8. Wenn wir die von der Bass auslaufende Arista der untern Balvel mit dem abortierenden Blumenstiel der obern vergleichen, so sieht Hr. Trinius diesen Bergleich als unpassend an, weil die Arista immer aus der Valvel selbst kommt und der Blumenstiel immer aus der Schwiele unter der Locuste. Weil unser Bergleich Hn. Trinius nur wegen der Schwiele unrichtig scheint und er wahrscheinlich setz seinen Irrthum in Bezug auf diese Schwiele wird erzkannt haben, so wird er ohne Muse unsern Bergleich anzehmen. Denn wir wiederholen hier nochmals, das Alles, was er auf den Callus grundet, durchaus unhaltbar ist und die oberstächlichste Untersuchung nicht besteht; und der abortierende Blumenstiel kommt so gut aus der Bass der obern Valvel, als die Arista der Aira canescens aus der untern Valvel kommt.
- 9. Hr. Trinius hat die Avena subspicata mit viernerviger Obervalvel gefunden, wie wir es angegeben hats ten. Bir haben aus Bersehen die obere Valvel von Avena subspicata nicht angeführt, die von Psamma littoralis haben wir aber angeführt. Uebrigens findet man sehr häusig viernervige Balveln; man findet sogar bis 14 Nerven auf den Balveln von Nastus.
- 10. Br. Trinius hat an Loldum compositum bie Saupterscheinung nicht bemerkt, bie wir beschribea haben

baß nehmlich aus ber Basis ber untern Valvel einer Glume ein Blumenstiel hervorgeht, und baß in diesem Falle bie Valvel gleichnervig ist, so daß alsdann die Organe der Bluthe zwischen zwey gleichnerdigen Balveln sich befinden. Oft werden durch den Zufall die wissenschaftlichen Fragen in die Lange gezogen. hat aber hr. Trinius diese Erscheinung nicht an Lolium gefunden, so such er sie an allen viviparen Grasarten und ich bente, er wird ohne Muhe zwey aufeinander folgende gleichnerdige Balveln sinden; sollze dies nicht der Fall senn, so sind wir im Stande, aus unferm herbar ihm zum beweisen, daß wir gludlicher als er gewesen sind.

beweisen, daß ber Drud die Abwesenheit des Mittelneros in der gleichnervigen Valvel hervordringen konne. Bir wollen feine Grunde beantworten: ", die Knappia, sagt Hr. Erinius, gibt in dem Mittelnerven ihrer Gluma superior einen deutlichen Beweis, daß der Drud die Direction eines Nerven andern konne". Ich kann aber Hn. Trinius verssichern, daß an der Gluma superior von Knappia nichts verändert ist; daß der Mittelnerv, so wie in der Gluma inferior da ist; und so mag Hr. Trinius nun selbst nachses hen, wie er sich geirtt hat.

"Marum entwickeln sich die Staubfaden sammt der Lodicula, warum feibst die zwepte Valvel des neutralen Blumchens so hausig nicht in Panicum, als der gepreßten Lage feiner Blumentheile wegen?" Nun fragen wir aber: warum entwickeln sich Ovarium, Staubfaden und Lodicula der fruchtbaren Blume besselben Panicum, wenn doch der Druck einen so großen Einsluß außert? Denn, um mit dem Berkasser zu schließen, alle Organe sind so gut zusammengebruckt als die, welche er zu seinem Beweise anführt. Aber der Berkasser begeht hier einen kleinen Anachronismus. Er läßt durch reife Organe, wie die untere Valvel des Panicum, einen Druck auf Degane ausüben, die gar nicht eristieren, und die, wenn sie wirklich dagewesen wären, auf die Valvel den nämlichen Druck geäußert hätten, den die Valvel auf sie äußerte; und so hätte zwischen ihe nen eine Art Compensation statt gefunden.

"Die innere Glume von Lolium temulentum fehlt ebenfo oft ganglich als fie zwennervig vorhanden ist." Alstein in biefem Falle sollte die untere Valvel, die an ber Alze anliegt; gang fehlen ober gleichnervig fenn. Denn sie erleiz bet nicht weniger einen Druck als die Gluma inferior bes Berfasser und dieß ist, nach uns, gleichbedeutend mit bem gleichnervigen Blatte ber Stengelknofpe.

"Marum ist bie Glume bes Paspalum, bie an bie Are angeprest ist, so oft gleichnervig?" Warum, erwiedern wir, ift sie bieß nicht immer? Dann bemerken wir dem Berfaster, daß dieser Fall so selten ist, daß wir und ihn gesehen zu haben nicht entsinnen. Wir sind geneigt anzunehmen, daß der Berfasser über die Beschaffenheit eines Nervs nur nach seiner Erhöhung urtheilt; denn im Allgemeinen hat der Mittelnerv des Paspalum wenig Erhöhung und um diese zu sehen, muß man die Valvel gegen das Licht halten. Der Berfasser spricht wieder von der callosen Substanz: bahin aber werden wir ihm nicht folgen. Er

nimmt bann an, bag alle Theile ber Blume fich gleichzeitig und nicht allmählich von unten nach oben entwickeln. Dies wundert und febr und wir bitten ben Verf. eine Orchis, eine Tuberose, eine Hyacinthe, die sich entwickeln, zu beobachten, bann zu versuchen, die Natur mit feinen Grundfägen zu vereinbaren. Wir sprechen nicht von ben Gräfern: ihre Blumen sind zu klein, um mit bloßen Augen daran Beobachtungen anstellen zu konnen; die von und angeführten Verspiele laffen sich in jedem Garten auffinden.

12. Die Annahme einer completen Abortion (in Bezug auf ben abortierenden ober blumentragenden Blumenftiel bes gleichnervigen Blattes) scheint on. Trinius gegen alle phytonomischen Gefete zu sepn. Wir kennen aber biefe Gefete nicht und ersuchen baher on. Trinius sie und anzuzeigen.

13. Br. Trinius fagt: "bas erfte Blatt ber Gas menenofpe tritt, nach bes Berfaffere Unnahme, feinen Dits telnerven an ben Sopoblaft ab; und aus ber Tiefe jenes Blattes entspringt, als bloge Entwidlung bes Centrums ber Articulation gwifden Plumula und Radicula, bet Salm, alfo ohne vorher ber Mittelnerv eines Blattes gemefen gu fenn. Bober biefe Duplicitat, biefe Berichiebens beit bes Urfprungs ben ben, fein fo burchaus einfaches Befes befolgenden Grafern ?" Diefe Stelle geigt, bag ber Berfaffer und alljufluchtig gelefen bat; fonft mare er biefer Einwendung überhoben gemefen, ober er hatte menigftens die Urt, wie wir berfelben icon juvorgefommen maren, wiberlegen muffen. "Bas mare erfolgt, fagten wir in unferer Abbanblung, wenn ber Mittelnerv bes uranfanglichen Blattes ber Gemme, fatt Salm zu werben, in ber Gubs ftang bes Salms verborgen geblieben mare? Die Rnofpe murbe fich allein entwickelt haben; es murbe fein gleichnerviges, fondern ein ungleichnerviges Blatt, alternierend mit bem, unter ber Anofpe befindlichen Blatte, jum Borfchein' gekommen fenn, und Mehre und Rifpe mare aus ber Rno. fpe allein hervorgegangen, fatt nun aus bem, jum Salme gewordenen Mittelnerven hervorzugeben." Diefe Erflarung habe ich noch mehr entwickelt in ben Mein. de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris Tome 3e; 1827.

14. "In welchem Bechfelbezuge ftehen Knofpen gum halme, welche nicht im Blattwinkel, fondern außen am halmknoten, bem Blatte im Ruden entspringen, wie an Phalaris arundinacea?"

Wir glauben biesen Einwurf in ben Annales des Sciences Naturelles, Mai 1826, beantwortet zu haben, und verweisen baber auf jene Abhandlung biejenigen, welche Ersklarung und Tafeln zu ber Erscheinung, von welcher herr Trinius spricht, zu kennen wunschen.

15. "Auch barf allerbings gefragt werben: wie geht es zu, baß ein fo winziges Blattchen, wie bas gleichnervige Knofpenblatt von Crypsis, einen fo diden und maffereichen Nerven abzugeben hat?"

Aus dem Grunde haben wir in ber fo eben angeführten Abhanblung gefagt, weil bie microscopische Plumula der Ceber bes Libanons bas Dafenn gibt. Die Bichtige feit, bie man folden Ginwendungen beplegt, zeigt uns zur Benuge, baf man ben Befanntmachung neuer Mennungen nicht vorsichtig genug ju Werke geben tonne.

16. Dach einer abermatigen Abhanblang uber ben Callus, ber on. Trinius in biefer Schrift besonbers angelegen icheint, gibt er eine neue Ertfarung uber bie Entwicklung bes Salme und behauptet, fie fen meniger gezwungen, als die unferige. Gie ift folgende: die Ure aus Internobien aufammengefest, fteigt gerabe empor, mit einer Schuppe an jebem Knoten. Diefe Schuppe ift bas Blatt; alternies rend mit biefer Schuppe, entwidelt fich ein anderes Blatt, welches ber Drud ber Ure gleichnervig macht. Dr. Trinius erflatte in ben fundamentis Agrostographiae die Entwid: lung ber Gramineen nicht auf diese Beife. In ben Uniet Sesquiftoris gibt er die complicierte Ertlarung feines er ften Werkes gang auf und man fieht, bag ihm alfo unfere Abhandlung nicht ohne Dlugen gemefen ift. 2lber mir forbern immerhin von ibm den Beweis, bag ber Drud ben Mittelnerven bes Blattes gerftoren fonne. Diek laugnen wir burchaus. Unftatt ber Beweife bat Br. Trinius nur mit leichten Zweifeln die Sache dahingestellt. Die Grunde, bie er, ohne viel Gewicht darauf zu legen, anführt, werben burch die Thatfachen widerlegt. Ift aber einmal ber Druck nicht mehr die Urfache diefer Erfcheinung, fo vereinigt fich feitbem 2lues um unfere Erklarungen zu bestätigen, wie bieg in bem britten Theile ber icon erwahnten Mem. de la Soc. d'Histe naturelle de Paris ju erfeben ift. Brown hatte bie zwennervige Beschaffenheit ber obern Valvel burch bie Bereinigung von zwen Balveln erflatt; ba aber alle untern Balveln gleichnervig werden tonnen, ents weber, indem die Arista fich an ber Bafis entwickelt, ober indem ber Stiel einer zwenten Blume bie Stelle ber Arista einnimmt, fo fallt offenbar Rob. Brown's Erklarung weg.

17. Gr. Teinius fagt, bag in ben aufrechten halmen bie Bahl ber Knoten ziemlich beständig ist. Wir bitten ihn, bie Molinia cocrulea, die man ohne Zweifel in Petersburg baut, zu untersuchen und ihre Articulationen zu zählen. Ich zähle so eben im Jardin de Plantes an ber cultivierten Pflanze 5 Articulationen, von benen jede mehrere Boll weit von ber andern entfernt ist.

18. Sr. Trinius tadelt uns, daß wir in unserer Abhandlung die Grunde nicht angeführt haben, auf welche
wir unsere generischen Charactere bauen. Mit Unrecht macht
Br. Trinius uns biesen Borwurf: bie Grunde auf die wir
uns stügen, sind die Beständigkeit dieser Charactere. Herr Trinius mag nun die Arten untersuchen, die zu unsern Geschlechtern gehoren, und uns beweisen, daß sie zu den Geschlechtscharacteren nicht paffen.

19. Nach In. Trinius wird immer ber Salm gur Glume und nicht umgekehrt. Ift dies aber nicht ein bloser Wortstreit? Wenn der Salm gur Glume wird, kann ich nicht behaupten, daß biefer gur Glume gewordene Salm, hatte er sich entwickelt, nichts ware, als die zum Halm gewordene Glume.

20. Sr. Erinins bezweifelt Die aus ber Lodicula, gezogenen Charactere. Er urtheilt aber hier ohne die Bezweifftude vor Augen zu haben. Er zeigt hierin in feinem Werke eine große Nachlaffigfeit, Dir bitten ihn, biefes

Stubium wieder vorzunehmen und uns dann zu sagen, ob Festuca, Bromus, Melica elc. in der Gestalt ihrer Schupp pen nicht immer einen schneidenden und deutlich erkennbaren Eharacter haben. Er sindet diese Untersuchungen kleinlich; wir begnügen uns Hn. Trinius solgende Worte unserer Abhandlung ins Gedächtnis zu rusen: Die Fleinsten Gezgenstände werden wichtig, wenn man sie zusamzmenstellt, und die großten werden Fleinlich, wenn man sie vereinzelt.

21. Der Berfasser hat uns nicht gut aufgefast, wo wir fagten, baß bie Schuppen nur eine Abreisung sepen. Wit haben damit fagen wollen, daß es eigentlich besondere Entwicklungen sepen und nicht zufällige Abreisungen; daß bie Gestalt ber Schuppen eben so ursprünglich sen, als bie ber Staubfaben, und wir haben nicht gefunden, daß sie an der Menge Arten, die wir vor der Bekanntmachung unserer Classification untersucht haben, bedeutend geandert hatte.

22. Die Furche bes Samens icheint hen. Trinius vielmehr von bem Ruckennerven bes Pericarpiums herzuruhren, welcher ber Ausdehnung bes Perisperms widersteht. Allein in biesem Falle mußten ja alle Samen ber Grafer eine Furche haben, da boch diese lehtere nur ben benen sich findet, die burch einen Blumenstiel an dieser Stelle gedruckt werden, und, im Borbengehen bemerkt, dieser Blumenstiel unterbruckt den Ruckennerven nicht durch den starten Druck, den er ausübe.

Br. Trinius verwirft überhaupt nur bas, mas ben, in feinen Schriften angenommenen Ibeen guwiber ift und bieß ift etwas fehr naturliches. Die Theorie über Die Bils bung bes Embryo felbft behandelt ber Berfaffer mit einer fcmeichelhaften Rachficht. Muf der andern Geite has ben mehrere Schriftsteller, unter benen wir nur die On. Decandolle und Roper nennen wollen, neulich den Bau ber Blume und ber Frucht, fo wie wir ihn in verfchiedenen Ubhandlungen entwidelt haben, angenommen. 3mar haben lettere nicht Gelegenheit gehabt, die Quellen anzuführen, aus benen fie gefchopft haben; allein mas liegt baran? wenn die Biffenfchaft burch unfere anspruchlofen Arbeiten fich erweitert hat, fo haben wir burch biefes Stillfdweigen nicht viel verloren, und wir find on. Trinius und allen. die unfere Principien erortert haben, unfern verbindlichften Dank foulbig. Denn fie haben une veranlagt, unfere Ibeen gu entwideln und uns baburch bie Mittel an Die Sand gegeben, fie meiter gu verbreiten.

Wir nehmen uns vor, balb die genauere Auseinanberfetung unferer Theorie und unferer Ctaffification bekannt zu machen. Das Werk foll von einer großen Anzahl Tafeln begleitet erscheinen und wir werden die Ctaffification aller Schriftsteller, die diese Familie bearbeitet haben, durchgehen.

Wir bitten bie Gelehrten, welchen bie Fortschritte ber Wiffenschaft angelegen find, und authentische Eremplare ber Grafer zu schicken, die fie mittheilen konnen, indem fie und jeboch die Unkoften bes Transports ersparen. Die Naturbat und zwar mit vielem Muthe begabt, und aber die Eigenschaften versagt, durch die man Gold erwiebt, und fo

ware es uns unmöglich, bie Roften folder, übrigens uns fehr schaftbarer Sendungen zu bestreiten. Wir wollen unsere Erkenntlichkeit entweber baburch ihnen bezeigen, bas wir die Namen berer anführen, die uns irgend ein intereffantes Gramen mitgetheilt haben, oder indem wir ihnen aus unsern Dubletten einigen Erfat geben. —

Enumeratio plantarum,

quas in insulis balearibus collegit I. Cambessedes, earumque circa mare mediterraneum distributio geographica.

Parisiis ap. Belin 1827. 4. p. 163. Tab. 9. (Besonderer Abbrud aus Mémoires du Muséum Tom. XIV.)

Berfaffer befand fich auf den Infeln nur im Fruhe jahr und den erften Theil des Sommers 1824. Er fect bie Grangen ber mittelmeerifchen Pflangenregion fo ab: Undalufien, fublides Granada, Murcien, Balencien, offile des Catalonien, Rouffillon, Cevennen, Provence, Monas co, Genua, Toscana, Romagna, Neapel, Calabrien, bas oftliche, Stalien langs der Rufte bis Trieft, Illyrien, Griechenland (ausgenommen find Modena und Bologna, wo fich die Pflangen bee nordlichen Frankreiche finden). Bon Sicilien, Corfica, Candien, Cypern nur bie niebrigern Theile; Rleinafien, Palaftina, Gyrien, bas Delta von Megopten, Mordfufte von Ufrica bis Marocco, Canarien, Madera, Portugall, Balearen. Der Olivenbaum gibt ben Character. Im haufigiten finden fich nach Schollw bie Labiaten und Carpophollaceen. Ums Mittelmeer find befonders: Phoenix dactylifera, Chamaerops humilis, Pinus halepensis, Ceratonia siliqua, Rosmarinus, Phlomis, Teucrium, Cactus opuntia, Agave americana, Coris monspeliensis, Abies excelsa, pectinata, Fagus, Scilla, Quercus coccifera, Lagonychium ste-phanianum (Acacia agrestis Sieb.), Globularia alypum, Scirpus lateralis, Rubia tinctorum; Fagonia cretica, Capparis spinosa, Stapelia hirsuta, Geranium arborescens, Hypericum balearicum, Succovvia balearica, Dinaeba aegyptiaca, Eleusine aegyptiaca, Asclepias fruticosa, Canna indica, Iris fugax: "Auf Majorca und in Balencien gedeiht Anona cherimolia, und wird fo groß wie ein Apfelbaum; bie Frucht noch einmal fo groß, als won Pinus sylvestris, fehr faftig, fcmedt wie bie meiße Melone der Provence: Anegegeichnete Pflangen find: Olea, Ceratonia siliqua, Clematis cirrhosa, Hypericum balearicum, Donax tenax, Myrtus, Pistacia Lentiscus, Chamaerops humilis, Juniperus, Rhamnus alaternus, lycioides, Cneorum tricoccon, Daphne, Gnidium, Capparis spinosa, Rosmarinus, viete Cisti, Asphodelus ramosus, Phoenix dactylifera, Cactus opuntia, Tamarix africana, gallica, Salsola kali, Salicornia fruticosa, Statice Limonium, Pancratium maritimum, Scilla maritima, Euphorbia dendroides, paralias, Plantago maritima, coronopus, Passerina hirsuta, velutina, Anthemis maritima, Buphthalmum mari-Timum, Picridium tingitanum, Lotus, Citrus Aurantium, medica, Vitis, Gossypium, Juniperus phoeni-cea, Fagonia cretica, Cistus Clusii, Pinus pinea, halepensis, Hippocrepis balearica, Genista lucida, Helichrysum Lamarckii, Globularia spinosa, Pastinaca lucida, Brassica balearica, Buxus balearica, Lotus tetraphyllus, Helianthemum serrae, Disandra africana. Folgt die Flora.

. Ranunculaceae.

Clematis cirrhosa; Anemone coronaria; Adonis aestivalis; Ranunculus aquaticus, sceleratus, lanuginosus, repens, muricatus, philonotis; Ficaria ranunculoides; Helleborus foetidus, lividus; Nigella damascena; Delphinium staphysagria, Paeonia corallina.

2. Anonaceae.

Anona cherimolia.

3. Nymphaeaceae.

Nymphaea alba.

3 4. Papaveraceae.

Papaver Argemone, dubium; Roemeria hybrida; Glaucium flaviim.

5. Fumariaceae.

Fumaria capreolata, officinalis, parviflora.

6. Cruciferae.

Mathiola incana; Cheiranthus cheiri; Nasturtium officinale; Arabis verna, hirsuta; Cardamine hirsuta; Koniga maritima; Clypeola Thlaspi; Erophila vulgaris; Hutchinsia petraea; Biscutella auriculata; Sysimbrium officinale, irio, columnae, bursifolium; Lepidium Draba, sativum, iberis; Capsella bursa pastoris; Brassica balearica, oleracea, napus; Sinapis arvensis, incana; Diplotaxis erucoides; Eruca sativa; Succousia balearica; Raphanus sativus, raphanistrum, maritimus.

7. Capparideae.

Capparis spinosa.

8. Cistineae.

Cistus albidus, salvifolius, florentinus, monspeliensis, Clusii; Helianthemum plantagineum, laevipes, viride, glutinosum, marifolium, serrae.

9. Violaceas.

Viola odorata.

10. Polygaleae.

Polygala saxatilis.

11. Frankeniaceae.

Frankenia pulverulenta, laevis, intermedia,

12! Caryophylleae.

Silene inflata, rubella, gallica, disticha, nocturna, brachypetala, villosa, decumbens, sedoides, velutina, pseudo-atocion; Stellaria media; Arenaria rubra, tenuifolia, serpyllifolia, balearica, procumbens; Cerastium vulgatum, pictum.

13. Malvaceae.

Malva sylvestris, rotundifolia; Althaea hirsuta; Lavatera minoricensis, arborea; Gossypium herbaceum.

14. Aurantiaceae.

Citrus medica, limonum, aurantium.

: 15. Hypericineae.

Hypericum canariense, balearicum, perforatum, tomentosum, dentatum.

16. Acerinae.

Acer opalus.

17. Ampelideac.

Vitis vinifera.

18. Geraniaceae.

Geranium molle, rotundifolium, dissectum, robertianum; Erodium cicutarium, moschatum, malachoides; Oxalis corniculata; Linum gallicum, pictum, usitatissimum.

19. Rulaceae.

Fagonia cretica; Ruta bracteosa, angustifolia.

20. Resedaceae.

Reseda alba, luteola, lutea, phyteuma.

21. Rhamneae.

Rhamnus alaternus, lycioides.

22. Terebinthaceae.

Pistacia lentiscus; Cneorum tricoccon; Jug lans regia.

23. Leguminosae.

Anagyris' foetida; Genista lucida, scorpius, cinerea; Cytisus spinosus, lanigerus, argenteus; Ononis crispa, natrix, integrifolia, pubescens, ornithopodioides, reclinata, minutissima; Anthyllis cytisoides, vulneraria, tetraphylla; Medicago lupulina, arborea, orbicularis, scutellata, tuberculata?, marina, littoralis, minima, maculata, intertexta; Melilotus italica, sulcata; Trifolium angustifolium, stellatum, hybridum, fragiferum, tomentosum, tumens, procumbens, filiforme; Dorycnium rectum, hirsutum, suffruticosum; Lotus edulis, ornithopodioides, tetraphyllus, creticus, corniculatus; Psoralea bituminosa, palaestina; Astragalus poterium; Scorpiurus subvillosa; Astrolobium scorpioides; Hippocrepis balearica, unisiliquosa, ciliata; Hedysarum spinosissimum; Cicer parietinum; Faba vulgaris; Vicia sativa, lathyroides, gracilis; Pisum sativum; Lathyrus aphaca, setifolius, sativus, cicera, bithynicus, clymenum, ochrus; Lupinus hirsutus; Acacia farnesiana; Ceratonia siliqua.

24. Rosaceae.

Amygdalus communis; Persica vulgaris; Armeniaca vulgaris; Prunus spinosa, domestica; Cerasus 368 B. XXI Deft 7. 1818.

Juliana; Rubus fruticosus; Fragoria vesca; Potentilla reptans; Agrimonia eupatoria; Poterium sanguisorba; Rosa sempervirens, rubiginosa; Mespilus oxyacantha, Pyrus communis, malus, sorbus; Cydonia vulgaris.

25. Myrtaceae.

Myrtus communis; Punica granatum.

26. Salicarieae.

Lythrum graefferi.

27. Onagrariae.

Callitriche verna.

28. Ficoideae.

Mesembryanthemum nodiflorum.

29. Grossularicae.

Ribes rubrum.

30. Cacti.

Cactus opuntia.

31. Portulaceae.

Portulaca oleracea; Tamarix gallica, africana.

32. Paronychieae.

Paronychia argentea; Polycarpon tetraphyllum.

35. Crassulaceae.

Umbilicus pendulinus; Sedum reslexum, altissimum; Sempervivum tectorum.

36. Saxifrageae.

Saxifraga tridactylites.

35. Umbelliferae.

Pimpinella tragium; Chaerophyllum sativum; Scandix pecten veneris; Coriandrum testiculatum; Sium angustifolium; Brignolia pastinacaefolia; Crithmum maritimum; Cicuta major; Bunium ferulaceum; Ammi majus; Daucus carota, maximus; Caucalis platycarpos, arvensis, nodiflora; Apium graveolens, petroselinum; Anethum foeniculum; Smyrnium olusatrum; Pastinaca lucida; Thapsia villosa, garganica; Ferula communis; Bupleurum protractum, aristatum; Eryngium maritimum, campestre.

36. Caprifoliaceae.

Lonicera implexa; Viscum album; Viburnum Tinus; Sambucus ebulus; Hedera helix.

37. Rubiaceae.

Sherardia arvensis; Asperula arvensis, cynanchica; Galium lucidum, cinereum, anglicum, tricorne, saccharatum, murale; Valantia muralis, hispida; Rubia tinctorum.

38. Valerianeae.

Centranthus calcitrapa; Fedia cornucopiae; Valerianella odorata. 39. Globularieae.

Globularia spinosa, alypum.

40. Dipsaceae.

Scabiosa cretica, columbaria.

41. Synanthereae.

Rhagadiolus edulis; Prenanthes bulbosa; Lactuca sativa, virosa, spinosa; Sonchus tenerrimus, asper, oleraceus; Picridium vulgare, tingitanum; Hieracium triasii; Crepis vesicaria; Barkhausia taraxacifolia; Hyoseris radiata, scabra, hedypnois; Seriola aetnensis; Thrincia tuberosa, hirta; Urospermum dalechampii, picroides; Cichorium Intybus, endivia; Scolymus hispanicus; Carthamus coeruleus; Carduus marianus, pycnocephalus; Centaurea crupina, aspera, calcitrapa, lanata, apula; Cynara cardunculus, scolymus; Leuzea conifera; Galactites tomentosa; Carlina lanata, corymbosa; Atractylis cancellata; Helichrysum lamarckii, fontanesii, decumbens, stoechas, microphyllum; Gifola vulgaris; Filago pygmaea; Conyza saxatilis, rupestris, sordida; Inula odora, dysenterica, viscosa, crithmoides; Solidago graveolens; Senecio vulgaris, jacobaea, linifolius; Cineraria maritima; Bellium bellidioides; Calendula arvensis; Chrysanthemum segetum, coronarium; Bellis annua, sylvestris; Artemisia gallica; Santolina incana; Anthemis maritima, arvensis; Achillea ageratum; Buphthalmum spinosum, aquaticum, maritimum.

42. Campanulaceae.

Campanula Erinus.

43. Cucurbitaceae.

Momordica elaterium; Cucumis melo, sativus; Cucurbita lagenaria, maxima, pepo.

44. Ericineae.

Erica arborea, vagans; Arbutus unedo.

45. Jasmineae.

Olea europaea; Phillyrea latifolia, angustifolia; Frazinus excelsior.

46. Apocyneae.

Vinca media; Nerium Oleander; Cynanchum acutum; Asclepias nigra.

47. Gentianeae.

Chlora perfoliata; Chironia spicata, pulchella.

48. Convolvulaceae.

Convolvulus arvensis, althaeoides, pentapetaloides, lineatus; Calystegia sepium, soldanella.

49. Borragineae.

Heliotropium europaeum; Echium italicum, violaceum, prostratum, calycinum; Lithospermum officinale, arvense, apulum; Nonea lutea; Symphytum tuberosum; Anchusa italica, angustifolia, Cynoglossum pictum, cheirifolium; Borrago officinalis.

50. Solaneae.

Verbascum sinuatum; Hyoscyamus albus, niger; Nicotiana tabacum, rustica; Physalis somnifera; Solanum nigrum, tuberosum, lycopersicum, melongena, sodomeum; Capsicum annuum.

51. Personaiae.

Scrophularia peregrina, canina; Linaria elatine, spuria, triphylla; Antirrhinum orontium; Digitalis Thapsi; Veronica Anagallis, Beccabunga, agrestis, cymbalaria; Disandra africana; Bartsia trixago; Orobanche major, caerulea.

52. Labiatae.

Rosmarinus officinalis; Salvia clandestina, verbenaca; Ajuga Iva; Teucrium campanulatum, botrys, Marum, scordium, chamaedrys, flavum, asiaticum, polium, capitatum; Salureja nervosa; Lavandula spica, stoechas, dentata; Sideritis romana; Mentha rotundifolia, pulegium; Lamium amplexicaule; Stachys germanica, hirta, arvensis; Ballota nigra; Marrubium hispanicum, vulgare; Phlomis italica; Origanum majoricum; Thymus vulgaris, filiformis, calamintha, nepeta; Prasium majus.

53. Pyrenaceae.

Vitex agnus - castus; Verbena officinalis.

54. Acanthaceae.

Acanthus mollis:

55. Primulaceae.

Anagallis caerulea, phoenicea; Coris monspeliensis; Primula elatior; Cyclamen vernum; Samolus Valerandi.

56. Plumbagineae.

Statice limonium, auriculaefolia, oleaefolia, ferulacea, minuta.

57. Plantagineae.

Plantago lanceolata, lagopus, albicans, pilosa, maritima, psyllium, coronôpus.

58. Amarantaceae.

Amarantus prostratus.

59. Phytolacceae.

Phytolacca decandra.

60. Chenopodeae.

Beta maritima, vulgaris; Spinacia spinosa; Atriplex halimus, portulacoides, rosea; Chenopodium
murale, leiospermum, ambrosioides, fruticosum;
Salsola kali; Salicornia fruticosa; Thelygonum cynocrambe.

61. Polygoneae.

Polygonum aviculare; Emex spinosa; Rumex obtusifolius, bucephalophorus, acetosa.

Laurineae.

Laurus nobilis.

63. Thymeleae.

Daphne gnidium; Passerina velutina, hirsuta.

64. Santalaceae.

Osyris alba.

65. Cytineae.

Cytinus hypocistis.

66. Euphorbiaceae.

Mercurialis annua, ambigua, tomentosa; Euphorbia chamaesyce, peplus, pithyusa, paralias, biumbellata, provincialis, helioscopia, serrata, dendroides, characias; Buxus balearica; Ricinus communis.

67. Urticeae.

Ficus carica; Morus nigra; Urtica membranacea, urens, pilulifera; Parietaria officinalis, judaica; Cannabis sativa.

68. Amentaceae.

Salix babylonica; Populus nigra; Quercus Ilex; Celtis australis; Ulmus campestris.

69. Coniferae.

Pinus pinea, halepensis; Cupressus fastigiata; Juniperus phoenicea, oxycedrus; Ephedra fragilis.

70. Alismaceae.

Potamogeton natans, pectinatum; Alisma plan-

71. Aroideae.

Arum muscivorum, italicum; Arisarum vulgare.

72. Orchideae.

Orchis morio, lactea, secundiflora; Ophrys tenthredinifera, tabanifera, vernixia, fusca; Serapias lingua.

73. Irideae.

Iris sisyrinchium; Gladiolus ludovicae, communis; Ixia bulbocodium; Crocus sativus, minimus.

74. Amaryllideae.

Pancratium maritimum; Narcissus radiatus, tazetta, jonquilla; Leucojum hernandezii.

75. Smilaceae.

Smilax aspera; Ruscus aculeatus; Tamus com-

76. Liliaceae.

Asparagus officinalis, acutifolius, horridus; Asphodelus ramosus, fistulosus; Muscari comosum, racemosum; Scilla maritima; Ornithogalum narbonense; Allium porrum, ampeloprasum, sativum, subhirsutum, roseum, triquetrum, chamaemoly, cepa; Agave americana.

77. Melanthaceae.

Merendera filifolia.

78. Palmae.

Phoenix dactylifera; Chamaerops humilis.

79. Juncaceae.

Caulinia oceanica; Juncus maritimus, acutus, bufonius, acutiflorus, obtusiflorus.

80. Cyperaceae.

Carex vulpina, muricata, distans, glauca; Scirpus lacustris, maritimus, Holoschoenus; Schoenus nigricans; Cyperus junciformis, longus.

81. Gramineae.

Anthoxanthum odoratum; Polypogon monspeliense; Phalaris canariensis, aquatica; Panicum verticillatum, glaucum, Crus galli, sanguinale; Piptatherum multiflorum; Agrostis alba; Stipa tortilis; Lagurus ovatus; Lamarckia aurea; Melica ramosa, ciliata; Avena sativa, fatua; Donax australis, tenax; Festuca pratensis, stipoides; Koeleria phleoides; Poa megastachya, maritima, annua, trivialis, bulbosa, livida, divaricata; Briza maxima, minor; Bromus mollis, sterilis, madritensis, maximus; Sesleria caerulea; Rottboella incurvata; Aegilops ovata; Triticum sativum, repens, pungens, caespitosum, phoenicoides, ciliatum, rottboella; Lolium perenne; Hordeum vulgare, maritimum, murinum; Andropogon hirtum; Zea Mays.

82. Naiades.

Chara hispida.

. 83. Equisetaceae.

Equisetum limosum.

84. Lycopodiaceae.

Lycopodium denticulatum.

85. Filices.

Adiantum capillus veneris; Pteris aquilina; Scolopendrium hemionitis; Asplenium adiantum-nigrum, trichomanes; Polypodium vulgare; Ceterach officinarum.

86. Musci.

Didymodon subulatus; Tortula convoluta, muralis, unguiculata; Funaria hygrometrica; Bryum capillare; Hypnum sericeum.

87. Lichenes.

Roccella tinctoria; Lecanora parella; Parmelia parietina; Cenomyce furcata.

88. Fungi.

Helvella mitra; Thelephora hirsuta; Hydnum repandum; Polyporus laccatus; Agaricus alneus, contiguus, torminosus; Clathrus cancellatus; Lycoperdon hirtum; Geastrum rufescens.

Algae.

Fucus helminthochortos, turbinalis, obtusus; Ulva compressa, intestinalis, lactuca.

Der Verfasser hat also 695 Gattungen in etwa 390 Sippen aufgesührt, was freylich bey weitem nicht der ganz ze Inhalt der Flora seyn kann, indessen genug ist, um den Eiser eines Reisenden zu beweisen. Die Flora eines Lanz bes kann nur ein Einwohner selbst vollständig liefern. Thut es sedoch keiner, so ist es sehr dankenswerth, wenn ein Reissender seine Beobachtungen mittheilt. An dieser Schrift ist noch zu loben, daß sie nur die Namen mit genauer Angabe der Fundörter angibt, aber nicht die Charactere wiedersholt, welche man in jedem System sinden kann. Abgebilt det sind: Brassica balearica; Helianthemum serrae; Silene-disticha, villosa; Genista lucida; Lotus tetraphyllus; Helichrysum lamarckii, fontanosii; Disandra africana.

Die Zurechtweisung

einer noch nicht bekannt gemachten Untersuchung wirb gurud. gewiesen.

Benn Betr Rafpail bas Gras machfen horte, fo wurde es mich nicht mundern, allein bag er eine Schrift, die noch nicht erschienen ift, widerlegen konnte, hatte ich boch nicht geglaubt. - Indeffen leiftet herr Rafpail bas Unglaubliche. - Er mußte, daß ich eine Arbeit uber Thie. re, die fich im Innern der Dufcheln finden, unter der Feber habe (eigentlich gehabt hatte, denn fie ift fcon im Sahr 1826 gedrudt), und fah leichtlich ein, daß ich mich geirrt haben muffe. Er hielt es daber fur feine Pflicht, bie Parifer mit diefer wichtigen Dachricht wiederholt befannt ju machen, und gwar in einer Borlefung, bie er am 24. Aug. 1827 in der Societe d'histoire naturelle hielt, in einer sweyten am 25. August vor- der Société philomatique, und in einer dritten am 17. Gept. vor der Ucademie. Ues ber diefe Borlefungen habe ich bereits given Berichte vor mir, einen langern und einen furgern. Der langere, im Bulletin des sciences naturelles Vol. XII, p. 190 befindliche, ergablt, bag wenn man Mufcheln unter dem Dis croscope gerreißt, los getrennte Stude fich bewegen; Dres poft in Benf habe fie fur Samenthiere gehalten; Baer in Ronigeberg habe fie fur Gingeweidmurmer erffart, - die er Aspidogaster nennt und ju den Gafteropoden gablt (Letteres ift mir neu); Bauer fur fonderbare Burmer, die fich im Epleiter fanden, und Otto Griedrich Miller habe funf Urten Leucophra (mit Gunft! es find 3 Leucophra; und 2 Trichoda : Urten, die fie meynen) baraus gebilbet. Ein zwepter Bericht, ben ich aber nur aus fro= rieps Motizen (Dr. 403.), noch nicht aus dem Driginale fenne, * fellt noch bestimmter bie Beobachter jufammen,

welche durch bie beweglichen Stude irre geführt find, und mir widerfahrt wieder die unverdiente Ehre, mit Prevoft, Some (diesemal nicht Bauer, der mir noch lieber gewesen ware) und Miller auf die Sunderbant gesetzt zu werden. Die Gesellichaft ist so ehrenvoll, daß ich theils Undankbarkeit, theils deutsche Ungeschliffenheit beweisen wurde, wenn ich mich etwa ungehalten zeigte.

Bielmehr muniche ich herrn Rafpail Glud, daß er fo raich beobachten und widerlegen kann. Wie schwerfällig ift man dagegen an andern Orten! Da meint man, weil Otto Friedrich Müller fein halbes Leben der Untersuchung microscopischer Thiere gewidmet hat, fo musse man, wenn man etwas Ubweichendes zu finden glaubt, noch eine

des sciences naturelles. Allein wir haben mit Anwendung einiger Dechiffrirkunft, und nicht ohne Ergöhung und überzeugt, daß er übersest ist. Es war uns nehmlich manches im Bericht nicht verfanblich. Da dachten wir : vielleicht wird er, ins französische übersest, verständlicher. Die Erswartung wurde nicht getäuscht. So heißt es in den Noctizen, nachdem erzählt worden, daß Stückchen aus den Riemen sich selbstständig bewegen: Sie begegnen sich noch, wenn man Stücke des Dvariums unter das Microscop bringt. Den Sinn dieses Sages konnten wir durchaus nicht fassen, französisch aber wurde alles leicht klat. Il se rencontrent encore u. s. w., das heißt auf beutsch; wan trifft sie auch (die beweglichen Stücke), wenn man u. s.w.

Wir feben nicht ein, warum bie Rotigen, mehrfacher Aufforberung ungeachtet, ihre Quellen nicht vollftanbig angeben wollen. Es wird ihnen boch niemand glauben, baß fte alles felbft gefunden ober erfunden haben. Wir tonnen une feinen anbern Grund benfen, ale ben, bag fie gumeilen eine Radricht aus Beitungeblattern nehmen, unb es nicht eingestehen wollen. Das mare aber eine gang faifche Scham; benn wenn fie eima ergablen, bag in Derrico eine Schlange von mehr als anderthalb hunbert Fuß gange gefangen ift, fo mare es ja gang gut, wenn fie fagten, bag es eine Beitungefdlange mar. Die Rotigen find beliebt wegen ber Aufmertfamteit, mit ber fie aller-len frember Cage ihr Dhr leihen, und megen ber Schnele ligfeit, mit ber fie und bie Arbeiten bes Mustanbes mit= theilen. Daß man biefe fur ben Lefer bequemen Gigens fcaften gu fcagen weiß, muß ber Abfag lebren, und eben weil man biefe Beitfdrift als Reuigfeitetramerin betrache tet, nimmt man es nicht fo genau, wenn fie in ber Gile bes Berichts einmal, ohne Uthem ju fcopfen, erzählt: bie Freunde Blainville's zeigten in hinficht ber Beugungeor: gane eine burchaus gleiche Organisation, bas beift ein Dvarium u. f. w. (vergt. Bb. 13. G. 6.). Mit folder Schwaghaftigfeit barf sich aber Bebeimthueren nicht verbinben, fonft wird man unwillig. Die Richtangabe ber Quellen muß man, wenn nicht fur etwas Schlimmeres, boch wenigstene fur Luberlichfeit halten; benn von Rotie gen barf man boch forbern, bas fie auch notieren, wo fie ber find. Durch vollfanbige Ungabe ber Quellen tonnen fie ben Mannern vom Fache nur gewinnen und ben ans bern nicht verlieren. Wenn es ben Rotigen jumeilen begegnet, ftatt einer Arbeit felbft, einen Bericht über biefels be wieberzugeben, fo wollen wir ihnen gern erlauben, jus erft bie hauptarbeit und bann ben Bericht gu notieren. Dan fieht, wir benten liberal! Benn aber bie Rotigen fortfahren follten, unvollftanbig in biefen Ungaben gu fenn, fo feben mir nicht bafur, bag uns ber Rigel nicht wies ber befaut, fie gu necken.

Die Rotigen geben zwar ihre Duelle nicht an, und man tonnte baher, geringer Abweichungen ungeachtet, glauben, ber Bericht in benfelben fen ein Auszug aus bem Bulletin

mal nachsehen, und dann noch einmal und immer etwas langer und besser, und endlich spricht man: Ich habe nicht gefunden, was Miller sah, eingedent der Ersabrung, daß in der Welt der Insuscien oft Ein Augenblick deutlich zeigt, was ein langes Suchen nicht erkennen ließ. Diese Weitstäuftigkeit hat herr Raspail nicht nothig. Er sieht durch das Microscop, und weg hat er's, daß man da oben, au fond du nord, sich geirrt habe. Was Miller, Zauer, Prevost und der Unterzeichnete für Thiere ansehen, sind lauter Tegen (lambeaux), nichts als Feben.

Go eilig nun aber Beer Rafpail auch gewesen ift, fei= ne Entbedungen befannt ju machen, fo fommt er boch ju fpat, was ich febr bebaure. Schon lange habe ich ber faiferlich Leopoldinischen Academie der Maturforscher eine fleine : Abhandlung über bas chaotifche Gewimmel im Sinnern ber Dufcheln jugefendet. Gin Brief des Prafidenten biefer Meademie benachrichtigt mich auch, bag am 8. December 1826 biefer Auffat, der zwepte in einer Sammlung von Bentragen gur Renntnig ber niedern Thiere, bereits gedruckt war, obgleich der Band ber Berhandlungen ber Mcademie, ber biefe Bentrage enthalt, noch nicht ausgegeben ift. * Inbeffen habe ich, fobalb herr Rafpail's Ungriff mir befannt geworden war; demfelben einen Geparat : Abdruck ju überfchicken bie Ehre gehabt; ** aus welchem er erfeben fann, baß ich gar mohl bie beweglichen Fegen gefehen habe, auf Die fich der frangoffiche Beobachter fo viel ju gute thut, aber außerdem ju gewiffen Zeiten ifolierte Rorper, Die auf gang bestimmte Beife fich bewegen, und fo fort bis qu Kormen, die von ben feibfiftanbigften Infuforien fich nicht unterscheiden. Ruger biefen beobachtete ich viel hoher praanis fierte Thierformen, die mit besondern Damen belegt murben und zu benen auch Aspidogaster conchicola gehort.

Noch früher aber hat G. A. Treviranus biefe Beweglichteit bes zerftückelten Muschelleibes in den zerftückelten Riemen gesehen, und im Jahr 1821 im 4ten Bande seiner vermischten Schriften S. 239 beschrieben.

Ich habe auch die Riemen in bieser hinsicht unterfucht, fand aber in ihnen nicht so viele Beweglichkeit als
im Bauche ber Muscheln. Da es mir sehr wahrscheinlich
war, daß die Beweglichkeit in den Riemen auch in verschie benen Zeiten verschieden sen, und die Umstände nicht erlaubten, die Untersuchung derselben lange fortzusehen, hielt ich
es fur vorsichtiger, darüber ganz zu schweigen und nur den Leser auf Treviranus Beobachtungen zu verweisen, damit
ich nicht den Schein hatte, sie nicht kennen zu wollen.
Nach Raspail scheint es freylich, als ob im zeugenden Organe immer dieselbe Beweglichkeit ware. Davon weichen meine Erfahrungen fehr ab. Ich habe noch im vorigen Sommer eine Reihe Dufcheln (Anodonta ventricosa) untersucht, beren Eper vor furgem in die Riemen überges gangen waren. In dem Zeugungsorgane war nicht die gerringfte Bewegung zu erkennen.

Gehen wir noch weiter gurud, so hat Leeuwenhoek, wie ich jeht, durch Some aufmerksam gemacht, finde, ichen vor hundert Jahren die Bewegungen im Bauche der Musscheln gesehen; das mußte aber herr Raspail wissen, da der Aussah von Some schon vor seinen Vortesungen erschienen war und von ihm bereits verurtheilt wird.

So wenig neu ist also die Beobachtung, die H. Raspall so fehr außer Fassung gebracht hat, daß er vorgreifend u. ohne nur Acht zu geben, was gesagt wird, alles verwirfe, was von Thieren in, ja nur an Muscheln erzählt wied. Ich weiß nicht, ob man viele Beyspiele einer solchen Unvorsichtigkeit kennt. Zauer beschreibt sehr bestimmt mit Nebenumständen Thierchen, die sich im Kreise drehen. Hr. Raspail erklart das für Blähungen (ils se conssent). Gerade solche Würmer, die unablässig um einen Mittelpunct sich drehen, habe ich anch gesehen und abgebildet, nur sah ich sie in einem Ep.

So haben alfo gwen Beobachter, die nichts von eine ander wiffen fonnten, giemlich baffelbe gefehen. Gollte das nicht fur die Beobachtung fprechen? Ich befchreibe aus dem Bergbeutel ber Dufcheln einen Burm unter dem Mamen Aspidogaster, und fage von ihm, daß er eine navf. formige Mundoffnung, einen Berbauungtapparat, boppelte Geschlechtsorgane, wie die Trematoden, befift, unter dem Bauche aber eine Scheibe hat, die dem Suge ber Gaffero. poden ahnlich ift. - Und bas alles fteht beutlich zu lefen im gten Bande bes Bulletin des sciences naturelles p. 124, der einzigen Quelle, aus ber Sr. Rafpail von meinen Arbeiten Dachricht haben konnte. Daß ich fpater bie eine gelnen Theile bes Berdauungs : und Geschlechte : Upparates mit ben Epern befchrieben und ein Nervenfpftem nachgewiesen habe, fonnte Raspail freglich nicht miffen, allein jene Ungaben waren boch hinlanglich, um die Thierheit ju erfennen. Wenn nun Berr Rafpail, ohne im Bergbeutel nachzusehen, aus der blogen Unficht des Eperftockes der Dus fcheln ben Aspidogaster fur einen losgetrennten Regen er flart, fo muß ich diefe Berfahrungsart genial nennen, da das paffendere beutsche Wort vormibig nicht gang ind Fran-3ch ichide nun einige Eremplare goffice überfegbar ift. von Aspidogaster conchicola an Rudolphi, und wenn Rudolphi fie nicht fur Burmer ertennt, - fo follen fie Segen feyn.

Aber noch bester als mit meiner geringen Person springt herr Raspail mit Otto Friedrich Muller um. Muller beschreibt fünf Arten Insusorien, die er im Basser ben Mytilus edulis fand. Ilm diese in das Reich der Frethumer zu verweisen, braucht herr Raspail nicht Mytilus edulis, ja nicht einmal Seewasser zu untersuchen. Er erkennt alles, wenn er Suswassermuscheln zerstückelt. Aber Mulchet gegunden, sondern sehr bestimmt, daß er sie im Basser gesehen und nur ben einer Art, ben Trichoda sulcata, bemerkt er: In aqua intra valvulas Mytili

³ft es nun; Band XIII. 2. Reb.
Ich bedaure nur, bag ich damals ben Bericht im Bulletin des sciences naturelles nicht kannte. hatte ich gewußt, baß herr Raipail mich für einen so elenden Beobechter hielt, ber nicht im Stande ist, einen Fegen von derziemlich templicierten Organisation der Trematoden zu unterscheisben, so wurde ich es für unpassend, gehalten haben, ibm zu schreiben. Ich nehme baber jede freundliche Rede, die etwa in jenem Briefe war, biemit zurud. Sie konnte herrn Raspait nur beleidigen.

edulis retenta. Die andern Arten fand er alfo mahre icheinlich fogar außerhalb der Schalen. Dennoch follen es Begen ber Muscheln gewesen fenn, und bie Muscheln muffen fich also felbst berfett haben.

Mein lieber Berr Rafpail! Muf biefe Beife werben Sie die Achtung, Die Gie fich burch Untersuchung ber Grafer und ihrer Fruchte erworben haben mogen, eine Unterfuchung, über bie ich mir fein Urtheil erlaube, von ber ich aber fehe, daß fie das Intereffe ber Botanifer vielfeitig er. regt hat, - nicht bewahren, und noch viel weniger ermeitern. Miller fieht ben allen, Die fich wirklich mit Unterfuchung ber Infuforien befchaftigt haben, in viel ju großer Achtung, ale bag man burch einen folchen Ungriff ju gewinnen hoffen tonnte. Abnen Gie mohl, wodurch Miller fich biefe Achtung erworben hat? Durch bie Genauigkeit feiner Beobachtung und bie Erene feiner Darftellung. Mus Diefen Grunden wird Muller ehrwurdig bleiben, fo lange es Microfcope und Beobachter gibt. Uber eben begwegen bat Muller ben fo langer Beobachtung - fcheinbar fur unfere Beit - fo wenig Munderbares gefehen, bag man glaubt, ihn verächtlich behandeln gu tonnen. Dicht einmal Das Berichlucken fleinerer Infusorien burch größere, mas Damale au feben an der Tagedorenung mar, tonnte Mil: ler finden, viel weniger bas Bufammenfließen getrennter Intividuen ju Ginem, mahrend jest uberall bie Infuforien fich Comadronenweise in Reihe und Glied ftellen, um die eigne Individualitat aufaugeben und in ben Dienft einer andern zu treten, ja fogar einer Inbividualitat, Die noch gat nicht ba ift, fonbern baburch wird. Wenn bas Lettere mit ber Physiologie verträglich ift, fo fann fie alles vertras gen. Und worin liegt nun ber große Unterfchied in ben Ergebniffen ber microfcopifchen Unterfuchungen von fonft und jest? Darin, bag Muller nicht ermudete, daffelbe Endividuum guweilen gwen bis brey Tage nach eipander gu beobachten, um feine Lebensgeschichte gang gu fennen, mah= rend jest viele tas post hoc, ergo ex hoc auf gange Meaffen einer Infufion anwenden, oder wie einft Blumen: bach von Leeuwenhoek fagte, taglich ihr Glas Baffer fullen und ausleeren, um taglich neue Bunber ju feben. Sch weiß was man gegen Muller, und namentlich gegen feine Gattunge Deftimmungen einwenden fann, und icon oft mit Grund gefagt bat, allein wir wollen nicht vergeffen, - bag unfere jest richtigere Unficht von ben Gattungen ber Infuforien eben auf Ifullers Untersuchungen beruht. Wenn man aber Millern hinfichtlich der Einzelheiten der Beobachtun= gen Borwurfe maden will, follte man wenigstens nachweifen, wos Durch der Grethum veraniagt murde. Denn foll man noch eis nem Infusorien . Beobachter ins Gedachtniß rufen, was Miller in ber Borrede fagt: In transitu visa omisi?

Sie werben biese Art Mille's eine fleinliche Peine lichfeit nennen, benn Sie erklaren die Samenthiere überhaupt für lodgeriffene Theile, ohne im entferntesten sich benfallen ju laffen, baß einem folden Ausspruche eine wirkliche Besobachtung ber Ablosung zum Grunde liegen mußte. Miller mag hie und da geirrt haben, aber in allen seinen Schriften werben Sie nicht eine folche Berwechselung ber subjectiven Ansichten mit der Beobachtung finden; darum werden Millers Beobachtungen stets ein Schah sepn, welt

de Farbe auch bie physiologischen Unfichten bes Tages haben mogen, und das eben ist es, was den großen Beobsachter stempelt. Die leicht man aber, so lange man feine physiologischen Ansichten von der Beobachtung nicht zu scheiden weiß, in die Irrthumer verfällt, davon haben Sie selbst ein auffallendes Beyspiel gegeben, indem sie die Samenethiere für losgeriffene Zellen mit anhängenden Unheftungspuncten erklaren. Diese Zellen liegen nicht in der Muschel, oder in andern Thieren, sondern nur in Ihrer Erinnerung aus früheren Untersuchungen von Pflanzen.

Und was nothigt Gie, die Samenthierden aus Dres poft's Beobachtung, bie eine gange von 0,001 Linie haben, ben Aspidogaster, bet 11/2 Linie lang ift, und die breben. den Burmer Bauers in einen Topf gufammen gu'were fen? Gie laffen errathen, daß die Beobachtung unmittels bar biefes Resultat gegeben habe, und verfichern, um biefer Beobachtung Bertrauen ju ermecken, Gie- hatten ifechzig Dufcheln vom Day bis jum Muguft unterfucht. Gie fus gen aber hingu, Sie hatten ju allen Beiten Gyer in: allen Graden der Entwidelung gefunden, und biefe Berficherung ift fo entichieben gegen die Erfahrung aller andern Beob. achter, bag alle Diejenigen, welche felbft Dufcheln unterfucht haben, nur mablen tonnen gwifchen bem Glauben, bag bie Muscheln ben Paris eine andere Entwickelungsweise haben. als in allen andern Gegenden der Belt, oder der Ueberzeugung, daß Gie nicht beobachten tonnen, wenn mannicht Die fechzig Muscheln in Zweifel zieht. Db man fich ju der erften Dennung bequemen wird? 3ch furchte; Gie haben wenigstens mehrere Urten durch einander gemengt. Go fonnte man auch behaupten: ber Sirid tragt immer Beweih, wenn man nehmlich bas Dieh und das Glen bagu jahlt. In, hatten Gie gegen Drevoft gefagt, bag biejenis gen Individuen, welche mit Samen angefullt find, boch auch einige Gyer enthalten, oder daß neben reifern Epern auch unreife vorfommen (was übrigens meines Biffens ben allen Thieren fo ift), bann mare ich Ihr Bertheibi. ger gemefen.

So viel fur herrn Rafpail in Betreff des Lebens in ten Mufcheln. Ich glanbte biefe Burechtweisung einer Burechtweisung mir felbst schuldig zu fenn, bamit nicht eine Reihe von Untersuchungen über Vinnenthiere schon ein Borurtheil gegen fich findet, wann einmal das Embargo, unter welchem fie noch verschloffen ift, geloft feyn wird.

Man wird mir das Recht ber Selbstvertheidigung zugestehen, mir aber vielleicht vorwerfen, daß sie zu eifrig ist,
und daß ich zu wenig die Beobachtungen des Grn. Raspail
gelten lasse. In der That habe ich mich ernster geschrieben,
als ursprünglich meine Absicht war, weil ich schon langst
mich gedrängt fühlte, über die Bermischung der Beobacht
tung selbst mit der Deutung, wodurch die Beobachtung für
jeden andern unbrauchbar wird, ein Bort zu sagen. Herr
Raspail fordert gleichsam bazu aus, indem er schließt: "Dieß
ist eine neue Gelegenheit zu erkennen, daß die Natur nicht
mit hülfe der Einbildungskraft, sondern mit hulfe der Erfahrung studiert werden muß." Wie sehr aber gerade die Einbildungskraft ben Herrn Raspail ihre Rolle spielt, darüber glaube ich mir ein Urtheit erlauben zu dursen, da der
Zusall es gewollt hat, daß, ich dieselben Segenstände beob-

achtet habe, won benen herr Rafpail fpricht. Das Flime mern gn den Randern der Mollusten Riemen habe ich oft betrachtet ; und ich geftehe, daß ich uber ben Grund biefes Schwer ju beutenden Phanomens, noch nicht gut Klarheit gefommen bin. 3d wurde felbft herrn Rafpail's Deutung, daß es auf dem Gingiehen von Luft beruht, gelten laffen, wenn nicht biefer Beobachter nun alles Flimmern, Gtros men und Rabern gufammen wurfe. Das Dabern der Dia. berthiere ift nach meiner Unficht eine fortlaufende Buchung, bie wir und am beften verfinnlichen, wenn wir eine Schne che an ber Banb, eines Glafes herauftriechen laffen. Da fcheint es auch, ale ob etwas hinaufliefe, es ift aber nur Die fortlaufende Duvfelfpannung. Indeffen fann man bier-aber verschiedener Dennung fenn. Aber was fann man baau fagen, wenn bas Radern ber Raderthiere, bas Klims mern ber Leucophren u. f. m. auf Lufteinziehung beruhen foll und biefe Thierden eben burch die Lufteinziehung fich fortbewegen follen. Entweder muß ein foldes Infuforium . Durch die ungeheure Lufteinziehung ju einer Luftblafe merben, ober bie Luft muß irgendwo wieder hinausgeben. Dun wird gleich der Bewegungsgrund alles beweglichen in der Dufchel auch in bem Lufteinziehen gefucht, obgleich, fo viel ich habe feben tonnen, Die meiften Theilden nicht flimmern. Much die Samenthiere muffen nur vom Luftdurfte getrieben fich bewegen, ohne daß man einsteht, wie fie dazu fommen, oder moju er ihnen frommt. Ein Alimmern wird herr, Rafpail doch an den Samenthieren nicht gefeben haben.

Auch die Plumatellen habe ich untersucht, da ich die Absicht hatte, eine Monographie derselben zu geben. Eine Sput der Resultate wird man bereits in der fiebenten 216. handlung der oben erwähnten Beyträge zur Kenntnist der niedern Thiere finden (wo ich S. 758 bitte statt: Cust wasserpolypen zu lesen: gehäusten Subwasserpolypen). Ich ergreife baher gern die Gelegenheit, Herrn Raspail in seiner allgemeinen Darstellung des Baues dieser Gattung vollstommen beyzustimmen, wenn auch die Beobachtung der Kothausserung nicht von Naspail zuerst gemacht ist, sondern von Rosel.

Dagegen muß ich es wieder für ein Spiel der Phantafie erklaren, wenn herr Raspail alle Arten von Plumatella und die bisher als besondere Gattung betrachtete Alcyonella in Eine Art zusammenwirft, und um dieses zu betraftigen versichert, er habe sehr oft 6 Formen sie weit ber Busammenhang lehrt: Alcyonella stagnorum, Plumatella reptans (benn es ist von der Tremblevischen Plumatella die Rebe), Plumatella lucifinga, Cristatella, Leucophra heteroclita und Leucophra floccus aus einem Stamm kommen sehen. Solche Stämme wird und heer Raspail wohl einmal in der Abbildung geben. Ob sie schwimmen oder sessifichen mögen! Daß Leucophra heteroclita Müllers und Cristatella jüngere Formen von Plumatella sind, ist nicht zu bezweiseln, und schon lange gesagt. Auch Alcyonella ist generisch nicht verschieden, aber specifisch mehr abweichend von allen Plumatellen, die Trembley, Rosel und Schafer beschrieben haben, als das Pferd vom Esch. Auch die andern Arten sind so verschieden, daß 3. B. eine Art niemals ein horniges Gehäusse erhält, sie mag noch so alt werden.

Baer.

Un den Herrn Professor Muller in Bonn.

Sochgeehrter gerr Professor!

Ihr Schreiben vom 15. September 1827 an mich, welches Sie in der Ists Band XXI. heft [2. 1828 haben abdrucken lassen, ist mir dato zu Gesicht gekommen, und ich beantworte es sogleich. Sie suchen in diesem Schreis ben ihre frühere, von mir als unrichtig erklärte Behauptung, daß Sie gemeinschaftliche Versuche über die Blutbewegung mit mir angestellt, ben welchen Sie mir gezeigt hatten, daß meine Beobachtungen auf bloßen Tauschungen beruhen sollten, durch Angaben von personlichen Olngen zu unterstützen, von denen Sie glauben, daß ich solche vergessen hatte; aleiem Sie haben allen diesen Dingen eine Deutung geben wollen, welche Sie sich bloß eingebildet haben, so daß ich bergleichen Producte Ihrer Phantasse natürlich, weder habe ahnen noch wissen, und wieder vergessen können.

Sie glauben, herr Professor, daß ich die Zusammene funft mit meinem Collegen Schlemm und Ihnen auf dem anatomischen Museum vergessen hatte, legen in diese Zussammenkunft ben Zweck gemeinschaftlicher Untersuchungen zur Entscheidung der Streitfrage, und erklaren als Resultat, daß Sie den Sieg davon getragen hatten. Ich habe diese Zusammenkunft durchaus nicht vergessen, aber die Deutung, welche Sie sich von dieser Begebenheit in allen Einzeinheiten eingebildet haben, nicht geahnt. Sie wissen, daß Gie es für unmöglich erklart hatten, daß ich Frosche so

um wenisstens etwas neues in biesem Anssage bem Leser zu geben, bemerkelich, daß ich die den dem Muscheln hins geworfene Frage, ob man nicht ben ihnen mehrere Arten von Samenthieren annehmen müßte, jest dahin beants worten zu mussen, gaube, daß mir nun auch in höhern Ahieren mehrere Arten von Samenthieren vorzukommen schienen, und daß ich ziemlich beutlich einen Sangnapf an Samenthieren gesehen habe, wodurch bann die Vermandtes schaft mit den höhern Cercarien noch augenscheinlicher wied. Ich werde im Sommer dieses Jahres, mich hiervon noch mehr zu überzeugen suchen.

³d habe bereits eine Reihe Zeichnungen über die Plumatella angefertigt, und gebenke, die kleine Monographie, wenn nicht andere Arbeiten hindern, erscheinen zu lassen. Sehr drigend wünsche ich aber vorher, die Tudularia Sultana Blume ild ache, wenn auch nur im Gehäuse, untersuchen zu konnen, sey es auch nur im getrochneten Zustande, um sie mit der hier vorkommenden Plumatella zu vergleichen, denn außer Blumend ach hat kein Beobach ter diese Art beschrieben. Sie scheint sehr abweichend. Ich biese Art beschrieben. Sie scheint sehr abweichend. Ich diese kein ber erfahren, das ster ehemaligt Stanbort, dieses Polypen seit vielen Sabren perschüttet ist. Weiß sonst sie boch noch irgend wo vorkommen.

lange unter bem Microscop halten konnte, bag ich ben Berglauf bes heilungsprozesses einer Bunde beobachten konnte, und ba ich die Möglichkeit burch die Aussuhrung gezeigt hatte, so verlangten Sie von mir die Angabe bes Apparates, mittelst welchem ich meine Brobachtungen angestellt hatte. Um herrn Dr. Schiemm und Ihnen den Apparat zu zeigen, und Sie überhaupt mit dem ganzen Berfahren meiner Beobachtungen bekannt zu machen, damit Sie als dann selbst im Stande waren, die Beobachtungen zu wier derholen, versprach ich Ihnen beyden, als Sie mich besuchten, nach dem Museum zu kommen.

3d zeigte Ihnen, ba fie bie alte bort befindliche fo: genannte Froidmajdine, die mehr jur Folterung der Thiere, als ju ruhigen Beobachtungen eingerichtet ift, bieber gur Beobachtung benuft hatten, meinen Upparat an einem meiner : Bergrößerungeglafer, welches ich borthin mitgebracht Gie erkannten biefen Upparat, von dem ich Ihnen fagte, daß er nach dem Dufter ber fleinen Gifchalter an ben englischen Microscopen im Großen, und mit ben nothis gen Beranderungen eigente neu eingerichtet mare, bamale ale eigenthumlich an, und faben Die Doglichkeit ein, baß ich im Stande mare, gan; große Frofche auf Diefe Beife lange Beit gur beguemen Beobachtung unter bem Dicrofcop festjuhalten; Gie überzeugten fich von einer Gache, Die Gie fruber geläugnet hatten, und bewiefen badurch hinlanglich; bag Ihnen mein Apparat fruber unbefannt gewesen fey, obgleich Gie verfichert hatten, durch eine große Bahl von Microfcopen mehr Beobachtungen als irgend jemand angefelle ju haben, und die Fischhalter mobl ju fennen. Jest nach fo viel Sahren, behaupten Gie, mein Apparat' fen ber gang gewohnliche, mohl befannte fleine Rifchhalter an englifchen. Dicrofcopen, und ich hatte Ihnen folden bamals als neu vorgelegt, und vergeffen, bag Ihnen folde Ginrichtungen : lange befannt gewesen feven : Daraus ift boch mobl flar, bag fie damals den fleinen Rifchhalter noch eben fo wenig als meinen Froschapparat gefehen hatten, fich aber bamals einbildeten, erfteren gefeben ju haben, und nun, nachdem Ihnen folde Gifchalter ju Geficht gefommen find, und Gie Die Gingelnheiten meiner Ginrichtung vergeffen baben, fid von neuem einbilden, bag beudes gang und gar einerley fen.

Sie fagen ferner, bag ich Shnen bie Bewegung in ber Blutfubftang ben der Gelegenheit gezeigt hatte; daß Sie bas Flimmern auch gefehen hatten, daß Gie mir bann bas, mas Gie fur Bluttugelchen gehalten, gezeigt hatten; baß ich anfange nicht gewußt hatte, was ich baraus madjen folle, mich erft unbestimmt barüber geaußert und bem Beggeben erflart hatte, baß biefes alles Luftblafen fegen. Dies fes halten Gie für die gemeinschaftlichen, mit mir angeftelle ten Untersuchungen ; wodurch Gie bemiefen hatten | bag meine Beobachtungen auf Taufdung beruhen. Gie haben aber angufuhren vergeffen, bag bie Ericheinung, welche ich für Luftblafen erflatte, an ausgefloffenem und gerinnendem Blute im dunflen Schattenlicht beobachtet murbe, daß ich Ihnen damale fcon fagte, :: bag: folche Erfcheinungen unbefimmt und fehr veranderlich feben !! bag man haturlich eis ne wirklich in der Datur unbestimmte und mehr fufallige Erfdeinung auch nicht, wie Gie es wollen, als etwas Befimmtes ausspriechen tonne. 36 fagte Ihnen, bag wenn man eine mattgefchliffene Glasplatte im Schattenlichte beobachtet, annliche fornige Daffen ericheinen, Die man fat Blutblafen halten fonne, und bag man gwifden der fornie gen Erichelnung, welche bas ausgefloffene gerinnende Blut im Schattenlichte beobachtet zeigt, und jenen großen Blafen, welche ich fur Luftblafen halte, einen Unterschied maden muffe, und fich wohl huten, bendes fur einerlen gu halten; benn bie tornige Daffe fey burch bie mabre gerons nene Blutfabftang gebildet, jene Blafen aber fepen Luftblas fen, und eine nach Daaggabe der inneren und außeren Buftande bes Blutes febr veranderliche Erfcheinung. 3ch fag. te Ihnen, man muffe Die verschiebenen Erfcheinungen, melde man in den verschiedenen Lichtgraden fvon Concentries rung bes Sonnenlichtes habe ich nirgende gefprochen, fone bern überall gefagt, daß man das reine Gonnenlicht mit els nem ebenen Opieget und nicht mit einem Sobifpiegel reffe ctieren muffe, um ein reined Bilb ju erhalten beobuchte, genau unterfcheiben, Gie mochten alle Brunde, welche ich in biefem Betracht jur Erflarung biefer Berichlebenheit ans geführt hatte, ermagen, und bann felbft weiter beobachten. Die hatten fich daben erinnern follen, daß ich Ihnen gelegentlich größere Luftblafen im' Blute der garve eines Das. horntafere gezeigt hatte; als Gie jufallig benm Beren G. Di. R. gegenwartig waren, mit dem ich die Ericheinung bes obachtete. Gie glauben aber, daß Gie mir die Erfcheinung Der Blafen jum' erftenmat gezeigt hatten, und halten bas Gange fur die mit mir angestellten Untersuchungen, ben melden Gle mich einer Taufdjung überführt hatten, indem ich blog von vernunftigen Grunden und bergleichen gefprochen hatte. Unftatt daß Gie nach dem Ihnen nun befannten Birfahren hatten weiter beobachten und die verfchiedenen Ericheinungen grundlich vergleichen und die eigentliche Das tur bes von Ihnen fogenannten Rlimmerns, moruber Gie fury hintveggeben, unterfchetben follen, welches boch nothwendig gu einer wirflich genauen Untersuchung gehort, bilden Gie fich em, alles im Boraus ju miffen, und halten Die Untersuchung fur abgemacht, mabrend ich faum Beit hatte, Ihnen mein Berfahren ju zeigen. Denn hatten wir wirflich eine Reibe gemeinschaftlicher Berfuche angestellt, Deren Refultat Ihnen ble Beweife meiner Taufchung gelie. fert hatte, fo hatten Gie ja biefe Bemeife und bie gureis denden Grunte für ihre Biderlegung barlegen tonnen, ohne fich auf ein Drivatzusammentommen, ohne weitere Grun-De aus der Gade felbft angufuhren, ju berufen. Gie Grunte hatten, mich ju wibetlegen, fo mare ja Ihre Biderlegung viel vollkommner, wenn Sie fich auf foiche perfonliche und außerliche Berhaltniffe gar nicht berufen hatten. Uber eben darum , weil Ihnen burchaus que Grunde und grundliche, vorurtheilsfrege Erfahrung über bie Gache fehlten und noch fehlen, und Die fich bennoch einbilbeten, mich widerlegt ju haben, habe ich mich damals icon auf die vernunftigen Grunde und auf mahre Etfahrung berufen, Die durch ein übereiltes unüberlegtes Unschauen, welches ihre fcbepferifche Ginbilbung ju einer beliebigen Borftellung ergangt, nicht gegeben ift.

bilben fich ein, bag ich in Ihnen ben geiftreichen Berfaffer ber genannten Necension vermuthet hatte, und daß meine

firen Cercatien ion arith

Aeußerung am Schlusse meiner Schrift: "Iteber ben Lea bensprozeß im Blute polemisch bidattische Bemerkungen" sich auf Sie bezogen hatte, und wollten mir darum Geslegenheit verschaffen, naher mit Ihnen in Verbindung zu treten.

Ich will Ihnen jest beweisen, baß ich nie den entsferntesten Grund gehabt habe, weder vor noch nach der Zeit, daß ich Sie kennen gelernt habe, zu glauben, daß Sie der Berfasser jener Recension seben. Ich will Ihnen beweisen, daß, obgleich spaterhin, Sie selbst sich als Verfasser jener Recension zu erkennen gegeben, Sie dennoch nicht der Verfasser, sondern es sich zu seyn bloß einbilden.

Burden Gie, herr Professor, die Ochuler Linnes, welche bie einzelnen Ubhandlungen in den Amoenitates academicae jum Druck anfgeschrieben haben, barum für Die Berfaffer jener Ubhandlungen halten? Gewiß nicht. Und Sie wußten ja, baß mir die Quelle des Inhaltes jenet Recension mohl befannt fen, benn ich fagte ja tange vorher (a. a. D. G. 2), daß mir ber Inhalt jener Recenfion hier in Berlin langft burch leberlieferung befannt ges worden. Ebenfo haben auch Gie, herr Profeffor, den Inhalt durch leberlieferung erhalten, und dennoch bilden Gie fich nicht nur ein; ber wirkliche Berfaffer jener Recenfion ju fenn, fondern auch bagu, bag ich Gie dafur halte! Ihr Berhaltniß zu jener Mecension ift aber, im Sall Gie folche wirklich jufammengeftellt haben, noch weit untergeordneter, als das Berhaltnig der Schuler Linnes ju den Abhandjungen in den Amoenitates academicae darum, weil Gie den Inhalt als blog traditionelle Daffe aufgenommen und wiedergegeben haben, weil Gie in die inneren Berhaltniffe ter Sache gar nicht eingiengen, und felbft fpater, nachbem Ihnen meine Segenbemerfungen befannt geworden maren, fich durchaus auf die Beurtheilung und Bergliederung der einzelnen verschiedenen Erfdeinungen, welche ich gur Gprade brachte, nicht einlaffen fonnten, was doch durchaus nos thig gewesen ware, wenn Sie hatten im Stande feyn wolten, ben Inhalt der Recension ju vertreten. Muf wen fallt alfo die Befchamung der Biderlegung, von der Gie fprechen? 3ch habe Punct fur Punct neben andern Bemer: fungen auch jene Recension in der Ifis beleuchtet, ich habe forgfaltig alle Ginzelnheiten zergliedert und die Scheinbaren Widerspruche aufgeloft; aber ale es darauf antam, den Inhalt jener Recension, mit ber Gie fich boch übereinstimmend geigten, Ihrerseits zu vertheibigen, ober die Bahrheit eingufeben, glaubten Gie mit leeren Musfluchten, unbegrundeten Behauptungen und einseitigen Meynungen auszufommen. Sie zogen ben miffenschaftlichen Streit zu einer blogen Derfonlichkeit herab, und zeigten fich in Ihrer fubjectiven Bertiefung volltommen unfahig ins Innere objectiver Bahrs heiten einzugehen. Und dennoch bilden Gie fich ein, den Rnoten, den Gie nicht einmal zerhauen konnen, aufgeloft ju haben. Da Gie alles beffen ungeachtet verfichern, meine Gegenbemerkungen wirklich gelefen ju haben, fo habe ich meine fruhere Bermuthung nur dahin abzuandern, daß Gie. Dieselbe wenigstens nicht verftanden haben. Saben Gie Dutrochets L'agent immédiat du mouvement vital, Paris 1826, nicht gelefen? Gie fonnen dort von anderet Seite Shre Biderlegung finden.

Sie drohen mir, daß Sie fortfahren werben, in den schwedischen Jahresberichten meine Angelegenheit ruchbar ju machen. Ich fordere Sie auf, zu thun, was Sie konnen, benn ich habe keine Ursache, Ihre Grundlichkeit in dieser Sphäre zu fürchten. Aber Ihrer selbst willen ware es doch rathsam, wenn Sie weniger eingebildet und absprechend als wahr und grundlich die Sache behandelten, damit Sie sich nicht selbst unvermerkt ruchbar machen, indem Sie sich vors stellen, objective Wahrheiten mit subjectiven Einbildungen und Behauptungen zernichten und mit Füßen treten zu können.

Mir kann bie Schuld, eine Sache, die ich immer nur felbst im Auge gehabt habe, ins Personliche herabgewurdigt zu haben, nicht zugeschrieben werden; benn daß Ihre Neußerung in den schwebischen Jahresberichten unwahr und anmaßend ist, wird jeder jest einsehen.

Berlin den 3. Marg 1828.

Dr. C. S. Schuly.

Crinnerung

in Bezug auf herrn Brehme Aeuferungen S. 721 - 24 im 8. und 9ten hefte ber Ifis von 1827. Bon Conftantin Gloger.

In bem 20sten Bande der Isie (1827) h. 5., woich einen wirklich specifisch eigenthumtichen Wogel unter dem Mamen Loxia taenioptera als neue Art beschrieb, hatte ich S. 418 im Borbeygehen der Aufstellung neuer Arten gedenten muffen, um zu erklaren, daß ich mich diesem Speteme nicht anschlösse, meinen neuen Vogel folglich nicht unzter die gewöhnlich so genannten zu rechnen bitten mußte. Dabey hatte ich nun freulich die Sache ein Unwesen genannt, und das hatte Gerrn Brehm, als Urheber dieser Merthobe, gegrollt. Je deutlicher und allseitiger sich übrigens hierüber von Tag zu Tag die allgemeine Stimme ausspricht, um so weniger brauche ich meine, mittlerweile in den folgenden Heften der Iss mehrfach dargethanen Gründe wieder zu berühren, zu wiederholen oder gar ins Breitere zu führen. Tah hatte aber auch ebenda mich einen Juns

^{*} Rommt etwas fpat, ba ich bas beft erft im Unfange b. 3. gelefen. Man fann ja aber lange ichulbig geblieben fenn und bennoch redlich bezahlen.

¹ Es mußte allerbings ein wahres Non-plus-ultra von thderichter Berblendung bazu gehören, um herrn Brehm abftreiten zu wollen, daß "die schönen Ergebnisse" seiner Untersuchungen wirklich sogar ganz außerordentlich schön senn und mit Riesenschritten die Ornithologie in ihren insterestantesten Abeilen vorwärts bringen wur den, wenn sich seine Wahrnehmungen bestätigten! — Aber das ist eben das Unglück, daß andere die Sache selbst da, wo durchaus nicht etwa wirklich Mangel an Uedung in "seinen Untersuchungen" schuld senn kann, immer andere, die Kennzeichen nicht ausreichend, nicht beständig, wechselnd, ja umgekehrt sinden. Das geht ja sogar mit den am leichtesten zu machenden Untersuchungen so. Wer hat sich nicht, um doch ein Venspiel anzusühren, sehr, — sehr versucht gefühlt, die Certhia brachydactyla Br. nach dem,

ger der Wiffenfchaft genannt, was um fo meniger fug. lich zu vermeiden mar, da ich einiger Stinger ebenfalls ale jener Artenaufftellung hulbigend gebacht hatte. Db das an und fur fich billiger Beife einen Rachtheil bringen tons ne, bag man es ift und unbefangen felbft befennt, und ob felbit &. Cuvier, 2. v. Sumboldt und andere Beroen ber Daturmiffenschaften fich, als fie zwischen dem vierten und funften lustrum fanden, fur mehr gehalten haben weiden, ober gar felbit mehr genannt baben murden, bezweifle ich. Ob herr Brehm aber in gleichem Allter mehr gewesen ift, wie Biffen und Urtheilefabigfeit fich mathematifch; nach dem Alter graduiere und wieviel man Sahre gahlen muffe, um in der Biffenfchaft mitfprechen gu durfen, das geftebe ich - nicht ju wiffen. herr Brehm bagegen wußte bari aus, daß ich mich mit bem quaft. Pradicate felbft belegt hatte, * mas er von mir ju halten habe, und nahm ba= ber Belegenheit, die Brundjuge feiner fo gefagten Meynung aber mich eiligft mitzutheilen.

Bu bem 3wede ließ sich herr Brehm, kleinere "hie. be" ungerechnet [S. 721 — 724], mit einem hauptschlage über meine, wie es ihm vorkommt, schon durch jene ges legentliche Erklärung gegen seine Grundsäte hinlänglich bez urkundete "Einseitigkeit", vor der er mid, ernstlich zu warnen sucht, und über mein vermuthetes Bissen mit ziemlich verständlicher hinweisung auf sich selbst dergestalt aust "Zuerst spreche ich von der Einseitigkeit; die aus diesen Worten hervorgeht. I herr Gloger nennt sich selbst einen Jünger der Wissenschaft, er steht also noch im Borhofe und sieht deswegen manches anders, als es der, welcher in das heiligthum bereits eingetreten ist, erkennt. Es ift natürlich, daß er den unendlichen Reichthum der Natur noch gar nicht ahnt. Nan kennt bis jest etwa 4000 Bögelarten; daß

mas herr Brebm von ihr angibt, fur eine wirklich eigen, thumlide Art zu halten? Run lefe man aber nachft bem, mas bereits hofrath Dr. Mener im Bten Theile feines Safchenbuche bagegen gefagt hat, jest die gang vortrefflis de, vollftanbigfte Biberlegung bes herrn Raumann im 5, 28. feines (in feiner Urt) einzigen Berte, und man wird wahrhaftig erftaunen, wie es moglich mar, bag brn. Brehm bas menfchliche Uebel bes Grrthums fo fehr treffen tonnte. Dan febe bie burchaus unumftoglichen Biberlegungen ber benben Brehmifden Blaufebichen burch herrn Bruch im Jahrg. 1824 D. 6. G. 679 - 80, und munbre fich, wie herr Brehm bennoch fie pun gar noch ein Dal gers fpalten fonnte. Trog bem aber, bag fich faft von allen Beiten folche ober abnliche Stimmen erheben, immer im Mufftellen fortfahren, ja immer unaufhaltfam noch mei= ter barin geben, bas nenne ich hauptfachlich unwefen, und glaube gerade, man muffe eben gang ,,befangen" und mit einem Gifer, ben abjectivifd zu nennen ber Unftanb nicht wohl geftattet, bafur eingenommen fenn, um fo gu verfahren.

- 2 herr Brehm hatte mich bis babin nicht einmal bem Rasmen nach getannt (vergl. S. 716), und in bem angeführsten Auffage boch hoffentlich teine sonderliche sachliche Besweise von Jungerhaftigkeit gefunden.

man fie menigstene bis auf 10,000 vermehren wird und und vermehren muß, ift fur mich eine gang ausgemachte Sache."

In ber Absicht, mich jur Ersparung von Zeit und Raum möglichft, felbst aphoristische, kurz zu fassen, und nur bas dringend Nothwendige zu fagen, habe ich hierauf 1) eine Antwort für Geren Brehm in Bezug auf mich, und 2) eine davon nicht zu trennende Betrachtung im Algemeinen.

36 bin, obwohl es mir nie einfallen wird, mit fenet bekannten falichen Befcheibenheit, hinter ber fich fogern bie mabre Ettelfeit verftecft, ju prunten, - body von ber Bet ringfügigfeit meiner Renntniffe an und fur fich recht innig und fo aufrichtig überzeugt, daß ich manchen, Gingebildeten eine ahnliche rebliche Gelbstfenntnif wunschen mochte. Das aber das Berhaltniß berfelben ju benen des herrn Brehm anbelangt, fo uberlaffe Gerr Brehm das Urtheil, wer von und benden 4 von den "4000 befannten Bogelarten" ubers baupt die meiften fennt, alfo gerade bemnach nicht bloß "den unendlichen Reichthum; ber Datur" am beffen und bes ftimmteften "abnt", fondern auch den ficherften Gefammts überblick deffelben haben fann und mag, und begwegen fo= wohl, wie von Geiten ber allgemeinen naturgeschichtlichen Musbildung die menigfte Urfache bat, fich der "Ginfeitigkeit" angutlagen, daruber, fage ich, überlaffe Berr Brehm bas Urtheil Underen, und zwar denen, die ben fonft hinreichender Competeng und beute perfonlich oder aus unferen refp. Schriften und Schriftchen, Correspondeng u. f. m. genau fennen und ferner fennen lernen werden, ebenfo, wie ich es thue und gang getroft thue.

Barum erhalt obiges Urtheil gegen meine Perfon aucheine allgemeine Bedeutung?

Ich fehe, wie Gerr Brehm entscheidet, das Ding so einseitig, weil ich "noch im Borhofe stehe, und deshalb "den unendlichen Reichthum der Natur noch gar nicht abene." "Andere" aber, das scheint mir, die ganz meiner Meynung sind, weil sie hochst wahrscheinlich eben so wie ich sehen, auch diese Meynung laut genug außern und die neuen Arten eben so bestreiten, muffen entweder, "wenn sie auch nicht mehr Junger sind", auch noch im Borhose stehen, oder aus irgend einem andern rathselhaften Grunde in einer gleichen "Einseitigkeit besangen" seyn, wie ich. Tertium non datur. Das halte ich für logisch richtig. Run bensten aber (was herr Brehm wohl nur im Eiser hier versten

sich verwahrt, mit ,,,,, den wenigen Ornithologen und ihren Jungern''' (bas ihren ist eine kleine Bariante und steht im Urterte nicht), ,,,,, welche dieses Unwesen? treis ben''', in eine unvortheithafte Parallete gestellt zu wers ben.'' — Bas verdiente herr Temminch für seinen Ausbruck: ,,manie" (hist. du Cuculus glandarius, pl. col. livr. 65 — 75 envir.) in bemselben Sinne?

⁴ Abgesehen von ber vollftanbigften, genauesten Kenninis bet europaischen Boget im Ganzen, als worüber allere binge entschieden ift, mabrent es fich im einzelnen wohl leichtlich auch hier wieber bie und ba andere verhalten mochte.

geffen obir unbeachtet laffen fonnte) gerade fo; wie im Ullgemeinen gufallig meine Wenigfeit 5 alle die vorzuglichften Drnithologen ohne Ausnahme, und feben, ihrer ebenfalls auf Erfahrung gegrundeten Heberzeugung gemaß; alfo boch auch nicht durchweg bloß aus ber Luft gegriffnen Unfichten und Borurtheilen folgend, 6 gerade fo an, wie ich. ? Rolalich durfte Berr Brehm mit der Unwendung feiner dort angedeuteten Ibee jur Dislocation ber ornithologischen Dt. R. nach Beiligthum und Borhof in praxi in giemliche Berlegenheit geraihen, ba doch billig zu zweifeln ift, daß er alle, bie gegen feine Urten ftimmen, in den letteren werde verweisen tonnen. 8 Und wer nahme bann bas erftere mit in Befit, wenn das fcone Local nicht bis auf Gine Derfon feer btelben foll? - Denn (um nur von dem anerkannten Saupte der gesammten Ornithologie ju reden) auch Berr Temmind, fo ju fagen Ornitholog von Geburt aus, aufgewachsen in einer ber vortrefflichften Bogelfammlungen bas maliger Beit, nun Leiter der größten und reichften, Theores tifer und Practifer von Jugend an bis in fein jegiges bo= heres Mannebalter, "abnt" immer "noch den unendlichen Reichthum ber Datur" in der Urt "nicht", fondern beharrt vielmehr bis diesen Augenblick mir aller Festigkeit als bestimmtefter, jederzeit ichlagfertiger Begner ber neuen Bereicherungemethode. Ueberhaupt fommt (nach meiner ohn= gefähren Berechnung) auf gehn Wegner ber Brehmifchen Un= ficht bis iest immer noch taum mehr ale ein halb Beufimmender (noch dagu feiner der wirklich fuperlativifch angefebenften), und es icheint nicht befannt, daß es einen einzigen mit Brn. Brehm vollkommen Ginverftandnen auf Diefem Erdenrunde gebe. Das hatte, dafern Bert Brehm, wenn er auch die allgemeine Stimme nicht als uber einer faft einzelnen ftehend anerkennen will, diefelbe doch nicht unbedingt als neben der feinigen gang in ben Bintergrund finfend annimmt, vermögen follen, fich etwas "vor-" und ums fichtiger, befondere in einem Mugenblicke, mo er mir Borficht rath, ju außern und nicht, um mich aus bem Felbe gu-Schlagen, auch andern fo fiblich in die Flanke ju greifen, por benen die gange wiffenschaftliche Welt fo hobe und mohlverbiente Achtung hegt.

Reliqua omittam.

"Run" nehme ich auch "die Sand"; die Berr Brehme mir am Schlusse "reicht", eben so "freundlich" an. Doch

fann ich, da unfer Streit wiffenfchaf li h fenn und bleiben foll, unmöglich unterlaffen, Grn. Brehm recht febr gu bit. ten, in Butunft meiner Perfon und allem bem, mas allein und rein mit ihr jufammenhaugt, weniger- 2fufmertfamteit gu erweisen, die ich in der Urt naturlich eben fo wenig tie be als ich es ungern und mit inn'rem Biderftreben unternahm, fie abzulehnen, noch minder wieder Muftlarungen uber mich gu versuchen, indem ich nicht wunsche, dag eine Sache, wie die gegenwartige, abermals dem Dublicum, welches die Bfis als miffenfchaftliche Bufdrift nicht gur Un. terhaltung lieft und den bezahlten Raum gewiß auf andere Weife benutt gut finden munfcht, faft blog jum 2mufement diene, bas fie überdieft hochftens nur febr targlich gemabren fann. Und fdweigen darf man ben foldem Unlaffe boch wenigstens das erfte Mal nicht, um fich nicht fur eingeichuditert ober gar wirflich geschlagen halten gut laffen.

Nach nunmehriger Erledigung leibiger Personalien hatte ich, wenn Zeit und Raum es erlaubte, so manches jur Wicerlegung von Realien benzubringen. Daher bie bloße Erwähnung.

So hatte 3. B. Herr Brehm [[vergl. S. 721] nur etwas mehr Acht haben durfen, um sich zu überzeugen, daß meine Vermuthung über das Vaterland des neuen Rreuzsschnabels (Loxia taenioptera) im Grunde eben so wie die seinige ausgefallen ist, indem das, mas ich [S. 415 3 12] ausbrücklich aus der öftlichen Lage Schlesiens abnehmen zu durfen glaube, wohl hinlanglich fiar macht, auf welchee Seite ich die meiste Wahrscheinlichkeit annehme.

Seine Einwendung wegen bes Reuchens diefer Bogel in warmer Stubenluft halt eben so wenig Stich gegen die allbekannten ornithologischen Erfahrungen an nordischen, als so einer kuhlen oder kalten Temperatur (die der neue Kreuz. schnabel hochst wahrscheinlich auf Gebirgen such) gewöhnten Bogel, wie gegen die Grundsate der Physiologie. Es wird eigentlich nicht ein Mal klar, was sie darlegen soll.

Gegen bie Trennung Diefes mit Flügelbinden verfebenen (beutschen) Rreugschnabels [vergl. S. 716 - 720] muß

^{5 (}Denn einige, aber nur außerst wenige Falle nehmen fast alle aus, von gandvogeln nehmlich etwa Aquila fusca und einen ber neuen Seeabler [Turdus Seyffertitzii war nur nominell (und fur Deutschland) neu, als Species aber — nicht bloß als Barietat — schon seit mehr als einem Biertel - Seculum beschrieben, quod mihi erit demonstrandum.)

In folden und ahnlichen Fehlern feiner Gegner fuchte br. Brehm im vor. Jahrg, ber Sfis ben Grund jur Opposition gegen feine Arten.

⁷ Liceat magnis componere parvum.

⁸ Bobin tamen benn Manner wie Temmind, Lichtenftein, Raumann, Faber, Meper, Riefc, Reinhardt, Sching, Bruch, auch mohl Boie!!?

⁹ Da ich bieselbe in meinem Versuche über die Geschicke die, ses Vogels, der bereits im November vorigen Jahres zur Bekanntmachung versandt wurde, genau erdrert habe (deutlicher als damals in der Isis ist es unterdes schoo vor. 1 Jahr in der Arbeitsch der Arbeiten der schlessischen Ves. geschehen); so wird sichs ohne allen Streit entschei; den, wer von berdem am besten und gründlichsten mit vollsständigster Berücksichtigung aller Daupt: und Redenumstände über den Gegenstand conjecturieren möge, und um wie viel der "Jünger" darin nachstehe oder nicht. Wollte auch Hr. Brehm sich entschlessen, die Sache noch einmal vorzunehmen, ausführlich zu bearbeiten und zugleich zu publicieren, so würde ich mich um so mehr freuen und mit absonderlichem Bergnügen darüser ihm zurüsen: hie Rhodus, die saltemus! und das ornsted. Publicum zum Zuschauer und Richter freundlichst einladen.

ich mich ebenfalls wieder erklaren, und zwar fur jest in fo weit, das ich behaupte, nur über die Unterschiede der Juse bleibe mir, da ich jeht zu wenige zum Bergleich habe, ein kleiner, über- die der Schnabel ein höchst unbedeutender Zweisfel übrig, wogegen die von der Schlankheit, der Farke, dem Gesange und der Zeit des Erscheinens hergeleiteten Grunde, alle aus noch unvollständigen Beobachtungen und Erfahrungen entnommen, durchaus unzulässig und ungenügend, oder vielmehr eben gar nicht vorhanden sind.

Sinsichts ber Farbe aber hat herr Brehm mir eine kleine Unvorsichtigkeit vorgerucht, die er auch zu beweisen glaubt. Ich fann aber nunmehr im Gegentheit herrn Brehm bemonstrieren, daß das, was er nach unvollständigen Erfahrungen behanptet und worauf er den Tadel gegen mich hauptsächlich gegründet hat, nur in feinem Falle richtig, im Allgemeinen aber irrig ist.

Sollte ich einst vernehmen, daß jemand ber Trennung der Arten beyfimme, so murbe ich, ba die Sache dann von Belang fur die allgemeine Meynung murbe, mich getn ber besondern Aufstellung der Gegengrunde, die meift, und zwar gang zufällig, schon die angeführte | Bearbeitung enthalt, unterziehen.

Breslau Ente Januar 1828.

Eintheilung und Reihenfolge

ter in Deutschland und feinen nordliden Rachbarlandern vorkommenben Fledermaufe (Vespertilio), Bou Con: ftantin Gloger.

Offenbar bedarf es, mare es auch nicht ichon um ber guten, strengen Ordnung willen, zur Erleichterung der Mebersicht der Arten auch hier einer Unterabtheitung in Sectionen oder Familien (wie manche es mit einem fur deutsch geltenden Borre nennen — und dieser Ausdruck möchte vieleleicht den Borzug verdienen), — nur aber nicht gleich wichder in Gattungen! Es wird im Allgemeinen damit auch der so interessante Zweck erreicht, die Berwandtschaft der Arten und Sectionen einer Gattung in jeder hinsicht, also

und endlich bie der Gattung überhaupt burde biefelben an andere Gattungen aufgefucht, und fie nach berfelben untet einander gestellt zu feben; benn eben biefe muß die Salts puncte liefern, von benen man benm Ordnen ansgeht, und Berr Druch hat mohl Recht, fich uber bas ben letterem nicht felten beobachtete unpaffende Berfahren überhaupt, über die oft ziemlich willführliche Reihung ber Urten in ben Gats tungen zu befchweren. * Doch man muß bierin mit ben Melteren Dachficht haben. Es gehort unter die Borguge ber neueften Beit , wie fie ber Fortgang ber Wiffenfchaft immer hervorbringt, auf beffere, feftere Wefichtepuncte geftofen gu fenn, Die febr baufig erft burch eine weit genquere Rennt. niß bes gangen Befens ber Gattungen, als die bamalige war, moglid werben. Man fiblte vorbem, befonbers innerhalb fleinerer Gattungen, Das Bedurfniß weniger als heut, oder mußte ihm weniger abzuhelfen, weil man bie Dinge noch zu wenig allgemein, gleichmäßig nach möglichft vielen Richtungen bin, ju betrachten gewohnt mar. .. Go ging es auch bem braven Ruhl in Betreff unferer Gattung Vespertilio: Er hat bie Arten lediglich nach der Farbe ber Unterfeite gefondert und aneinander ju reihen gefucht, moben er bloß darauf fah, ob fie ;,am der Unterfeite A meiß ober grau," ober B ,ohne Opur von Beif ober Grau" Belche Dethode fann ben ber ungemeinen Ber-Schiedenheit einzelner Formenverhaltniffe an und fur fic zwedwidriger fenn? 4 Aber bergleichen Difgriffe maren in fruherer Beit nicht felten, und daß fie auch jest noch fich dann und mann finden, muß die fruheren um' fo mehr ente foulbigen. Das wechfelfeitige Farbenverhaltniß geht eben fo hier, wie meift überall mit der anderweitigen Bermandt: Schaft ber Urten in mefentlicheren Theilen ziemlich gleichen Odrittes fort, ebenjo die Achnlichfeit ber Gitten, - und man fann hier, wie ben den Gaugthieren überhaupt, in Der Regel faft alles, oft wirtlich alles, immer aber bas Befentlichfte fummarifd beruckfichtigen, wiewohl nicht felten ber Fall eintritt, daß einzelne Gigenheiten; gleichfam fich freugend, unter im Gangen bebeutend verichiedener Begleis tung anderer hervortreten.

Die Unnaberung ber Arten, bann ber Sectionen, unter fich

Es ift in Sammlungen, wie in Schriften ber Sall nicht felten eingetreten, bag Arten mit einander vermechseit

¹⁰ Nach bem, was sich jest über bie americanische L. leucoptera Gm. zusammensindet, besonders durch Bergleich
mit Wissens amer. ornith., din ich sehr geneigt, der mir
mehrsch geäußerten Ansicht der herren Temminct, Lichtenstein, Naumann und Niesch, die mir früher, da ich auf
kathams unrichtige und mangelhafte Angabe vertraute,
unwahrscheinlich vorkam, das sie mit der in Deutschland
vorgekommenen identisch sehn mage, benzutreten das hierin unter den abwaltenden. Umständen fein Widerpruch gegen den Eingang des Gegenwärtigen liegt, darüber gibt
jener Aufsah Aufschluß).

^{1.} Es braucht boch in ber That nicht großes Nachbenken, um sich ju überzeugen, baß die Methobe, die Gattungen (genera) in bloße Sectiones zu theilen, alle die Bortheile gewährt, welche man von der meist so höchst feicht bes gründeten Bersplitterung in neue genera erwartet, ohne die mehrsachen und sehr wesentlichen Nachtheile herbenzu-führen, die mit legterer unverkenndar verbunden sind.

^{2 3}fie 1825 G. 578 - 79.

³ Auch bamit ist er, ba sich ohne Nachtheil bennahe nichts einzelnes aus dem Ganzen herausreisen läst, weil meist alles in gegenseitiger Verbindung steht, nicht zu Stande gekommen, und obgleich sich so bev ihm zum Theil diejenigen Arten neben einander sinden, die im Ganzen am allerverschiedensten sind (wie V. barbastellus und V. proterus, V. discolor und V. Daubentonii), so schließen sie sich doch sogar nicht ein Mal nach der Farbe wirklich an einander, was doch nicht bloß moglich, sondern in der Natur wirklich der Faul ist. Neue Unnalen der Wetter. Ges. 1x Bb. 2. Ubth. S. 214 — 15.

⁴ Richt bloß bas Sprichwort: non omnia possumus omnes, bleibt wahr; man kann es auch umanbern: non iidem in omnibus possumus idem. Man bebenke, nie fehr hiergegen Kuhls schone Abtheilung ber Papagepen abflicht.

worden, die in verschiedene Abtheilungen unterzubringen find. Durch Aufstellen der lettern werden die Beschreibungen verseinsacht und die Uebersicht der Kennzeichen erleichtert, bem Bertennen also vorgebeugt.

Ich gebe die Reihe ber einheimischen Urten von Vespertilio so, wie ich sie vor einiger Zeit zum Behufe einer einstigen gebrangten Bearbeitung der N. G. deutscher Sauge thiere (ber mit ber Zeit nach gleichem Plane die der Bogel folgen soll) aufgestellt habe. Sie kann also in gewisser Hinsicht zugleich als fragmentarische Probe getten.

Sledermaus, Vespertilio L.

Diagnofe, vollständige Kennzeichen der Gattung! Berbreitung, Aufenthalt, Eigenschaften und Sitten im Allgemeinen.

a. Sledermäuse mit vereinten Ohren, Vespertiliones synoti.

Schnaune febr burg, ichwach, niedergebruckt, stumpf, ber ganze Bordertopf (nebst dem Gebiffe 5) schwach, an den Seiten und unterhalb dicht, aber furz behaart. Rafenlocher nach hinten und zur Seite liegend. Ohren groß und breit, an der Spige schmal, auf der Stirn fast oder wirklich zusammenstoßend. Ohrdeckel sehr lang, über die Halfte des Ohrs (wenigstens um etwas) hinauf reichend.

Schienbein lang, dafer die Glughaute, besonders die Schwanzflughaut, vorzüglich breit.

Saar lang, ziemlich einfarbig, bunfel, blafichmarg, braun und graulich ichimmernd an ben Spigen; Flughaut und Dhren ebenso gefarbt.

Bliegen mahricheinlich fruh. (?)

- 1) V. barbastellus d'Aub.
- 2) V. cornutus Faber. +. 6

Ammerk. Die starke Behaarung des Kopfs, die große Ausdehnung der eigentlichen dem Leibe angehörigen Haarbetleidung, die sich auf der ganzen Flughaut bis über den Ellenbogen und das Anie hinaus fast in gleicher Dichtheit, wie am Leibe seibst, erstreckt; die kahle Stelle zwischen Nase und Stirn die zwischen die Ohren und die Breite der letzteren ben ansehnlischer Länge gibt V. barbastellus Ansprüche auf Bermandtschaft mit der ausländischen Gattung Nycteris, 7 3. B. N. thebaica; die Lage der Nasenlöscher ist ziemlich wie ben Nycteris und Rhinolophus.

— Die Bereinigung der Ohren durch eine Haut,

wiewohl nichts weiter, scheint V. cornutus mit Rhinopoma gemein ju haben, g. B. Rh. microphyllum. Beyde aber scheinen fich durch Stand und Form der Ohren am meisten noch Mormops ju nahern.

b. Spatlings : (eigentliche) Sledermause, Vesper-

Ropf allmählich verdunnt, lang, zum Theil sogar bedeutend lang, und dann ziemlich spih (wenigstens die
Schnaute nie merklich breit), weiß, nicht state behaart (aus;
gen. Nr. 10.). Ohven wenig kurzer (sie halten stets
über 3/4), eben so lang oder viel langer als der Ropf,
nur mäßig breit, auch wohl etwas schmal; werden häusigst
auffallend zurückgelegt und dann zu diesem Zwecke um die
Mitte ganz winkelig zusammengeklappt. Deckel nicht
breit, niemals kurz, zum Theil sehr lang, fast ganz geraz
de oder kaum gebogen, stets spießsormig. Beydes fast
ganz nackt, dunn, und wenn nicht durchsichtig, doch start
durchscheinend (ausgen. Nr. 10.). Daum lang, ebenso
die Sinterbeine, zugleich die Flughäute nicht ausgeschnitten,
daher die Flügel breit.

Haar durchgangig lang oder sehr lang, weich, sein und wollig; unten-stets graulich oder gelbiichtveiß; oben heilgraubrauntich, nur ausnahmsweise (bei Mr. 10.) ober halb dunkel, ins schwarzbraune ziehend. Fliegen nicht so sehr schnell und nicht mit den außerordentlich raschen Wendungen der folgenden, saft immer niedrig über der Erde oder dem Wasser hin; kommen (soviel man weiß) sehr spat, spater als alle, zum Vorschein, selten an heiten Ubenden früher als 3/4, oft mehr als 1½ Stunde nach Sonnenuntergang. Nähren sich meist von kleinen Thierchen, Mücken, Fliegen, Motten, Haften.

3) V. otus Boie, + (Lin.?) (1.) 11

⁵ Die erfte Urt hat bie wenigsten Bahne in ber Gattung, 30. Bon ber zwepten ift bie Bahl berfelben nicht befannt,

⁶ Ich habe biejenigen mit + bezeichnet, bie ich nicht in natura gesehen, fondern blog nach ben Beschreibungen ein: gereiht habe.

⁷ Der übrigens frentich bie Ohrbectel fehlen. 3fis B. XXI. heft 7. 1928.

⁸ V. barbastellus hat ben Daum kurz mit kleinem Nagel; V. cornutus nahert sich burch einen langeren ber folgensben Abth. und durch bie außerst langen Ohren namentlich ben ersten Arten berfelben. In Bezug auf bie leteteren scheinen ihr wirklich alle bekannte Saugthiere nachzusstehen.

⁹ Daher die griechische Benennung (Ohrfalter). Dbwohl dies se Gewohnheit allen inlandischen Fleberthieren eigen ift, so fällt sie doch hier wegen der Größe der Ohren vorzugstweise auf. — Die Benennung Plecotus Cuv. et Geoffn. ift ein zu anfechtbares Wort, die vorgeschlagene Absonder rung der ganz großohrigen unter diesem Namen aben gewaltsam und unaussuhrbar, da sie mit den übrigen biesser Abth. zu innig zusammenhangen und die schönste Reihe bilden, die sich wunschen läßt.

¹⁰ Sie haben bie meiften Bahne, 36 - 38, aber biefelben find flein.

¹¹ Rach ber turzen Beschreibung (Isis 1825 S. 1206) zu urtheilen, schließt sie sich wegen ber schwarzgrauen Oberleibtsfarbe und ber ungeheueren Ohren, die noch größer als ben V. auritus, also wohl ohngesähr wie ben V. cornutus, sind, ber legten Art ber vorigen Abth. an.

- 4) V. auritus auctt. (2.) 28
- 5) V. Bechsteinii Leisl. (3.)
- 6) V. murinus L. (4).
- 7) V. Nattereri Kuhl. (5.)
- 8) V. Daubentonii Lsl. (6.)
- 9) V. dasycnemus Boie. (7.) 13
- 10) V. mystacinus Lslr. (8) 14

Anmerk. Gie find ale ber Rern ber Gattung ju betrachten und ftehen, einige entfernte Mehnlichfeit ber febr großen Ohren der erften mit benen von Mormops ic, etwa abgerechnet, am ifolierteften ba, ba fie fonft feine Unnaherung an andere entschieden aner. tannte Gattungen zeigen. 15

c. Dictobrige Sledermause, Vespertiliones pachyoti.

Ropf Furg, bict, mit im Leben fart aufgeduns fenen Bacten, außer der Stirn menig behaart. Ohren haben hochstens zwey Drittel, meift aber noch nicht bie Balfte der Lange des Ropfe, find breit, oben abgerundet, befonbers unten gewöhnlich mulftig, jugleich Dickhautig, ftets undurchsichtig, nicht ein Dal durchscheinend, an der obern Geite nach innen ju auf einem mehr oder weniger großen Raume gang bicht behaart, weit aus einander Rebend.

Deckel Furg, jum Theil fehr furg, hochftens taum ein Drittel ber Ohrlange haltend, mit ber abgerundeten Spine nach vorn ober innen gebogen, bey manchen felbft nietenformig gefrummt.

Daum Furg mit fleinem Dagel. Sinterbeine furs ger ale bie ber ubrigen, jugleich die Blughaut der Urs me mertlich ausgeschnitten, baber die Glügel ichmaler,

12. Gine Gigenthumlichfeit biefer Art, bie unverfennbar an unfere Rhinolophus erinnert, ift mieber bie form und Bas ge ber Rafenlocher.

bafür aber, vollends ben ber bebeutenbern Starte ber Duffeln bepber Ertremitaten, ju einer noch ichnelleren, fraftigeren uud ficherern Bewegung geeignet. Saute eben. falls bider und wie die Ohren undurchfichtig ober faum burd. Scheinend.

Saar ben ben meiften nicht befonbers lang, jum Theil fehr furg, nicht ober faum wollig (in ber Jugend noch am meiften), entweder einfarbig, roth ober grau, - ober oben buntel, bald braun, bald ichwarzlich, und unten hell, braunlich, rothlich, gelblichfahl pder fahlgrau.

Sie fliegen alle ichon verhaltnismäßig fruh. 16 Reine einzige kommt (fo weit man fie fennt) blog fpat jum Borfchein, alle fruher als eine Stunde vor Untergang ber Sonne, manche fogar bepm letten Scheine derfelben (V. proterus), andere in 20, 25 bis 30 Minuten hochftens, nachdem fie unter ben Sorizont gefunten (V. discolor), noch andere 30 - 35 M. nachher (V. pygmaeus), die legten ichon gewöhnlich in 3/4 Stunden barauf (V. pipistrellus, V. serotinus). Daben bewegen fie fich foneller, unregelmäßiger und noch gewandter, und fonnen außeror. bentlich rafch ihre Richtung andern und nach ber Geite, nach oben, wie nach unten mit bewunderungewurdiger Bes bendigfeit Safen Schlagen. Gie fcheinen großere und nicht immer blog weichere Infecten gu lieben, und man fieht fie auf Schmetterlinge, fleine Rafer, bie großeren felbft auf Mantafer Jagb machen. : 17

- 11) V. serotinus d'Aub. (1.)
- 12) V. pipistrellus d'Aub. (2.)
- 13) V. pygmaeus Leach. (3.) 19 14) V. Kuhlii Natt. (4.)
- 15) V. Leisleri Kuhl. (5.) 16) V. proterus Kuhl. (6.)
- 17) V. Schreibersii Natt. + (7.)
- 18) V. discolor Natt. (8.)
- 15 Die Dhren und Schnauge nehmen regelmagig (bis gu Rr. 10.) an Bange ab, und lettere an Breite und Starte gu.
- 16 Mit Recht rugt &. Boie Gfis 1827 G. 1205 bie gemobn. liche Meynung uber bas Erfcheinen von V. serotinus. Man findet fie fpateftens eine Stunde, meift aber fcon 3 Biertelftunben nach bem Berfcwinben ber Conne, felbft an ben beiterften Abenben in voller Thatigfeit. haupt bedarf gerade in bicfem Puncte die Ruhlifche Urbeit ber meiften Berichtigungen.
- 17 Sie haben baber auch bas ftartfte Gebig mit meiftens 32 ober 30 Bahnen.
- 18 Sie besitt noch bie größten Dhren, auch bie breiteften Blugel, und verbindet fich hierdurch wie durch ben ichon ermahnten Bug in ihren Sitten, bag fie am fpateften ih: ren Schlupfwinkel verlaßt., mehr als wie bie ubrigen ib. rer 26th. mit ben vorhergehenben.
- 19 Dieß ift die Species, welche ich Is 1827 S. 5. 6. 421 angeführt habe und nun als ben mahren V. pygmaeus Leach erkenne, ber von bem noch so bunten V. Kuhlii unter anbern burd eine ftets geringere Große und minber haarige Stirn abzuweichen icheint.
- 20 In ber garbe ift fie allerbings V. serotinus noch am ahne lichften, bafur aber um fo mehr verschieden in ber Form ber Ohren und ber Beit three jebesmaligen Erfcheinens.

^{18 3}fie 1825 G. 1200, wo ber Rame querft aufgeführt ift, ftebt, vielleicht jufallig ober aus Berfeben, V. dasyoneme. Ich fchreibe ibn fo, wie bie Sprachgefete es burchs aus erforbern.

¹⁴ Obwohl fie nicht bie furgeften Ohren (biefe haben V. Dauhentonii und V. dasycnemus), und fogar nacht V. Nat-tereri bie langsten Dedel hat, fo ftebt fie boch burch ih: re buntlere Farbe oben, bie in icharfem Begenfage bem weißen Unterleibe entgegentritt, wie burch bie gang ichwarze Farbung ber nadten Theile ber guerft folgenben, ber britten Abth. am nachften; ja bieß ift hochft mahr: icheinlich auch hinfichtlich ber Bebensart ber Fall; benn fo wie ich überhaupt burch bie Beobachtung ber Gitten mich ju bem Schluffe berechtigt halte, bag alle buntel : ober hoch, und hellgefarbten Arten fruh, bie blaffen fpat fliegen, fo habe ich auch febr oft eine ungemein unftate, weit ber: umidmarmenbe, baber trog vieler Bemuhungen noch nicht erlegte, von oben gang fcmars aussehenbe Art an truben Abenben icon vor ber Beit bes Sonnenuntergangs, an beitern Morgen bis fast eine Biertelftunde por Sonnen. aufgang fliegen feben, bie nur V. mystacinus ober V. barbastellus gemefen fenn fann,

Anm. Die Größe, Gestalt, Lage und fonstige Beschaffenheit ber Ohren und Ohrbeckel, die ausgeschnittene
Flughaut nebst ber bedeutendern Starke berselben, und
die kräftigere Bildung der Glieder bringt sie ben Gattungen Taphozous und Rhinopoma nahe (boch natutlich mit Ausnahme bes Schwanzes). Dieß wird
besonders beutlich ben V. proterus und V. Leisleri
burch die Behaarung der Flughaut längs ber ganzen
Unterseite des Arms hin, die sich gerade so wie beg
Taphozous persoratus barstellt.

Breslau, ben I. Februar 1828.

Wegen

Anthus rupestris und A. aquaticus.

Mls ich (Ssis 1827, H. VI. u. VII, S. 597 ff.) bie Specifigitat bes Anthus rupestris Nils. et Fab. (und A. littoralis Brehm) angriff, machte ich mich (S. 601) verbindlich, wenn ich mich einft wiber Erwarten von ber Richtigfeit ber Mennung meiner Gegner überzeugen follte, wenn ihre Grunde bewirkten, bag ich es mußte, ben Streit auf bie Beife zu beendigen, die ich in folden Fallen fur bie zwedmäßigfte halte, indem ich nehmlich felbft bas offene Geftanbniß daruber ablegte. Bollte ich nun fest nach ber von Sn. Faber, und auf feine Beranlaffung auch mit von Sn. Profeffor Lichtenftein, ausgegangenen Ertlarung (Sfis 1827, S. XII, G. 1028), wie es anfanglich mein Bille war, fo lange fchweigen, bis Gr. Faber fein Berfprechen, mich mit Eremplaren von R. rupestris zu verfeben murbe erfullen tonnen; fo mochte es unterbeg fcheinen, als fcheute ich mich, ju bekennen, bag fich bas meifte Recht auf feiner Geite finde. 3ch bat baber, mit bem Bunfche, mich gu überzeugen, und bem Borfage, dann nach Ermeffen jener felbit auferlegten Pflicht Benuge ju leiften, um gefällige Ueberfendung bes einzigen von ihm bem Berliner Mufeum überlaffenen Eremplars jur Unficht. Wenn ich nun nach Unterfuchung beffelben und nach Unftellung eines genauen Bergleichs mit ben gablreichen auserlefenen Studen von A. aquaticus Bechst., die ich noch besige, mich ju jener ermahnten Pflichtleiftung einstweilen noch nicht verbunben erachte; fo mirb hoffentlich ber Umftanb, bag biefe gegen: martige Erklatung por bem Abbrucke erft burch bie Banbe bes on. Prof. Lichtenftein geht, hinreichen, On. Faber wie auch Unbere glauben gu machen, bag meine Grunde hierzu, bie ich bem on. Professor ausführlich bargelegt habe, wohl ber Urt fenn mogen, bag man noch nicht, wie Br. Faber, nach feiner letten Mittheilung an mich, zu thun fcheint, bie Ucten über biefen Gegenstand als gefchloffen annehmen burfe. Um bie Gache nicht allzu oft zu besprechen, werbe ich bie Ueberfendung mehrerer Stude bes A. rupestris und befonders eines ober zweper im Bleifche (in Spiritus) abwarten und bann nach Bergleich feiner Berhaltniffe mit

benen bes A. aquaticus im Fleifche * vollftanbig mein Be-

Bir wollen also beyde noch ein Mal unsere Streite kräfte sammeln und Hn. Prof. Lichtenstein recht sehr bitten, sich Alles, in natura wie in verbis, noch ein Mal zu einner Entscheidung in zwepter Instanz vorlegen zu lassen, und wem dann das Recht von ihm zugesprochen werden wird, der soll und wird es wohl auch behalten; demjenigen aber, welchen immer nun das Geschief des Gegentheils treffen möge, soll damit die Berbindlichkeit auserlegt seyn, dieß bann zuleht auch selbst zu bekennen, — ein Geständnis, welches um der allgemeinen Mennung willen dem Gegner zu machen, wohl dann, da sich aus der nunmehrigen Berzwickelung der Sache schon der Beweis ergibt, daß sie nicht eben leicht zu erledigen war, keiner von uns beyden zu schen leicht zu erledigen war, keiner von uns beyden zu schen Ursache haben wird.

Breslau, ben 20. Febr. 1828.

Conft. Gloger.

ueber

bie Schuppen ber Cacilien, vom Prof. Maper in Bonn.

In bem 1. Sefte bes Jahrganges 1828 der Isis be- findet fich ein Auffat bes Hn. Firginger betitelt: "Erwies

Dhne Sweifel ift ber Bergleich nur unter biefen Umftanben gang untruglich, ben ausgestopften ober abgebätgten aber leicht mehr ober minder tauschend.

Berlin, am 28. Febr. 1828.

⁻ Auch in biefer Abth. nimmt bie Große und Einfachheit ber Ohren nach ber gegebenen Stufenfolge ab, bie Dide berfelben aber ju.

Die Feststellung einer Bahrheit und betreffe fie auch nur bie tofung einer im Gangen fo geringfügigen Frage, mie bie ift, ob man zwey fehr nabe verwandte Raturforper ale ber Urt nach ober nur als Barietat verfdieben betrachten folle, hat immer fo großen Berth, bag man in jedem Falle eine recht genaue Ubwagung ber Grunde und Bebenten munichenswerth finden muß. Go fann es mir benn auch nicht anbers als willfommen fenn, bas berr Gloger fich burch bie von mir uber den Anth. xupestris auf herrn gabers Erfuchen ausgefprochene Mennung nicht bat abhalten laffen, bie Frage, ob biefer Bos gel eine eigne vom A. aquatious mefentlich verschiebne Urt fen, in nahere Untersuchung zu ziehen. Ein entscheidenbes Urtheil habe ich mir barüber nie anmaßen wollen, und glaube auch ausgebruckt zu haben, baß ein einziges zur Bergleichung borliegendes Eremplar nur eine Mennung begrunden tonne. Ich halte auch meine Autoritat nicht fur hinreichend, ben Streit zu entscheiben, falls zwen so genaue und mahrheiteliebende Beobachter fich nicht aus ben an einer großeren Bahl frifder Gremplare anzuftellenben Untersuchungen und aus ben genauer verglichenen Erfahrungen uber naturlichen Stanbort und Lebensart diefer Bogel gegenfeitig ju überzeugen im Stanbe fenn foll: ten. Die Bebenten aber, Die fr. Gloger gegen bie, aus einer angenommenen Berichiebenbeit bes Stanbortes bens ber Bogel von herrn Faber hergeleiteten Grunde hegt, Scheinen mir allerbinge erheblich und einer ernftlichen Drue fung um fo murbiger, ale fie nicht allein fur bie vorlie, genbe Untersuchung, fondern fur bie Beurtheilung vieler ahnitder galle von Belang fenn burften.

derung an In. Schlegel", in welchem biefer Amphibio. log, wie schon früher, und ohne auf das meine Entdedung ber Schuppen bey dem Genus Caecilia bestätigende Zeugeniß des in dieser Sache wohl sehr erfahrenen und stimmfähigen Ho. Schlegel aus Lepden zu hören, wiederhott den Cacilien die Schuppen abspricht und solche von mir vorgeb. lich gefundene Schuppen für Hautwärzchen halt und ersklätt. Es sagt Hr. Fininger nehmlich daselbst Seite 15: "Uber das, was Prof. Mayer als Schuppen schildert, erskannte ich an den Urten, welche ich am kaiserl. Museum zu untersuchen Gelegenheit fand, nur für Rauhigkeiten, Warzen, die nach Verschiedenheit der Urt bald größer und bald kleiner sind, ebenso wie ben den Batrachiern."

Db wohl ich mich überhaupt fehr ungern ju Ente gegnungen und Replifen entichließe, inbem ich ber Dep nung bin, bag die Babrheit einer Entbedung fruber ober fpater ihren Bertheibiger erhalten merbe; fo finden im gegenmartigen Falle boch Umftanbe fatt, welche gu einer folchen Erwiederung mich, auffordern. Gine fleine Ubhand-lung uber die Schuppen ber Cacilien, welche biefe Gebilde als mahre Schuppen gang außer 3meifel fegen foll, lag lange icon fertig; ericheint aber burch jufallige Sinberniffe verspatet erft in bem erften Sefte bes 3. Banbes ber Beit. fdrift für Physiologie von Tiedemann und Treviranus. Sodann besiten mohl wenige Boologen mehrere ober über: haupt gut confervierte Gremplare von Cacilien, tonnen fich fomit nicht felbft von ber Grifteng ber Schuppen ben biefen Umphibien überzeugen, und burften baber bem on. Sigins ger fcon megen ber großen Sammlung von Umphibien, welche ihm jum Untersuchen ju Gebote ftebt, Glauben ben; meffen.

Ich wiederhole baher hier, daß die Schuppen, welche ich ben Caecilia lumbricoides, C. glutinosa, C. hypocyana, C. gracilis und C. tentaculata gefunden habe, feine Hautwarzchen sind, sondern mahre Schuppen, welche, wie ben ben Fischen, in besondern Taschen der Haut befestigt, zum Theil versteckt liegen, jedoch, besondere die größern, mit freyem Stande zu Tage treten. Wied Hr. Singinger nach der von mir früher angegebenen Merthobe an diesen Amphibien Untersuchungen anstellen, so wird er diese Schuppen unstreitig aufsinden.

Uebrigens brauche ich nur noch zu bemerken, daß ich die damals in Lepden gefammelten Schuppen der oben benannten Cacilien, welche ich in unferm anatomischen Musfeo dahier, im Weingeist ausbewahre, mehreren Naturforsschern gezeigt habe, welche alle sie fur mahre Schuppen erskannten. Bon diesen nenne ich nur die In. Professoren Goldsuß bahier, Vinsich in Halle, Otto in Breelau, Sohmann in Lattich.

Das Rahere biefer Schuppen betreffend, verweise ich auf bie ermante Abhandlung; so wie auch auf meine Schrift, Supplemente jur Lehre vom Kreislaufe, Bonn 1827, ben A. Marcus.

Bonn, den 3. Mary 1828.

Dr. Mayer P. p. o.

Berftreute Bemerkungen

uber fcmebifche Bugvogel, besonbers in Rudfict ber Beit ihrer Untunft und ihres Abjugs in Sobermantanb, von G. uir. Etftrom, Pfarrer.

Da ich aus bem biegiahrigen Sahresberichte (Boolog. Abtheil. G. 32) ber fonigl. Academie ber Biffenschaften erfah, bag man ben Beobachtungen, welche über bie Beit ber Unfunft und bes Abfluge ber Bugvogel gemacht werben tonnten, Aufmertfamteit fchente, fo wollte ich, ohne Unfpruch auf ornithologische Renntniß, blog als gandmann, Die Bemerkungen vorlegen, die ich uber biefen Gegenstand mahrend langerer Beit Belegenheit hatte gu machen. fie ben miffenschaftlichen Werth nicht haben, ben jebe Ub. handlung, welche ber fonigt. Acabemie ber Biffenichaften vorgelegt wird, nothwendig befigen follte, leitet fic bavon her, bag fie nur einzig und allein jum eigenen Bergnugen aufgezeichnet und in ber Ubficht, um aus ihnen irgend eis nen Schluß in Betreff des fruber ober fpater eintreffenben Wechfels ber Jahreszeiten , , und befonbers ber Zeiten fur einzelne oconomifche Gefchafte, ale Caen, Ernbten u. bgl., vielleicht giehen gu tonnen. - Dag fie ferner unvollftanbig find, ruhrt bavon ber, bag ich megen gu gehauften Umtegeschaften nicht fo fren uber meine Beit bifponieren tonnte, ale es folche Beobachtungen erforbern. auch zuweilen unbedeutenbe Bentrage fur ben Gelehrten von Rugen find, fo liefere ich bier einen Musjug aus ben mab. rend 15 Jahren aufgezeichneten Beobachtungen, Die fich aus bem oben angeführten Grunde, befonders auf die Ungabe bes Maximums und Minimums erft nebit ber Mittelgeit ber beobachteten Unfunft und bes Ubfluge ber Bugvogel beidranten. -

Seitbem von Linne (1757) feine Dissertatio: Migrationes Avium herausgab, hat, meines Biffens, fein vaterlandischer Schriftsteller eine besondere Ubhandlung uber biefen Gegenstand geliefert. Der Grund bavon burfte vermuthlich in ber Mangelhaftigfeit ber Spftematit ju fuchen fenn, welcher man zuerft- abhelfen zu muffen glaubte. Bas Die vaterlandischen Bogelarten betrifft, fo icheint jest bie Spftematit, wenn gleich noch nicht volltommen, boch me-In Ruds nigftene ber Bolltommenheit fich ju nahern. ficht auf Entbedung neuer Urten wird mahricheinlich wenig ju hoffen fenn, und irgend ein Streit uber ben einem gue falliger Beife entbedten Bogel im Opfteme gutommenben Plat, burfte mabricheinlich nicht mehr entfteben. Da bies fee alles bereits fest fteht, fo fcheint bie Beit vorhanden gu fenn, wo ber fcmierigfte aber auch zugleich ber intereffantefte Theil diefer Wiffenschaft noch ubrig ift, nehmlich: ben Inffinct, die Lebensweise, die Manbergeit, die Maufer- und Brutperioben u. f. w. genau tennen zu fernen. -

Bas die Zugreisen ber Bogel betrifft, worauf ich mich hauptsächlich beschränke, so finden sie im Frühling von Suben nach Rorden, und im herbste von Norden nach Suben zu so bestimmter Zeit-statt, daß ber Unterschied kaum 8 ober to Tage beträgt. Bermuthlich rührt dieser Unterschied von Beschaffenheit des Windes und Wetters her. Benm Abfluge wahlen sie gewöhnlich Gegenwind mit Resgenwetter. Bep jedesmaligem Sudwestwinde, der zu Ende

Septembers, ober zu Unfange bes Octobers mit Regen und gelindem Wehen eintritt, kann man versichert seyn, bağ einige Wögel mangeln. Im Frühlinge kommen sie auch meistenst nach vorhergegangenem staken Nordwinde an. Bielleicht durfte biese Reget eine ober die andere Ausnahme teiben in Beziehung auf einige der Bögel, welche zu den Stelzenläufern (Grallipedes) gehören, und schlecht sliezgen, z. B. der Grassichter (Gallinula Crex), Rohrzbommel (Ardea stellaris) u. a. m.; aber dieses gilt jesdoch nicht im Allgemeinen, und kann nicht anders sehn, wenn man den Grund davon naher erwägt, der ohne Zweizsel darin besteht, daß der Bogel weniger dem Einflusse des Wetters ausgesetzt ist und leichter fliegen kann, wenn die Federn durch den stärkern Luftdruck dichter an den Körper nebrudt werden.

Die Beit, welche bie Bugvogel auf ihre Reifen verwenben, fteht nicht immer im Berhaltniffe mit ber Lange Des Beges. Die Unkunft im Fruhjahre icheint ftete mit großerer Gilfertigfeit verbunden gu fenn. Die Bogel, melde ben Commer im bobern Rorben gubringen, befchleunis gen immer im Frublinge ihren Bug mit fichtbarer Ochnelligfeit, und verweilen mahrend ber Fruhlingereife nie langer, als jum Musruhen und jum Stillen bes Sungers nothig ift. Gang anders verhalt es fich benm Ubjuge im Berbite. Biele Urten, besonbere unter den Ochnepfen (Vadatores), icheinen mehrere Stationen gu haben, mo fie fich im Berbfte langere Beit verweiten. Der Grund mag mohl ber fenn, bag biefe Bogel an ben Gee: und Meerufern reichlicheres Futter finden, als an ihren Brutorten, und außerbem einer langeren Rube bedurfen, und baburch veranlagt werben, furgere Tagreifen ju machen, weil ihre Jungen fich erft Starte und Musbauer erwerben muffen, um ben Eltern folgen ju tonnen. Ginige Urten, obgleich fie nicht langere Beit mahrend bes Buges verweilen, als jum Ausruhen und Sungerftillen nothig ift, gieben allmablich und nach und nach. Die Saatgans * (Anas segetum) fieht man 5 ober 6 Wochen nach einander. Unbere Arten erfcheinen und verfdwinden innerhalb fehr furger Beit. Ges wiffe Urten, welche ben Sommer bier gubringen, verfam: meln fich eine langere Beit lang in großen Schwarmen, und verfchwinden bennahe an einem Tage. Undere gieben all. mablich ab und werben immer feltener und feltener gefeben.

Dbichen nach meiner Mennung jede Bogelart eine bestimmte Richteung fur ihre Reisen von Suben nach Norsten, und so umgekehrt hat, so glaubte ich gleichwohl zu sinden, daß biese Richtung von zufälligen und unbekannten Ereignissen nach mehr ober weniger Jahren um mehrere Meilen, ja vielleicht um mehrere geographische Grade verzändert werde. Der Grund zu dieser Bermuthung ift: daß gewisse Bogelarten, welche man vor 20 ober 30 Jahren noch nicht sah, oder die boch höchst selten in Sobermanland waren, nun zu ben gewöhnlichen gehören. Das ist der Sall mit dem schwarzen und weißen Kliegenschnapper (Muscicapa atricapilla), welcher in den lesten Jahren sehr all-

gemein wurde. Im Unfange 1700 war ber Rampfhabn (Tr. pugnax) giemlich allgemein; verschwand aber im Sahre 1799 faft ganglich, und ich traf ihn in biefen Begenben bis 1822 fehr felten, wo ich ihn wieber in Denge an ben Gee= und Meerufern mabrent feinen Fruhlinge- und Berbstreifen fand. Den Anbit (Vanellus melanogaster) habe ich in ben 30 Jahren, mahrend welchen ich alle meine ledigen Stunden ber Jagd widmete, in Goberman. land nie eber als im Jahre 1824 gefeben. Dun fieht man ihn bingegen mahrend ber Banderungezeit bier jabrlich, ob. icon nicht in großer Menge. Die Schwangmeiße (Parus caudatus), welche mehrere Sahre bochft felten mar, habe ich in biefem Sahre in Menge getroffen. Gin entgegenges festes Berhaltniß findet ben anbern Bogelarten fatt. Sch will hier bloß den Geidenschwong (Amp. garrulus) nens nen, welcher fich in meinen jungern Sahren jahrlich in ben. nabe ungahlbaren Schwarmen einfand, ber aber von biefer Beit an in Rudficht ber Menge bedeutend abgenommen bat. Der Rernbeißer (Corythus enucleator) mar por 15 Sab. ren -fehr gewöhnlich, befonders in ftrengen Bintern; feit biefer Beit habe ich ihn nie wieber gefeben. -

Gewisse Urten Zugvögel nehmen auf ihrer hin: und herreise nicht ben nämlichen Weg. Diejenigen, welche im herbste benm Abzuge nicht selten sind, werden durchaus nicht während der Frühlingswanderung gesehen. So ist es wenigstens der Fall ben einigen Urten des Falkengeschlechts (Falco). Der Falke Lagopus, Fjesbenta Vraken, z. B. ist im herbste hier so allgemein, daß ich oft 4 die 6 depfammen mehrere Tage nach einander sah. Der Busard (Falco subduteo) ist zu Ende Septembers hier, wann sich die Schwalben, Lerchen, hänslinge u. a. m. zum Ubsluge sammeln. Im Frühlinge habe ich sie noch nie gessehen, und glaube deshalb, daß sie auf der Frühlingsreise einen andern Weg ziehen.

Bisweilen fallen auch zufällige Wanberungen vor, wenn die Bogel einen abzelegnern und friedlichern Ort zur Mauferung suchen, oder um sich etwa gegen kommende Stürme und Regenwetter schühen zu können. So habe ich am 20. July 1824 eine bedeutende Unzahl Thurmschwalben nach S. O. ziehen gesehen. Die Bogel, welche in Schwäremen von mehreren Hunderten reisen, waren zerstreut, zogen aber alle den gleichen Weg. Der Zug dauerte etwa eine Biertel Stunde. Das Wetter war trübe und ungewöhnlich kalt mit milberm N. W. Winde. Um folgenden Tage darauf kam starker N. W. Sturm mit vielem Negen, der mehrere Tage dauerte.

Das biefes Berhalten mahrend ber Wanderung felbst mit dem bereits Ungeführten übereinstimmend ist, burfte wohl bekannt seyn; aber dem Forscher genügt es gewöhnlich nicht, ben ben gemachten Entdeckungen stehen zu bleiben, ober bloß die Beschaffenheit der Beobachtungen untersucht zu haben, welche ihn Behartlichkeit und vielleicht nur blindes Gluck machen ließen: er will sie auch ihren Ursachen nach kennen und Folgerungen daraus ziehen. Diese allges meine Tendenz, die allen Forschungen zum Grunde liegt, sindet auch in Beziehung auf die Wanderungen ber Jugvögel statt. Man sieht, daß sie regelmäßig und zu bestimmten Zeiten ihren Aufenthaltsort wechseln; bas die Schwimmvögel (Palmipedes) bey ihren Streifzügen gewiß eine bewundes

[·] Bachtelfonig, Wiefenschnarder;

Bilbe Bans.

³fis B. XXI. Seft 7. 1828.

rungemurbige Debnung beobachten, unter ber Leitung eines Unfuhrers einherziehen, u. f. w.; aber mas fie auf ihren Bugreifen fo leitet, und woburch fie Unleitung erhalten, bie Stellen, welche fur ben Enbzwed ber Reifen am bienlichften find, finden ju tonnen, alles biefes ift bisher noch unbefannt. Es laffen fich gewiß manche Urfachen angeben, aber fie find nicht gang befriedigend. Unfer unfterblicher Linne, ber eingige Autor, welchen ich uber biefen Gegenftand um Rath gu fragen Belegenheit hatte, leitet bie Banberungen ber Bugvogel von zwer Saupturfachen her, nehmlich von Ralte und Barme. Sierzu fann noch tommen, wie aus bem be: reite ermahnten folgt, Mangel an Lebenemitteln in ihrem Seburteorte, und Ueberfluß berfelben in marmern Landern; und endlich bie Erinnerung, ber Maufernng in einem matmern Clima nicht unterworfen ju fenn, die wohl auch jum fonelleren Beranmachfen ber Jungen bentragen burfte. Un: leugbar tonnen alle biefe Umftanbe ale mitwirkenbe Urfachen, warum bie Bogel eine Beit lang auf ihre Beimath vergichten, angefeben werben; aber es verhalt fich bamit wie mit manchem Unbern in ber Ratur, mas fchwerlich je pollfommen genugend wirb erflatt werden tonnen. lebrt ben Rudut feine Eper in bas Reft eines anbern tleis nen Bogele ju legen? Ber unterrichtet bas faum geborne Taucherjunge auf ben Ruden feiner Mutter gu friechen, und ba fich festaubalten, wann es fein Deft verlaffen, ober der Befahr entfliehen foll? Gollte bieg nicht, mas wir Inftinct nennen, eine Eigenschaft ber Thiere fevn, welche wir nicht ertidren tonnen? Bielleicht nur in biefer Gigenschaft burfen wir ben vorzüglichften Grund ju ben bewunderungemurbis gen Bugreifen ber Bogel fuchen. Unbehaglichfeit ber Bitter rung und Mangel an Rabrung fann nicht die einzige Urfache fenn, marum bie Bogel ihren Geburteort verlaffen; benn in biefem Falle follten fich unleugbar mehrere bemm Gintritte ber ftrengen Witterung fortbegeben. Bom gangen Gefdlechte Sylvia, der Bauntonig (Sylv. troglodytes) ausgenommen, welcher bier felten ift, befigen wir nicht mehr ale eine einzige Urt; bas Golbhahnden (Sylv. Regulus), welches ich mahrend bes Bintere in Cobermanland fah, und biefes ift nicht nur bas fleinfte von feinem Bes folecht, fonbern auch von allen fcwebifchen Bogeln. Man follte glauben, baß ein fo gartes Gefchopf meniger ber Ral. te miberfteben tonnte, ale g. B. Die grobgliedrige Rrabe, welche niemals mahrend bes ftrengften Binters auf bem Lande getroffen mirb. Der Sanfling (Fring. cannabina), welcher im Unfange Dctobers, mann bas Laub abfallt, meggiebt, hat in jeder Rudficht gleiche Lebensweise und Diefelbe Dabrung, wie ber gattere Glachofine (Fring, linaria), melden man bier blog allein im Binter trifft. Es fann genua fenn, um ju beweifen, bag eigentlich nicht Ralte ober Marme bie Bogel juni Ubzuge ju bewegen vermag. In Rudfict auf ben Ueberfluß ober ben Mangel an Rahrung, muß folgendes angeführt werben: Das gange Gefchlecht ber Fliegenfanger lebt, wie bekannt ift, einzig und allein von Infecten. Der fcmarge und weiße Fliegenfchnapper vertaft une Unfange August, ju ber Beit, wo bie meiften Infecten ber Bwepflugler (Diptera) ba find, bie meiner Erfahrung ju Folge boch bie vorzüglichfte Rahrung biefer Bogel ausmachen. Der graue Fliegenfanger bagegen verweilt bis Ditte Septembers, und oft auch noch langer. Der Muguft ift gewohnlich marmer als ber July; beffen unges

achtet aber bleibt ber erftere biefer Bogel nie langer hier, als bis feine Jungen gehorig befiebert finb. Der übergeugenofte Beweis bavon, bag in bem Inftincte bie vorzuglichfte Urfache ber Manberungen ber Bogel gefucht merben muß, ift, bag, mann bie Beit gum Ubfluge ba ift, Dichte bie Bogel jurudzuhalten vermag. Benn im Spatherbfte bie Dit. terung felbft auch noch fo fcon ift, unb Dabrung nicht mangelt, fo verweilen bie Bogel gleichwohl nur hochftens einige Tage über bie gewohnlichen Buggeiten. 3ch bielt eis nige Bugvogel im Bauer, wo ihnen Sutter und Barme nie mangelte; fand aber boch, bag fie gegen bie Danberungegeit im Rafig befonbere gur Nachtegeit anfiengen gu flattern, wenig fragen und ungewohnlich unruhig, ja julebt von einer Art Roftalgia befallen murben, welche fie einige Tage straubig und muthlos machte, worauf fie jeboch alle mablich ibre vorige Lebhaftigfeit wieber annahmen. Diefele ben Symptome ereignen fich auch im Frubjahre; fint aber bann minder fart und anhaltenb.

Huger bem Inftinct burfte bie Erfahrung, ober richtis ger bas Erinnerungevermogen einen bebeutenben Untheil an ben Manberungen ber Bogel haben. Unter ben Mannchen Diefer Bogel, welche jahrlich fortziehen, finden fich gewiß viele der altern, welche bie namliche Reife mehreremal gemacht haben. ' Sft es baber nicht febr glaubwurbig, baf biefe bie Begweifer ber Jungen find? Man wird in biefer Bermuthung bestartt, wenn man mahrnimmt, daß die im Fruhlinge wiederkehrenden Bugvogel die Refter, welche fie im vergangenen Sabre verließen, wieber in Befit nehmen. Der Drt, mo ber Bogel geboren ift, muß auch fein liebfter Mufenthalt fenn. Go borte ich einen Rudut, welcher fo gu fagen boppelt fchrenet, b. b. Ruf! Ruf! Ruf!; er hielt fic auf bem namtichen Biefenhugel funf Sabre nach einander auf. Die Staare und Tauben finden ben ihrer Untunft bie hohlen Baume wieder, worin fie im vorigen Jahre ihre Refter hatten, und wenn bie Ulten burch irgend einen Unfall umgetommen find, fo findet man allzeit einige von ih. nen auf berfelben Stelle geborne Jungen, Die fich ein Beibs chen mablen und Befit vom Refte nehmen. - Dag bie Beit fur die Unkunft und ben Ubflug ber Bugvogel nicht in genaue Relation mit ber Climaveranderung gebracht mers . ben fonnte, ruhrt mohl, meiner Mennung nach; theils bavon ber, bag bie Beobachtungereihen nicht ben Bufams menhang oder ben Umfang von Beit befigen, welche hiergu nothig ift; theils auch bavon, bag bie Beobachter auger Ucht liegen, den Bogelarten felbft mehrere Aufmerkfamkeit gu fchenten. In Rudficht biefes Letteren will ich bloß ein einziges Benfpiel anfuhren: Die Schwalbe ift gewiß ein ficherer Borbote fur Die iconen Jahregeiten; aber wir befigen in Schweben vier Urten von biefem Gefchlechte, melde alle ju verfchiebenen Beiten antommen und abfliegen. Die Sausschwalbe (Hirundo urbica) fommt zuerft; ift aber wenigftene in biefer Wegend viel feltener, ale Die Rauchs fcmalbe (Hirundo rustica), welche gewiß immer 8 Tage fpater antommt. Ich glaube, bag jene ben ihrer Bieder funft die mehr bebauten Drte, ale: Stabte und großere Dorfer besucht, mabrend biefe fich meiftens auf Meperhofen aufhalt, mo fie auf Beuboben unter Strobbachern immer ihr Mest baut. Die Mauerschwalbe (Cypselus Apus) kommt wenigstens 14 Tage fpater, ale bie Sausschwalbe

an. Alle biese Bogelarten konnen in einiger Entfernung beobachtet von einem minder ausmerksamen Beobachter mit einander verwechselt werden, und man sindet leicht, welche Unsicherheit und Berwitrung bieses verursachen kann. Wahrsscheinlich ist dieses die Ursache, daß Frenherr Erenheim (Tal om Climaternas rörlighet p. 90) die Schwalben für unssichere Borboten des Sommers ansieht; aber dieses Beyspiel bürste erklart werden konnen, wenn man annimmt, daß die Hausschwalben in Werid und die Rauchschwalben in Enontectis beobachtet wurden, welches leicht geschehen konnte, wenn der Beobachter des Erstern in der Stadt, der bes Legtern sich auf dem Lande aushielt.

In oconomifcher Rudficht habe ich ben ben Fruhlingsjugvogeln bemerkt, bag, fobalb bie Felblerche (Alauda arvensis) antommt, ungeachtet biefes bisweilen im Unfange
bes Februars gefchieht, gewiß noch juweilen Schnee fallen

fann, aber ein anbauernder Winter ift in biefem Sabre nicht mehr zu befurchten, Die weiße Bachftelze (Motacilla alba) tommt allgeit an, wann man im Fruhlinge bie Meder gu bestellen anfangt, und giebt ab, mann bie Gaat im Berbfte beenbet ift. Der Steinschmager (Saxicola oenanthe) verfundet im Frublinge bie Gaegeit und fliegt im Berbfte ab, mann biefe vorben ift. Die Rauchschmalbe (Hir. rustica) ift ber ficherfte Borbote, bag bie Frofingche te vorüber find, und bag nun die fur Ralte empfindlichern Bartengemachfe gepflangt werben fonnen. Die Beerfchnepfe (Scolopax Gallinago) fommt nicht eber an, als bie bie Gumpfe und Thaler wenigstens vom Gife befrepet find, und bas Bieb auf Die Beibe getrieben merben fann. Die Un. funft diefer Bogel habe ich ftete ben ben oconomifden Berrichtungen gu Rathe gezogen und bennahe niemals die rechte Beit verfehlt. -

Tab. A.

Maximum und Minimum für die Unkunft und den Abslug- der Zugvögel in Sodermanland während der Sahre 1811 — 1825.

			Wiederkunft.	
		-	Richt fruber. Nicht fpater.	Richt fruber. Nicht fpater
Die Felblerche (Alauda arvensis). Die Mistelbrossel (Turdus viscivorus). Die Nebelkrahe (Corvus cornix). Der Staar ober bie Sprese (Sturnus vulgaris). Der gemeine Taube (Columba Oenas). Der gemeine Kink (Fringilla coelebs). Der Weis (Falco milvus). Die wilde Gans (Anas segetum). Der gemeine Kranich (Grus cinerea). Der Thurmfalke (Falco Tinnunculus). Der Schwan (Cygnus melanorhynchus). Die weiße Bachstelze (Motacilla alba). Der Weißschwanz (Saxicola Oenanthe). Das Rothschwänzchen (Sylv. phoenicurus).			2. Februar I. Upril 26. — 8. Márz 2. Márz II. — 3. — 10. Upril 3. — 22. Márz 8. — 29. — 13. — I. Upril 18. — 23. Márz 20. — 29. — 24. — 2. Upril 26. — 2. Upril 27. Upril 28. — 29. — 29. — 16. — 20. Upril 26. — 1. May	7. October 25. October 2. ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
Der gemeine Ruduf (Cuculus canorus)	٠	٠		30. August 14. Sept.

Tab. B.

Die Mittelzeit von der Unkunft und dem Abfluge der Zugvögel in Sodermanland während der Jahre 1811 — 1825.

			Unfunft.	Abflug.
Die Felblerche (Alauda arvensis).	 		 Mars 4	Detober 16:
Die Mistelbroffel (Turd. viscivorus). Die Rebelfrabe (Corv. cornix).	 		 - 2	Detober 22"
Der Staat (Sturn. vulgaris).	 	• • . •	- 10	200000 22

^{* 3}m Jahre 1822 flogen biefe Schwalben ben 30ften August ab. Den 27sten August bes namlichen Sahres trat ftarke Kalte ein, und bauerte mehrere Sage. Wahrscheinlich mar biefes bie Ursache ihres Abslugs.

¹ Babricheinlich zieben nicht alle ab. Ich habe biefen Bogel nie mahrend bes Bintere gefeben; aber er laft bier gemobnlich um bie namliche Beit, und oft noch fruber als bie Berche feinen Gefang boren. —

																Untunft.	Abflug.
Die gemeine Zaube (Columb. venas)								•	-		4					Set vo	Mari 6
Det demeine Mint (Fringilla coelebs).			_														Nov. 4
Let willy (Laico Millivas).						_					_						Gepthr. 13
Le totte Guno (misci segetum).											-		_) 2Q	Detobr. I
Det gemeine Kranich (Grus cinerea).									_		-		_	-		- 26	Septbr. 14
Det Schwan (Cygnus melonorhynchus))	•	•	•		•		•	•	•	•	•			٠	- 28	
Der Thurmfalte (Falco tinnunculus).	• •		•	•	•	٠	٠		•	٠	6	•	6			- 29	Septbe. 26
Die weiße Bachstelze (Motacilla alba).	•	•	•		•	•	•	•	•		3 .	•	•	٠	•	Upril 9	- 29
Der Welfschwanz (Saxicola oenanthe).		•	•	•	•	٠		•	•	•	•		•	•	4	- 20	- 24 - 8
Das Rothschwänzchen (Sylv. phoenicur	us	•	•	•	0	•	٠	•	٠	•	•	•	•	٠		28	- 8
Der gemeine Rudut (Cuculus canorus).	•	•	٠	•		•	٠	•	•	•	•	•	•		•	meab 8	- 3.
Die Hausschwalbe (Hirundo urbica).	•		٠									•			•	- 10	Sept. 11

Tab. C.

Seltenere Bogel mahrend der Jahre 1824 u. 1825 beobachtet.

					1	3 2 4	4-	,					1.	· ·		*	. d.	
Det	Schlagfalte (Falco Lanarius).	•	· •				٠	•			•		٠		٠	Septbr.	31.	
Det	Eifenspetling (Accentor modularis). Scheetschnabel (Alca torda)	٠	٠			٠	•	•	• "	•	•	٠	٠	å.	•	Decemb.	10.	
	Carring (man total).	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•		19.	
2044	Blacklain /Shin maning					25										1 ~ .		
Die	Rauslein (Strix passerina)	. *	•	•	•	•	•	`•	4		• .	•	•	•	•	Jebruar .	2.	
Die	weiße Laudente (Mergus albellus).	•		•	•						•		•	•	•	-	23.	

Tabellen

über bie Beit ber Unfunft und bes Ubfluge ber Bugvogel in Morto und Sobermanland, im Sahre 1826.

Tab. 1.

Bogel, welche im Fruhlinge ankommen, und im Berbfte wegfliegen.

																	nfunft.		
Die Felbletche (Alaud. arvensis). Die Rebelftage (Corv. cornix). Der gemeine Staar (Sturnus vulgaris).	:															8.	Rebruar.	15.	Détob.
Die Nebelerabe (Cory. cornix).				-				1				1.6				·T.	Mare.	17.	
Der gemeine Stagt (Sturnus vulgaris).		-			•					Ţ	1					13.	7 62,		
Die gemeine Laube (Columba oenas). ,									1	Ţ,	Ĭ.	٠,				3.	· 🗕 🚉	16.	
Der gemeine Kint (Fring, coelebs).	·	,				7			- T-1					-		8.		26.	
Der gemeine Fint (Fring. coelebs)									•							10.	-		Ceptbe.
Die Miftelbroffet (Turdus viscivorus).					·			i			•					13.	_	-	5
das Rothfehlchen (Sylv. rubecula)				1				Ĭ.		·		•				15.	_	26.	Detobe.
Faico Willyns).	_					-		_					_			15.	-	5.	Cepthr.
Der Bufart (Falco buteo).			•	•		Ĭ	Ī	i								15.	_	7.	~
Der Bufard (Falco buteo). Die Beerschnepfe (Scolop, gallinago). Die Beindroffel (Turd, iliacus).	٠		٠,	•	•	•	•	Ť		٠	•	•	•	Ĭ		16.		7.	Detobe.
Die Beinbenffel (Turd iliacus)	•	•	•	•	•	•	٠.	1	•	•.		•	,		rîn:	26.	1 11	28	

Den Lysten April, welcher im Calender mit Tycho bezeichnet ist, und welchen die Bauern "den ersten Kudutstagi" nennen. Bielleicht verhielt sich dieses wirklich so in den frühern Zeiten. Ich habe ihn niemals vor dem Sten May gehört. Der Kudut schweigt hier am Ende des Monats Juny. Seine eigentliche Abslugszeit habe ich bisder noch-nicht bestimmen können. Vielleicht verweilt dieser Bogel bis Ansang September, wenigstens die Jüngern. Im Jahre 1826 schof man den Sten September einen jungen Rucut.

2 Die Candleute rechnen feit unbentlicher Beit bie Unfunft ber Schwalben im Fruhling von Kreuzerfindung (ben Sten Man) und im herbfte feinen Ubjug von Kreuzerbobung (ben 14ten September).

3 Roch ben Iften Rov. murbe eine Lerche gesehen, welche mahricheinlich ben Abflug ber Uebrigen verfaumt hatte. — 4 Den 17ten Nov. ichos man eine Weinbroffel, welche fich ju einem Schwarme Arammetsvogel (Turd. pilaris) gefellt hatte.

and the organization of a substitute of the	-1	Unkunft.	Abzug.
Der Thurmfalke (Falco tinnunculus)	• 1	26. Marz.	25. Septbr.
Die weiße Bachstelje (Mot. alba).		7. April.	30.
Der Beißschwang (Saxicola Genanthe).		13. —	25.
Die Singbroffel (Turd. musicus)		18. —	26. Detober,
Das Rothschmanzchen (Sylv. phoenicurus).	• .	1. May.	5. Septbr.
Die gelbe Bachftelze (Motac: flava)		4. —	7.
Die Sausschmalbe (Hir. urbica)		6. —	12. —
Der braunkehlige Steinschmater (Saxicol. rubetra)	•	8	7. —
Die Rauchschwalbe (Hirundo rustica)		13. —	19.
Der graue Fliegenschnapper (Musc. Grisola)	:	21. —	12
Der Zaunkonig (Sylv: Trochilus).		22. —	5. — *
Der Gartenfanger (Sylv. hortensis)	1	23. —	5. —
Der fcmarge und weiße Fliegenschnapper (Musc. atricap.)		24. —	9. August.
Der Reuntobter (Lanius collurio)		27. —	24. —
Die Malblerche (Alauda arborea).		- 2 - 1	6. —
Die Balblerche (Alauda, arborea)		— ?	18
Die Rohrammer (Emberiza Schoeniclus).	1.5	?	17.
and dispensions (Limbertalia Controlled).	• '		, -••

Tab. 2. Bogel, die im Berbfte kommen und im Fruhling abfliegen.

				_		,									Unfunft.	
Der Flachefint (Fringilla linaria)												٠	٠		19. Geptbr.	16. Marg.
Die Schwanzmeise (Parus caudatus) Der Dompfaff (Pyrrhula vulgaris)	٠	• •	•	•	٠	•				٠	. • .	٠		•	29. —	26.26
Der Dompfoff (Pyrrhula vulgaris)	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	٠	15. Ditober.	20. april.
Die Bergelster (Lanius excubitor).	. •	٠		•,	•		8			٠	•,		•	•.	15.	11. —
Det Seibenschwang (Ampelis Garrulus). Die Schnesammer (Emberiza nivalis).	•	•	•	• ,	• ′	- 1	. • •	- •	•	•			•	1,	1 000	25. —

Tab. 3. Bogel, die blog mahrend der Berbst = und Fruhlingereifen gefehen werden.

	Unkunft. Ubzug.
Der Schwan (Cygnus melanorrhynchus)	1. Upril. 2. Geptbr. 2
Der Rranich (Grus cinerea).	27. Wars. 7.
Die wilde Gans (Anser segetum).	25. — 7. 20101.
Der Bufard (Falco subbuteo).	24. Hug. 4
Fjosbenta Braken (Falco lagopus)	[11. 20.]

Tab. 4. Bogel, die sich hier nur einige Beit mabrend ber Bugreisen aufhalten.

	 		Frühling.	
			Unt. Ubj.	Unt. Ubz.
Charadrius apricarius Tringa pugnax. Fring. alpina.		• • •	24/4 28/4 29/4 3/5 - ? - ?	25/ ₇ 4/ ₉ 20/ ₈ 12/ ₉

¹ Den 27ften October mar noch ein Bauntonig hier, welcher aus Mangel an Futter an bie Genfter flog, um Fliegen gu fangen, welche innerhalb berfelben maren.

² Den 26ften November wurden noch 7 Stud von biefen Bogeln gefeben.
3 Die Ersten fab man icon ben 30ften August.
4 Ich fab biefe allzeit mabrend ber Frublingswanderung.

³fie B. XXI. Deft 7. 1828.

Bogel, beren Untunft, aber nicht Abflug mit Bestimmtheit kann angegeben werben.

				,				,				Unf	unft	31 P	flug.	· B
Die Balbschnepfe (Scolopax ru	sticola)	. ,				6						18. 2	Rarg.	-	- ?	
Der Drebhals (Jynx torquilla)			•		•							4. 9	Nap.	1. —	- 3	
Der Bachtelfonig (Gallinula cr	ex)	•		5.	•		•		•		•	21.	_	-	- 3	
						-									100	

Tab. 6. Seltene Bogel, zufälliger Beife gefeben.

Corvus frugilegus 3 Totanus fuscus 10 Falco rufus 26 Falco strigiceps 28 Vanellus melanogaster 29	. Mårz. . August	geschoffen. bitto.
---	---------------------	--------------------

Ueber die Uthemorgane ber Spinnen,

vom Professor Dr. Joh. Muller ju Bonn. Zaf. X. Fig. 1 - 6.

Die Athemorgane der Arachniden sind allein von Meckel * und Trediranus ** genauer beschrieben worden. Diesen Anatomen verdankt man daher die jest durcht gänglg angenommene Meynung, daß die Athemorgane der spinnenartigen Thiere wahre Riemen seyen. Genauere Untersuchungen haben mich gelehrt, daß alle hieher gehörigen Thiere, welchen Riemen zugeschrieben werden, mit Lungenstächen athmen, und daß die sogenannte Rieme dieser Thies re mit allen ihren Glättern und Fächern zu einem gesächerten oder gelappten Säckhen vom Stigma aus ortig ausgeblasen werden kann.

Nach Meckel und Trevitanus besteht die sogenannt te Kleme ber Scerpione u. Spinnen aus einer großen Zahl auf einander liegender Blatter, welche auf einem gemeinsamen Blatte wie die Zahne eines Kamms aufsigen. Diese Rieme liegt zur Seite bes Stigma, und ist mit dem Rande desselben durch ein Band verbunden.

Nach Treviranus inebefondere liegt diefe fo befestigte Rieme in einer fleinen Sohlung. welche von einer Getaßhaut ausgekleidet wird; und es herrscht hieben die Worftelb lung, daß die Luft, durch das Stigma in diese Sohlung eingedrungen, hier mit ber außern Flache der gefächerten Rieme in Beruhrung trete.

Bas querft biefe vorausgefeste Sohlung betrifft, fo

eriffiert sie so wenig, als eine Bohlung wischen Stelet und Fettforper an andern Stellen. Der Fettforper, von einer Gefähaut eingeschlossen, liegt überall an der außern haut oder dem Stelet an, und geht da, wo die sogenannten Ries men an den Stigmata besestigt sind, auch über die Stigmata und die Riemen weg, so daß der Fettforper von den Riemen nur einen Eindruck erhalt, der aber weder bey den Spinnen, noch ben den Scorpionen zu einer besondern Hohlung wird.

Judem ist es ebenfalls wieder eine Boraussehung, daß die Luft durch das Stigma an die außere Flache der sogenannten Rieme treten konne. Die Luft dringt bey den Spinnen und Scorpionen bewm Einblasen mit einem Tubulus nie außer den sogen. Riemen hinaus, sondern immer schwillt das sogenannte Band der Rieme, das von dem Rande des Stigma entspringt, allein zu einem Blaschen an. Dieß ist daher das erste, was wir sestzustellen haben: das sogenannte Band der Rieme ist ein vollständiges Slaschen, weiches von dem Rande des Stigma allsseitig entspringt, und auf dem die sogenannte Rieme mit ihren Blattern aussist.

Fur die weitere Darftellung muffen wir zwischen ben Uthemorganen der Scorpione und der übrigen Spinnen unterscheiden, weil diese in Einigem, wenn auch nicht im Bessentlichen, verschieden sind.

Athemorgane der Scorpione.

Ben den Scorpionen, von benen ich viele Eremplare ber größten Urten aus Ufrica und Oftindien untersuchen konnte, find die Stigmata der 8 Lungen an der Bauchseits einfache Spalten des Skelets. Das genannte Gadchen

^{*} Beytrage jur vergl. Anatomie. Thl. 1. S. 109. Ueberse: fung von Cuviere vergl. Anatomie. Thl. 4. S. 290. Anm.

be Ueber ben innern Bau ber Arachniben. G. 7. S. 24. Bermifchte Schriften 1. G. 6. -

entspringt hier allseitig von der Peripherie des Stigma und begibt sich jur Lunge, welche dur Seite des Stigma oder vor demselben liegt und deren Fächer senkrecht auf der breistern Fläche des Organs aussusen. Dadurch liegt die eine Wand des Säckhens über der Deffnung des Stigma, und scheint diese auf den ersten Blick zu verschließen, erhebt sich aber sogleich, wenn man die Luft schief durch das Stigma nach der Lunge hin einblast. Denm Einblasen treibt aber die Luft nicht allein das Säckhen auf, sondern dringt auch aus diesem Säckhen leicht in die Blätter der sogenannten Riemen, wodurch diese sich erweitern und eine gesächerte Lungenblase darstellen. Hiervon haben sich herr Präsident Mecs von Esenbeck, herr Prosessor Goldsuß, herr Prosessor Mayer, herr Prosessor weber und mehrere jüngere Freunde an Präparaten von mir überzeugt.

Sig. t. ftellt eine Lunge vom Scorpion im gusammen-

Rig. 2. im aufgeblafenen Buftande bar:

- a. ber Rand bes Stigma,
- b. bas vom Rande entipringende Bladden.
- c. Fortfetung deffelben in die gefächerte Lunge.

Sig. 3. Gin Durchschnitt bes Stigma des Blaschens und ber Lungenfacher.

- a. Stigma.
- Die eine Band bes Blaschens, welche fich uber
 - c. Die andere Band des Blaschens.
- d. Die auf dem Blaschen auffigenden hohlen gas

m'multhemorgane der Spinnen.

Bey den Spinnen, welche nicht 8 Lungen, wie die Scorpione, sondern nur zwey an dem vordersten Theile des Hinterleibs, an der Yauchseite, zur Seite der Geschlechtes dffnung haben, hat die scherfdrmige Lunge viel mehr Platzter; auch ist das Stigma berselben ganz anders beschaffen. Die Bauchwand vor dem Stigma, hinter welcher die Lunge liegt, ist hier viel dieter und hornartig, wahrend die Bauchwand hinter dem Stigma aus der einsachen Haut des Hinterleibes besteht. Dieser vordere Theil ist auch in seiner ganzen Ausdehnung, soweit er die Lunge bedeckt, einer Bewegung nach auf= und abwärts fähig, wodurch das Stigma bald sehr weit geöffnet, bald geschlossen wird. In der natürlichen Lage bedeckt der vorspringende Nand dieses Theils, mit langen Haaren besetzt, die Deffnung des Stigma ganz.

Bom ganzen Rande biefes veranderlichen Stigma entfpringt ebenfalls wieder ein Blaschen, an bem nach vorn hin bie facherformige Lunge auffifit. Die größte Belte bes Blaschens liegt daher nach hinten, mahrend nach vorn zu von der Lunge bis zum Stigma nur eine kurze Strecke des

Blaschens übrig bleibt.

In Fig. 4. ift ein Durchschnitt burch Stigma, Sachden und Lunge von einer großen auslandischen Lungenspinne bargeftellt.

- a. Unterleibehaut hinter bem Stigma.
- b. Hornartiger Deckel des Stigma, hinter welchem die Lunge d liegt.
- c. Das Blaschen mit feiner Erweiterung nach hinten.
- d. Die Lunge.

Erhebt fich ber Dedel, fo wird bas Stigma geoffnet und gu einer fleinen Sohle erweitert. Da nun burch bie Erhebung des vorbern Randes Diefes Dedels fein hinterer Theil, welcher die Lunge bebedt, fich fenfen muß; fo mird nothwendig mahrend ber Erweiterung bes Stigma und bes pordern Bladdene bie Lunge jufammengebrudt: Figur 5. In dem erften Ucte ober mahrend ber Erweiterung bes Stigma wird daher die Lunge von ber burch bas Athmen veranderten Luft entleert und gugleich eine Quantitat frifcher Luft in bas Gadden von ber facherformigen Lunge aufge. nommen. 3m. gwenten Ucte fenft fich ber Rand bes Des dele, bas Stigma fchlieft fich, mabrend ber ubrige Theil bes Dedels fich heben muß und die unter ihm liegende gun. ae vom Drude frey macht. Siedurch bringt bie Luft bes porbern Cadhens in Die facherformige Lunge felbft ein. Ben ben Scorpionen mangelt biefer bewegliche Upparat. Doch ift mohl gu merten, bag ich biefe Bewegungen an bem Stignia ber Spinne nur nach ber Beweglichkeit ber Theile befchrieben habe, und bag ich diefelben ben bem les bendigen Thiere bis jest noch nicht habe unterfuchen ton-Es bleibt alfo zweifelhaft, ob biefe Bewegungen wirklich thothmifch find, ober ob fie nur gelegentlich-von Beit ju Beit eintreten.

Die Lunge ift übrigens wie benm Scorpion gebilbet. nur befteht fie hier aus febr viel mehr Fachern. Much lagt fich bier ber Uebergang ber Lungenfacher aus bem gemein-Schaftlichen Blatchen viel beffer untersuchen, ba bie Glache bes Gadhens, auf welcher die Sacher auffigen, bemm Deffs nen bes Stigma fogleich zu Lage liegt. Man fann nun durch Mufblafen auf Diefe Glache Die fchligformigen Deffnungen ber Sacher in bas Gadden, welche bicht unt parallel neben einander liegen, erweitern, fo bag, wenn man fort. Schreitend über biefe gange Blache hinblaft, bie Gefacher ber Lunge fich nach einander offnen und wieder ichließen, gerabe fo, wie wenn man auf ben Schnitt eines Buches aufblaft. Rur ift mohl gu merten, daß die Blatter, welche ein Gefach bilben, benm vorfichtigen Aufblafen fich nie gang von einander trennen, fonbern nur von einander weichen, mahs rend fie an bepben Seiten zu einem gemeinschaftlichen gas cherfortfat mit einander verbunben finb.

- Fig. 6., welche ein Stud der Lunge mit ihren Fachern fehr vergrößert barftellt, wird biefes Berhalten beutlicher machen.
 - a. Fåcherwand, welche in bas Sadden hineinragt und mit ihren Facherhohlen in die Sohle bes Saddens fich offnet.
 - b. Rand der am Stelet anliegenden Band ber Lunge, von welcher die Lungenfacher durch Duplis caturen ausgehen.

c. Wand ber Lunge, welche in ber naturlichen Lage am Fettforper anliegt, und die außern Umriffe ber Facher geigt,

Uebrigens verbreiten fich nach meinen microscopischen Untersuchungen folder Spinnen und Scorpionen : Lungen burchaus keine Gefaße auf benfelben. Sie bestehen nur aus Duplicaturen einer gan; feinen burchsichtigen Membran, die wahrscheinlich biefelbe ist mit derjenigen, welche bie Lunge mit bem Stigma fackformig verbindet.

Da nun aber bie gefäßreiche haut bes Fettforpers ohne alle Berbindung uber diese Athemorgane weggeht, so gelangt hochst wahrscheinlich der Saft von jener haut aus mit der außern Wand der Lunge und ber außern Flache der Facter in Berührung, mahrend die Luft vom Innern der Facher aus dieselbe haut durchdringt. Auf einen eben so einfachen Prozeß reduciert sich das Athmen auch ben ben Insecten, wo der Saft allenthalben durch die Wande der Tracheen athmet, und ben den Asseln mit nach außen hersvorstehenden blaschensormigen, safthaltigen Riemen, wo ber Saft ebenfalls ohne Gefäße burch die Wand des Kiemenstächens athmet.

Rach biefer Untersuchung gibt es baber feine Spinnen mehr mit Riemen, und bie Spinnen find abermale burch einen hochst wichtigen Unterschied von allen Eruftaceen, welche sammtlich mit Riemen athmen, geschieben.

Schließlich will ich noch bemerken, baf ich von ber zwerten Abtheitung ber Spinnen, welche nicht mit Lungen, sondern mit Tracheen athmen, die allergrößte, hieber gehörige Art, Solpuga acgyptiaca, untersuchen konnte. Die Tracheen sind in dieser großen und ausgezeichneten Spinne ganz derselben Art und besselben Beilaufs, wie ben den Insecten.

Bemerkungen über den Nepbau und den Instinct der Spinnen,

von ebendemselben.

Es ift zu vermunbern, bag, nachbem bie Raturgefchich. te ber Infecten und Spinnen fo fehr vervollkomminet und gu einem Lieblingeftubium fur viele geworben, fo wenige ihre Aufmertfamteit dem munderbaren Degbau ber Spin: nen jugewendet haben, fo daß diefe funftreichen ichmebenben Wohnungen, aller Orten vor unfern Mugen taglich erfte: bend, und von ber Sonne beleuchtet; wie vom Thau perlend bas Muge bes Beschauenben finnig ansprechent, bem fonft fo gewöhnlichen Ginn fur bie Curiofitat burch ibre Saufigfeit entruckt fcheinen. Und boch ift uns ber Bewohner biefer Dege ben feinem fonberbaren Baue, feiner verbachtigen, Migtrauen einflogenben außern Geffaltung und Bewegung nur auf biefem feinem naturlichen Glemente begreiflich, die Spinne, eigenfinnig, einfam, raubgierig, laurend, und feinem Thiere, auch nicht feines Gleichen befreundet, Tage lang auf einer Stelle in fich gefehrt und in ihre gehaffigen Eriebe, in ihre finsterfeindselige Innerlichkeit verfenft; mit einer außeren Gliederung, Die auf ebenem

Boben ibre fonellen, fur ben Blid vermirrenben Bewegung gen nur unficher, ubereilt und unbeholfen frabbelnd außert. auf bem Luftnese aber in ben fcnellften; bebenbeften, fis cherften Bewegungen, Die fich aus einer tudifchen Rube urploglich entwideln, bas bochft fonderbare Temperament biefes Thieres fo entichieben ausspricht. Ge fann baber nicht gang unintereffant fenn, wenn ich hier meine mehrfaden Beobachtungen uber ben Debbau ber Spinnen als bas Resultat febr vieler und großentheils vergeblicher Rachfpite rungen gang furg mittheile, woben ich bie Renntnif vots aussehen fann, bag die Spinne, welche Gewebe bilbet, in ber Regel feinen Schritt thut, ohne aus ben Spinnwargen hinter fich einen Faden ju entwideln; ber an jeber Ruheftelleburch die Spinnmargen befestigt wird, und bag bie Spinne baber auf allen ihren Rreug : und Quergugen ben fichern ariadnifchen Saben binter fich ber giebt. . Unftreitig ift bas Wichtigfte benm Bau der funftlichen Gewebe bas Untegen ber erften Gaben; Die gewohnlich gang entfernt liegenbe Duncte verbinden, in Fallen, wo die Spinne ben Berbinbungs= faben von einem Orte gum anbern nicht, burch Ummege hinuberfchreitend, nach fich gieben fann, fondern wo eben bie Berbinbung entfernter Puncte burch ben Faben bas erfte, bas Berüberichreiten auf biefem Faden bas zwente ift. Das Unlegen folder Faben von einem Baume gum anbern, von Schilf ju Schilf uber bem Baffer ift, augenscheinlich. Doch ftanden die bisherigen wenigen Beobachtungen von bem Mussprigen ber Faben in die frene Luft gu vereinzelt, als bag man ihnen vollen Glauben batte beomeffen fonnen. Much beziehen fich biefe Beobachtungen mehr auf bie Rathe hulfe ber Spinnen, wenn fie fich von einem ifolierten Theis le, wie von einer fregen Stelle im Baffer, nicht anders ret. ten tonnen. Rach meinen Beobachtungen gefchieht bagegen bas Unlegen ber erften Raben bes Spinngewebes von einem Drt gum andern immer burch Mussprigen feiner Faben in bie Luft. Che ich jedoch biefe Beobachtungen mittheile, werde guvorderft ber frubern, wenn auch größtentheils nicht auf ben Dethau bezüglichen Beobachtungen gedacht. Gine gang richtige Beobachtung von bem Musfprigen ber Saben von einem Det jum andern von Bon enthalten die Philosoph. Transact. abridg'd from the year 1709 -1720. Vol. V. p. 20. Aehnliche Beobachtungen haben Rirby und Spence in ihrer Entomologie, beutsch Stuttgard 1823 I. S. 454 gefammelt, Dabin geboren Knight treat. on the apple and Pear. p. 97, Redi de insect. p. 119, Lehmann in ben Abhandlungen ber Berlin. Ras turforscher, überfest im Philosoph. Mag. B. XI. p. 323. - Journal de Phys. an. 7. Vendemiaire, uberfest im phil. Mag. B. II. p. 275. Much Rirby und Spence ergablen G. 454 eine eigne Beobachtung, bag eine Rreutfpinne von einem im Baffer flebenben Stod burch Mus-Schiegen von Faben entwischt ift. Den Inhalt von Prevoft's Abhanblung uber bas Gewebe ber Rreugfpinne: Annal. de la soc. d'hist. nat. de Paris T. 1. fenne ich nicht.

Das Austreiben der Faben habe ich zuerst als Stubent im Jahre 1820 ben einer kleinen Spinne gesehen, die, am Ranbe eines Tisches hinlaufend, ploglich stillstand, den Ufter vom Lische ab gegen die nahe Laube kehrte und sehr schnell einen feinen Strom von Faben gegen die Laube aus dem hintertheil schof, Bey berfelben Spinne habe ich und andere Unwefende bieg Berfahren mehrmal beobachtet.

Die zwepte Beobachtung biefer Art machte ich auf einem See in ber Rabe von Berlin, als ich burch bas Schilf eben nach bem Lande ben Kahn bewegte. Ich sah bier in freper Luft über bem Wasser an einer Stelle, wo kein Schilf war, eine kleine Spinne schweben. Ich sieng fosort diese Spinne ein, die auf einem wogenden Faden saß, u. beobachtete mehrere Wal, während die Spinne auf meiner Hand saß, daß sie einen Faden in die freye Luft ausschof. Diese Beobachtung habe ich späteröfter wiederholt. Im letzen Soms mer sah ich dieses Ausströmen der Fäden auch bey dem Anlegen der ersten Fäden des Netzes der Kreutspinne. Da ich diesen Borgang auf meinem Zimmer beobachten konnte, so habe ich ihn nicht allein sehr oft wiedergesehen, sondern auch von den einzelnen hierbey obwaltenden Umständen mich wiederholt überzeugt.

Wenn die Spinne bie erften Raben anlegen wollte, ließ fie fich von einem Zweige eine Strecke berab, bielt bann in freger Luft ftille , erhob ben Sinterleib nach einer Seite und ichof außerft fchnell einen jufammengefehten Faben nach ber Geite bin, ber, von ber Luft getragen, bin und her mogte, fich in feinem von der Spinne entfernten Theile beutlich jufammengefest zeigte und in feine feineren Faben fich auflofte. Nachdem Die Spinne einen folchen Faben ausgetrieben, bielt fie lange Beit ftille, abwartend, bis ber Faben fich an einem anbern Zweige befestigt haben murbe. Much flieg fie wohl neuerbinge an bem erften Faben nach abwarts, trieb wieber neue Raben auf biefelbe Beife in die Luft, und hielt jedesmal lange Beit abwartend inne. Bar nur wenig Luftzug, fo batte ein folder Faben fogleich einen entferntern 3meig ober anbern Gegenstand erreicht, und war befestigt, fobalb er biefen beruhrte. Sobalb biefee ger fchehen, nahm es die Spinne fogleich mahr, indem bann ber gaben, an bem fie bieng; eine fortbauernbe Bewegung nach ber einen Geite erlitt, und noch mehr baburch, bag ber befestigte Saben noch mit ihrem hintertheil gusammenhieng. Gie befestigte bann fogleich den ausgetriebenen Faben ftraff an den erften, an dem fie bieng, und begab fich fogleich auf ben Berbinbungefaben, einen neuen Saben hinter fich bergiebend und mit fich nehmenb.

Wenn sie bann die neue Stelle ber Unheftung erreicht hatte, verstärkte sie bie Berbindung. Das nachste war nun, folche Faben durch kleinere Schlingen am Gegenstande noch inniger zu befestigen und straff zu ziehen. So sehte sie ihze Thatigkeit durch Untegen neuer Befestigungsschlingen, Berstärken der Faben eine geraume Zeit fort, und sieng, wenn ich endlich alles wieder zerftort hatte, mit dem Aussschließen der Faben getrost wieder von neuem an.

Sind einmal die ersten Faben als die Grundlage bes Ganzen gezogen, was immer eine geraume Beit dauert, so ift das Det felbst außerordentlich schnell fertig. Die Beswegungen sind dann so schnell, daß man wohl zusehen muß, wenn man sie einzeln verfolgen will. Doch habe ich einmal einer ganzen Gesellschaft diesen ben windiger Witterung fortgesetten Regbau zeigen konnen.

Der Bergang ift folgender:

Die Spinne lauft von der Mitte eines ursprünglischen queeren Fabens nach der Befestigungoftelle, indem sie von der Mitte aus einen neuen Faben nachzieht, ben sie mit dem einen Hinterfuß abhalt, daß er an dem ersten Faben nicht anklebe.

Diesen Faben befestigt sie eine kleine Strecke weiter von bem Befestigungsort bes ersten, entweber auf dem Ges genstand ober auf einer Berstärkungs : und Befestigungseschlinge. Das ist der erste Strahl des Nebes. Sie lauft auf diesem Strahl wieder zurud, verstärkt ihn dadurch und geht mit einem neuen Faden von der Mitte auf diesem Strahl wieder zur Peripherie, die entweber aus demselben Gegenstande ober aus andern Faden der ersten Anlage besteht, indem sie einen neuen Faden von der Mitte aus, mit dem Fuße abhaltend, nachspinnt. Sie befestigt diesen neuen Faden wieder eine Strecke weiter, und das ist wieder ein Strahl u. f. w.

Sind die Straften von ber Mitte gegen die Pert pherie hin gezogen, fo begibt fich die Spinne wieder in Die Mitte, und legt fleine Rreisfaben an, in der Urt, daß ihr hinterleib Rreife um den Ropf beschreibt. Bon Diefen mittletn fleinften Rreifen werden nun bie andern von innen nach außen ausgelegt. Die Spinne lauft dann auf dem ichon gebildeten innern Rreife bin und gieht einen neuen Raden, den fie auf einem Strahl weiter nach außen befes fligte, nach fich aus dem Sinterleib, mahrend Diefer nach außen gefehrt ift und ein Sinterfuß den Faden leitet. Bey jedem Straft verweilt fie in biefem fcnellen Rreislaufen einen Moment jur Befestigung des Rreiefabens auf bem Strabl. Go wird der neugebildete Strahl wieder die Bahn, auf ber fie hinlauft, um einen neuen Strahl nach außen bin angulegen, bis das gange Bewebe auf diefe Art volls enbet ift.

Diefe Bemerkungen haben fur mich nur in fo fern mehr Merth als ben der Curiositat, in sofern fie zur Unstersuchung des Inflinctes der Spinnen vorbereiten, wie denn alle Erfahrungen und Beobachtungen nur daburch Werth erhalten, daß sie zu Gedanken werden.

Unstreitig ift der Inftinct, wie er fich in der Bilbung fünftlicher Nebe bey ber jungen Spinne außert, unter allen inftinctartigen Handlungen am merkwurdigften und munders barften. Es fommt hier, wie bey allem Unbegreiflichen barauf an, eine zusammengesetzte Sache einfach zu machen. Dazu mag folgende Betrachtung dienen.

Die Leiblichkeit, die außere Gestaltung des Thiers ist nicht allein ein sicherer Ausdruck seines Naturells, sondern in ihr liegt auch die Nöthigung, daß das Naturell sich ins nerhalb bestimmter Grenzen auf eine bestimmte, sich wiederholende Art ausdrucke. So sind der Maulwurf und die Maulwurfsgrille allerdings von innen heraus und vermöge ihres ganzen Naturells zum Graben und unterirdischen Leben bestimmt; aber bevde sind auch durch ihre Organenbildung zur Befriedigung ihrer innern Bedürsnisse auf ganz bestimmte, allen Irrthum ausschließende Art, hingewiesen. Der Maulwurf kann, wie die Maulwurfsgrille, ben bem Bau und den möglichen Bewegungen ihrer Borderfüße, dies

fe Borberfuße gar nicht gebrauchen, ohne fcon, felbft ohne es gu wollen, ju graben; und die Blindheit laft ben dem Maulmurf fein Berlangen aus bem unterirbifchen Leben ans Tageslicht ubrig. Bie entschieden ift ferner die Mus. ubung bes Maturells in bestimmte organische Grengen ben ben übrigen Gaugthierfamilien eingeschloffen; ben ben Das gern mit einem jum langfamen Berftoren eingerichteten Bafinbau und characteriftifchen Raubewegungen; ben bem Pferde in dem Bau feiner fur alles Undere verdorbenen und verfummelten, nur fur bas Laufen burchaus gefchickten Beis ne; ben bem Rabengefdlecht in feinen Bewegungen und feinem Rlauenbau. Und in ber That entspricht fich Inne. res und Meußeres fo fehr, daß ein Thier des Rabengefchlech: tes, der africanische und affatische Gepard, Felis jubata Cuv. et Geoffr., ben bem Mangel jurudgiehbarer jum Berreifen bestimmter Rlauen, mit Mageln, die, benen ber Sunbe gleich, immer vorragend bleiben und fich im Geben abs treten (gegen bas furchtfam tudifche nie jagende, fonbern aus bem Sinterhalt im Oprunge faffende, felbft bas Ge: ichentte fiehlende Daturell der Rage), vielmehr jutraulich, bem Sunde gleich familiar ift und jur offenen Jagb gebraucht werden fann.

Mit biefen Unfichten muß man auch ber Spinne fic

Das entschiebene Maturell ber Spinne fann fich in feiner gangen Eigenthumlichfeit nur auf einem Luftgewebe außern. Ihre rafchen, mit großen durren Armen auf eine Linic des Fabene mirtenben Bewegungen find auf ebener Erde amar nicht minber raich , aber unficher, übereilt , und Daber auch viel furchtsamer; benn die von einem Punct ausgehenden langen Beine, die auf bem gaben nur auf eis ne Linie ficher ju mirten gewohnt find, muffen bier auf eine breite Glache mirten, und haben auf ausgebehnten Stuben einen ansehnlichen Rorper faft im Mittelpunct ju tras Ben bem Bange auf dem Boben tonnen die von eis nem Mittelpunct ausgehenden Sufe bey ihren rafchen ins nern Bewegungebestimmungen fich nur um fo mehr hindern, als fie hier alle 8 ju einem 3med verwendet werden, auf bem Faben bagegen einzelne gang getrennte Functionen haben.

Die 4 Borderfuße nehmlich find in der Regel bie ein= gigen, welche flettern und fomit abmedfelnd auf eine Linie mirten. In der That fann fich die Spinne ihrer 4 Bors derfuße ju ihrer innern Bestimmung und 3wedmakigfeit, auf eine Linie ju mirten, gar nicht bedienen, ohne ichon gu flettern, und zwar auf einem linearen gaden ju flettern. Die Spinne hat hiezu fogleich Belegenheit, fobalb fie nur ibre Spinnwargen auf einen Begenftand aufdupft, mas fie aber immer thut, fobald fie eine Stelle verlagt. Sogleich haftet fich bann von felbft bie Spinnmaterie an und ber Faben Bieht fich von felbft beym Beitergeben ber Spinne aus bem Sintertheil. Wenn alfo die Spinne nur bie Beftimmung hat, ihre Spinnwargen gu gebrauchen, ober vor dem Beitergeben mit dem Sinterleib aufzubupfen, fo hat fie überall ihren ariadnischen Faden ber fich; fie braucht fich nur an dem fie begleitenden gaben hangen gu laffen , um fogleich auf ihrem Elemente ju feyn, ihres eigenthumlichften Lebens und ihrer Triebe bewußt ju werden und fofort alles gu thun, wodurch diefe in ihrer gangen Ausdehnung Statt bas

ben konnen. Sobalb fie baher auf einem Faben fortschreistet, braucht fie nicht mehr in sonberbarem Biderspruch raich und jugleich schleppend mit allen Fußen zu gehen; fie kletztert fogleich nach ber Bestimmung ihrer 2 Paar Borbete fuße mit biesen allein, und zwar mit ber größten Leichstigkeit.

Ihre 4 Sinterfuße haben gang andere Beftimmungen, Die fich ebenfalls beum Gehen auf ebner Erde nicht aussprechen konnen.

Die Bestimmung ber 2 letten Sinterfuße ift, ben von hinten fich mahrend bem Rlettern aus den Spinn. margen entwickelnden Faden ju leiten, badurch, bag er gwis fchen ber Bange eines Sinterfußes, etwas feitwarts gezogen, burchgleitet. Siedurch werden einmal bie vielen Raben bet Spinnwargen gufammengehalten und ben ihrer Rlebrigfeit ju einem Raden oder feinen Strang vereinigt, ber nunmehr als vereinigter Strang fortmabrend aus ber Rlaue mahrend bem Laufen hervorgeht. Underfeits halt ber feitwarts ausgestredte Sinterfuß den aus ben Spinnwargen entwidel. ten Saben zugleich feitwarts von demjenigen gefpannten Saben ab, auf welchem die Spinne flettert, wodurch bepbe nicht jufammentleben. Sieraus geht hervor, daß bie Opine ne von ihren Opinnwargen, von ihren Borderfugen und Sinterfußen nicht anders naturgemaßen Gebrauch machen tann, ale bag fie ju gleicher Beit auf einem Raben hinlauft, einen neuen Saden mabrend dem Laufen hinter fic bergieht und diefen neuen Raben feitwarts halt. Sindem fle alfo fpinnend auf einem gaden einherlauft, fpinnt fie icon, felbst ohne es zu wollen, den zweyten Strahl eines Spinngewebeneges. Dit neuen gaben entfteht ihr erft fichtbat ihr eigentliches Clement; es muß ihr Trieb fenn, gur Bes friedigung ihrer Organe, ihrer gangen innern 3medmaßigfeit, auf diefen neuen Saden wieder andere gu fpinnen; und fie fann auf bem neuen befestigten gaden oder zwenten Strahl nicht einherlaufen, ohne eben fo wieder ben britten Strahl eines Debes ju fpinnen. Muf den bloken Strahlen eines Debes hat fie noch nicht ihre gange Luft; fo fonnte fie viel ichneller und ficherer ihr Bejen treiben ober ihr eigenftes Maturell befriedigen, wenn erft die Luden gwifden ben Strahlen ausgefüllt maren, wodurch auch biefe Raben ihr mit ber Breite ibres Rorpers juganglich werben. Es fommt barauf an, hier aller Orten mit Rletterbeinen ju Saufe gu fenn, heruber und hinuber gu fommen; und fie fann nicht heruber und hinuber laufen, ohne jugleich unwillführlich burch ben fortgesponnenen gaden die Strahlen ju verbinben.

Am leichtesten ist das heruberschreiten gegen die Mitt te ber Strahlen; hier entstehen durch tleberschreiten der Strahlen durch den hinter ihr folgenden Faden die ersten Kreise. Auf diesen ersten Kreisen wird sie ferner nicht eins hergehen, ohne einen neuen Faden hinter sich zu haben, den der hintersuß wie gewöhnlich nach außen halt, und so entsteht ein neuer Kreis nach außen, und so immer weie ter. In der Fortsehung dieser Geschäftigkeit wird sie so iange fortsahren, die ein überall verbundenes Gewebe entestanden ist, dessen Maschen nicht breiter sind als ihr Körs per, worauf sie das hat, was ihr bisher abgegangen war, um ihre Organe und ihre Triebe, ihr Gift auf die zwecks mäßigste Art gebrauchen zu können.

Es ist hieraus flar, wie hochst nothwendig den funstlichen Webern die Bestimmung ihrer hintersuße ist, den
neuen Faben von dem, auf welchem sie laufen, abzuhalz
ten; ohne diese fortdauernde Function des hintersußes wahz
rend dem Laufen und Spinnen konnte der neue Faden dem,
auf welchem sie gehen, nicht gleich laufen, es konnte kein
regelmäßiges Gewebe entstehen. Man kann daher ohne
weiteres annehmen, daß die Spinnen, welche unregelmäßige
Gewebe bilden, von dem hintersuß in dieser Urt keinen
Gebrauch machen muffen; denn sonst mußte ein in irgend
eine: Art regelmäßiges Gewebe entstehen.

Das britte Fußpaar außert feine Bestimmung nur vorzüglich beym Berauflaufen an einem Faben, an bem die Spinne sich hat fallen laffen, indem es das untere freye Ende aufwickelt, und ferner benm Einspinnen ber gefangenen Infecten, indem es dann ben Gast immer herumdrehen hilft, wodurch er von felbst von dem ihm angehefteten Faben einsgewickelt wird.

Rach allem biefem wird uns ber wunderbare Instinct ber Spinnen nicht mehr fo rathfelhaft fenn, und wir tonnen nun mit einer theoretischen Bemerkung uber ben Inflinct im Allgemeinen schließen.

Der Inflinct ift nicht munberbarer, ale alle vernunf. tige Thatigkeit bes Lebensproceffes. Belde thierifche Sandlung hat mehr innere Bernunft, als die Entwidelung bes Reimes gu feiner vollkommenen Draanenbilbung, ju feiner innern 3medmäßigkeit, ale bie Bermanblung ber Larve und Chrofalibe jum volltommenen Infect, bie Bilbung ber volls Kommensten und zwedmäßigsten Organisation fur alle Les benebewegungen bes Infectes aus bem faft geftaltlofen Burm? Uber in biefen Proceffen ift bie Bernunft proces bierend vom Begriff gu feinen Urtheilen ohne fubjectives Bemußtfenn ber Bernunftigfeit von Geiten bee Thiere. In ben inftinetmäßigen Sanblungen gefchieht bas Bernunftige auch ohne fubjectives Bewußtfenn ber Bernunftigkeit. Diefe Sandlangen find baber abnlicher Urt, wie ber ftille bewußts Tofe Entichluß gur innern' zwedmäßigen Bilbung, mit bem Unterfchied, bag bier bie innere Mothigung zwar bewußtlos und fo nothwendig, wie das Bilden in feinen Partien ift, bagegen bie bewußtlofe Gelbftbestimmung, ber bewußtlofe innete Entichluß zugleich beym Inftinct von Geelenenergie ausgeführt, zur Ericheinung gebracht wird, woben blog biefes von bem Willen geleitete Musfuhren einer innern Dos thigung ale felbstifch empfunden wird.

Instinctartig vernünftige Sanblungen find von ber innern vernünftigen Diganenbilbung nur verschieben baburch, bag ein mit Willen, Empfindungen, Genuffen ftrebenbes Subject die innere Nothigung außerlich in einer begrenzten Brepheit barftellt.

> Muffet im Naturbetrachten Smmer eins wie Alles achten; Nichts ist brinnen, nichts ist braußen: Denn was innen, bas ist außen, So ergreifet ohne Saumniß Beilig offentlich Geheimniß.

Drnithologische Behtrage

bom Rotar Bruch in Maing, 3te Lieferung Saf. X.

Berr Pfarrer Brebm hat in feiner in gegenwartiger Beitfdrift 1826, 2tes Seft, gelieferten Bertheibigung feiner neuen Bogelarten mich ale Feind biefer neuen Urten nament. lich aufgeführt * und ift in eine weitlauftige Museinanderfegung ber Urfachen, welche biefen neuen Urten Gegner erwedt haben, eingegangen; bag er übrigens bennoch nicht alle Urfachen angeführt bat, werben manche mit mir gefühlt has ben. Unter ben angegebenen Urfachen fann ich am menigften ben mit befonberer Frengiebigkeit vorgeworfenen Mangel bes nothigen Forfcherblides billigen und ich muß gefteben, bag es mir unerklarbar mar und mir mahrhaft leid that, bag Sr. Pfarrer Brehm fich folder Baffen bedienen fonnte. Erfcheinungen ftellen fich bem Raturforfcher fo mannichfals tig bar und hangen von fo vielen Debenumftanben ab, baf oft fpatere Unterfuchungen ihm bas Gegentheil beffen geigen. mas er fruber fur vollig gegrundet gehalten, mer hat biefes noch nicht erfahren? ** Ich hoffe baber, bag bie Beforgnif. nicht zu ben Bellfebenben gerechnet zu werben; die Danner, welche ihre Unfichten uber Die Brehmifchen neuen Urten bies ber mitgetheilt haben ober noch mitzutheilen geneigt find, nicht werbe abichreden und bewegen tonnen, ihre in bem großen Buch Gottes gemachten Beobachtungen ben Freunden ber Matur porquenthalten.

Dag ben ben Beobachtungen ber Bogel Drt umb Beit vorzuglich zu berudfichtigen find, ift eine nothwendige Folge bes gangen Befens biefer Thiere; boch fcheint biefer Umftand burch Sn. Brehm in bem Streit mit feinen Gegnern nicht gebuhrend beachtet worden ju fenn. Die hiefige Ge= gend hat weber Saiben noch Geen, wenig und nur febr bes Schränkte Balbungen und Gumpfe, die Ufer bes Rheins und bes Mains find mit Stabten und Dorfern befett, an vies len Orten find diefe Fluffe burch Beerftragen und Mauern eingeschloffen. Der Uderbau hat jebe Scholle utbar gemacht. wir haben feine Brachfelber, bas gange Sahr hindurch find viele Menfchen im Fregen beschäftiget, viele Bogel finden baber ben und feine angenehmen Bruteplate. In bemfelben Berhaltniß, in welchem diefe bie Bogel in ihrem Fortpflangungegeschäfte forenben Urfachen von Sahr gu Sahr mach. fen, in bemfelben Berhaltnig nehmen bie ben und brutens ben Urten und Gattungen von Sahr ju Sahr ab. Dabingegen ift bas Rheinthal eine ber Sauptwanberungeftragen ber Bugvogel; felbft folche Urten, welche nicht bestimmt gu fenn icheinen, ihren Aufenthalt in ber Rabe bes Baffers ju fuchen, und vermoge ihrer bebeutenben Glugfabigfeit fic

Dach einer brieflichen Mittheilung gefcah biefes in ber 26, fict, mich gu einer offentlichen Bertheibigung meiner Uns fichten ju nothigen.

[•] Mit welchem Feuer hat nicht fr. Brehm felbst feine Ansicht über die haare im Ructuksmagen vertheibiget, und
boch last fein nachheriges Stillschweigen vermuthen, daß
er burch weitere Beobachtungen, die er gewiß nicht unterlassen hat anzustellen, von seinem früheren Irrthum überzeugt wurde,

nicht in bem Salle befinden, ben Bebirgen ausweichen gu muffen, wie g. B. Die Raubvogel, folgen boch vorzuglich bem Lauf ber Fluffe, wo es ihnen nie an Nahrung fehlt. Bir feben baber in hiefiger Gegend fowohl norbifche Bogel, bie felbit in Morbbeutschland bochftfelten angetroffen werben, manche fogar regelmäßig alljährlich, als auch Bogel aus Ufrica und bem fublichen Europa. 3ch habe bier ichon mehrere fubliche und nordliche Bogel erhalten, Die in Deutsch: land, wenigstene fo viel bekannt geworben, noch nicht gefes ben murben. Biele biefer Bogel tragen mahrenb ber Bug. geit ein Rleib; das von jenem febr abweichend ift, in meldem man fie an ben- Bruteplagen finbet, ihr Betragen ift oft gang verschieden. Ich will hier nicht ber mannlofen Beibchen gebenten, welche ber Begattungstrieb im Frub. ling ju Gerfahrten antreibt und wovon bann manche mahrbaft toll ju fenn icheinen'; fonbern hauptfachlich auf biejenis gen Urten aufmertfam machen, von welchen nur Junge in bem erften Jahre ihres Lebens fich jur Banberung anschis Manche icheinen, wenigstens auf bem Buge, eine große Buneigung ju Bogeln andrer Urten, oft aus gang ans bern Gattungen ju haben, wie ich biefes fcon in Begie= bung auf ben Rranich in gegenwartiger Beitschrift ermahnt habe; um fo mehr lagt es fich erwarten, bag Gefchopfe von -fo naber Bermandtichaft wie die neuen Arten, wenn fie berfelbe 3med in Bewegung fest, ihre Reife gemeinschaftlich anstellen. Bon ben in Gefellschaft manbernden Bogeln wird oft eine bebeutenbe Ungahl an ein und berfelben Stelle gu gleicher Beit erlegt; ber Maturforicher findet bann Gelegenbeit, viele Individuen benfammen ju feben und Bergleichung gen anzustellen; baufig finden fich bier biefe Mebenarten bens fammen, ober auch von einer mehr ungersplitterten Urt Ubweichungen, noch bedeutender ale bie Berfchiedenheiten jener neuen Urten, zugleich aber auch 3mifchenformen, Die es uns moglich machen, eine Scheibelinie ju gieben. Dicht felten fonnen biefe Beobachtungen felbft an lebenben Bogeln anges ftellt werden, bie bann, ohnerachtet ber Abmeidungen in ibs ten Formen, bennoch in ihrem Betragen die großte Uebereinstimmung zeigen. Rein Wunder alfo, wenn ber Beobs achter fich nicht entichließen fann, alle biefe angeblichen Ur: ten fo unbedingt auf die Ungabe eines andern, wenn auch bochftverdienten Raturforfchere, angunehmen. * Ich habe feit langer ale 20 Jahren in hiefiger Begend eine fehr grobe Ungahl Bogel, befondere folder, bie auf bem Buge begriffen maren, und nicht felten von ein und bergleichen Urt ju gleicher Beit recht viele Individuen gu beobachten Belegenheit gehabt, viele lange Beit lebend gehalten und bin aus diefem Grunde allerdings den neuen Brebmifchen Urten nicht geneigt, febe übrigens recht wohl ein, bag viele biefer Urten nicht minder gegrundet find, als manche andre, bie in neuerer Beit, burch fehr geachtete Drnithologen ale neu aufgestellt worben.

Die Sauptgrunde, warum gerabe bie burch In. Brebm aufgestellten neuen Arten vorzüglich Diftrauen erwedt bas ben, find ichon in biefer Beitschrift burch unfern großen norbifden Maturforider on. Kaber und erft furglich burch In. Gloger mit vielem Scharffinn beleuchtet worben; ng. mentlich hat ber Lettere bas Ochwantenbe in bem Goftem bes In. Brehm und beffen Biberfpruche gezeigt. Daf Sr. Brehm ber Auffichlung neuer Urten, Die fich ben ihm oft nur auf einzelne Inbivibuen ftuben, febr gencigt ift, baber nicht mit der Borficht ju Berte geht, wie anbre Drnithologen, Die ber ber Auffindung einer Abweichung ben Grundfas annehmen. bag lettere blog fur eine gufallige Ubweichung von ber gewohnlichen Form angenommen werden muffe, fo lange bis weitere Beobachtungen die Gelbftftanbigfeit ber Urt außer Bweifel gefest haben, und bag Dr. Brebm feine Schluffolgen febr oft aus blogen Sppothefen und nach Belieben ges Schaffenen, aber feineswegs bemiefenen Borberfagen giebet, wird wohl Niemand bestreiten. Go hat g. B. Br. Brebm uns gang furglich bie Grunbe angegeben, welche ibn berechtigen, aus ber Bachholderbroffel 3 Arten gu fchaffen und gleich die Bemerkung jugefügt, "nur bie, welche gleiche Ropfbildung haben, paaren fich jusammen und wandern auch jusammen." Dag jenes nicht ben allen Bogeln ber Kall ift, bavon habe ich ben verschiebenen Urten und zwar erft neulich ben Fringilla carduelis einen febr beutlichen Beweis erhalten, und in Unfehung ber Banberung tann id nur ben Bunfc ausbruden, bag Gr. Brehm bie Geles genheit haben moge, die großen Buge Droffeln ju beobach= ten, welche auf bem Sunberud alljahrlich erfcheinen.

Celbft bie Stelle, mo Gr. Brehm mich ale Feind feie ner neuen Urten nennt, liefert ein Bepfpiel feiner Urt gu urtheilen; er fagt "bas Bermerfen ber neuen Arten ftedt bas Kelb, auf welchem ber Raturforicher arbeitete, in engere Grengen ab und erleichtert es bem Gammler, eine gemiffe, wenn auch nur vermenntliche Bollftanbigfeit gu erlangen." Fur mich tonnte biefes tein Beweggrund fenn, benn Iftens habe ich nicht eher gegen eine ber neuen Urten gefprochen, als nachbem ich im Befit bes Bogele gewesen und eigene Beobachtungen mir eine andre Ueberzeugung gegeben batten: 2tens habe ich bie vor wenig Sahren blog aus Liebe gur Wiffenschaft und um Unbern bamit eine Freube ju maden, gefammelt. Erft feither bin ich burch ben Bufall, ber mir in furger Beit viele Geltenheiten geliefert hat, burch eis nige-reiche Gefchente guter Freunde, und felbft burch jene über bie neuen Arten angestellten Untersuchungen, welche mich fehr intereffiert haben, gang gegen meine urfprungliche Ubficht, in ben Befit einer Cammlung gekommen, Die bermalen nicht unbebeutenb ift, obgleich ich fie nicht mit bem Gifer vervollständige, wie fonft Naturforfcher ju thun pfice gen .. *

Die Erfahrung lehrt übrigens, mie fehr biefer Gifer man, den Sammler beherricht; fo habe ich 3. B. in einer fehr großen Sammlung einen Lowen mit Mahnen von Poffau mentirarbeit gefehen und war felbst Beuge, wie eine versftummette haut aus gang frembartigen Theilen ergangt wurbe. Gin furilich verstorbener Ornitholog, ber jahres lang nach einem Falco haliaetos vergebilch getrachtet, hate

te mir, als ich vor einigen Jahren ihn besuchte, gleich ben bem Willsommen einen Triumph angefundigt, bas er

Ge mare zu munichen, baß in bemfelben Ginne, wie gaber feine nordischen Bogel beschrieben, einige Ornithologen
an verschiedenen Puncten, vorzüglich an ben Sauptfluffen
Deutschlands, bas Leben ber ben ihnen vortommenben Bogel mit besonderer Rudficht auf die Juggeit beschreiben
und uns eine historie der Jugvogel unsres Baterlandes
tiefern möchten.

Die gulebt aufgestellten neuen Urten ftugen fich großtentheile nur auf die Schadelbildung; Br. Brehm, fo wie gar viele anbre Drnithologen, haben nehmlich bemerkt, bag bie Sindividuen einer Urt in ber Schadelbitdung abweichen, inbem ben einigen ber Schabel bober, ben antern flacher ift. Brehm hat biefe Berichiebenheit hinreichend gefunden gur Bilbung neuer Urten. Da fich aber gar bald auch 3mifchenbilbungen zeigten, fo mußte auch eine Mittelart aufgeftellt werben. Co. find nun ichon viele Arten in 3 neue gerfals ten, eine bochtopfige, beine mittlere und eine flachtopfis ge und es ftebet biefe Berfplitterung allen alten Urten bepor Ber Luft batte; fein mibi angubringen, fanbe bermalen burch Unwendung jenes Grundfages reiche Belegen= beit. Dbgleid nun aber jene dren neuen Urten fich begreiflicher Beife fehr nahe fteben, gibt es boch noch viele 3wi-Schenbilbungen, bie ich wenigstens in feine ber neuen Urten eingureihen vermocht habe, indem fie gleiche Unfpruche auf awen Arten zugleich zeigten. Ich fonnte fogar einige febr gefeverte Daturforfder nennen, Die nicht gludlicher maren, als ich. org a necessaria ett.

Um die Auffoberung "magnus mihi erit Apollo" zu losen, hat Hr. Gloger gezeigt, welchen Einstuß das Aleter und das Clima auf verschiedene unstrer Hausthiere, und besonders auf die Ausbildung ihrer Schadet haben. Es würde ein leichtes senn, die angesührten Thatsachen ins Unsendliche zu vermehren. Ich will aber, um die häusigen Abweichungen in der Kopfbildung zu zeigen, nur die größern ben uns lebenden Saugthiere anführen; Sus scrofa, Cervus capreolus, Lepus iimidus etc.; hoffentlich wird man nicht sagen, "das ist ganz richtig, aber jede dieser Species muß in 3 neue zerfallen." Wer keine Gelegenheit hat, soliche Bergleichungen in der Natur selbst oder auch in einem anatomischen Theater anzustellen, der betrachte in Schinzens Säugthieren die benden Schädel von Simia Mormon.

Ich habe, burch die von herrn Brehm aufgestellten Grundfage verantaft, in neuerer Beit eine große Ungahl Wogelkopfe untersucht und gefunden, daß sich die Natur keis

. nun jenen langft erfehnten Wegenftanb befige, und zwar ihn in einem ichon feit mehrern Sahren in feiner eigenen nicht unbedeutenden Sammlung aufgestellten Bogel entbedt habe. Wie febr war ich erstaunt, als ich in bem vermenntlichen Flugabter einen allerdings ungewöhnlich gezeichneten Falco buteo erfannte, beffen Bufe ber Gigen: thumer nun glangend buntelblau angestrichen hatte. Koftete mich Dube, bem guten Manne feinen Srrthum gu benehmen, ber übrigens burchaus nicht auf eine unlautere Absicht gegrundet war. Exempla sunt odiosa: hat une boch Maumann in feiner Taxidermie belehrt , wie er fich eine Anas histrionica fabriciert habe und felbft br. Brebm bas Geftanbnig gemacht, bag er fid gefreut habe, in Mene ere und Bolfe Tafdenbud Fringilla montium, Muscicapa collaris und Colymbus arcticus nicht zu finben, weil fie nun nicht in feine Sammlung gebracht gu merben brauch. Golden eifrigen Sammlern mochte ich Batertons Musftopfverfahren anempfehlen, indem es mit ben Grund: fagen biefes Runftlere meit leichter fenn wirb, aus einem Brehmifden Turdus pilaris tie neuen Arten Turdus subpilaris und juniperorum ju machen, als in eine Uffenphysiognomie eine griechifde Rafe ju bringen.

nesweges in fo enge Grengen eingezwängt bat; baf bie Sm bividuen einer Urt fich vollig gleich fepen; im Gegentheil die Ropfe und vorzüglich bie Schnabel find grabe biejenigen Theile bes Rorpers, an welchen bie Ubweichungen am nicht: barften werden, befondere fallt biefes ben großen Bogeln gleich in die Mugen. Gin bedeutendes Berportreten. fo wie eine befondere Berfurgung bes Schnabele ift ftete fcon in bem Schabel fichtbar, gleichfam als wenn bier bie Rraft. aus welcher ber Schnabel feine Bildung erhalten, ihren Gis habe. Unter 18 Mannchen von Tringa pugnax, bie ich ju gleicher Beit zu unterfuchen Gelegenheit gehabt, batten mehrere vorzüglich lange Schnabel, ben ihnen mar ber gange Ropf gestrechter, Die Stirn flacher als ben ben ans bern; ben einem Mannchen, bas viele Spuren ber bestandes nen Rampfe an fich trug und bas altefte gu, fenn fcbien', war der Schnabei am furgeften und didften, ber gange Ropf mar mehr gewolbt, bider und runder ale ben ben anbern; die übrigen fanben gwifden benden Formen, fomobl in Unfehung bes Schabels als des Schnabels

Alehnliche Berhaltniffe fant ich ben vielen andern Bogeln, ben keinem aber auffallender, als ben Numenius arquata. Ben einem weiblichen Bogel dieser Art, det an Rorper ziemlich klein ist und noch jung gewesen zu seyn schien, ist ber Schnabel ungeheuer lang; die Stirn läuft in einer tiesen Rinne zwischen ben Angenhöhlenknochen; bashingegen ben einem andern Bogel berselben Art, ber einen ebenso unverhältnismäßig kurzen Schnabel hat, ber Ropfschon an dem Schnabel sich wölbt und hoch aufsteigt. Un Korper ist dieses Exemplar größer als jenes, das Gesieber mehr rothlich.

Den 14ten Upril 1824 erhielt ich 2 Meibchen von Numenius phaeopus, die burch einen Schuß aus einem Schwarm biefer Bogel erlegt worden; ben dem einen ift ber Schnabet viel langer, der Ropf flacher als ben bem ans bern, beffen Ropf fich gleich ben der Stiene wolbt; jenes ift größer und rothlicher als diefes.

herr Brehm hat die Odnabelbilbung feines Calymbus hyemalis von jener feines Colymbus glacialis ab. weichend befdrieben; auf die ihm gemachte Mittheilung eis ner Beichnung ber Schnabel ber Gremplare meiner Sammi lung erklatte er die mit fartem Schnabel fur C. glacialis. iene mit fcwachem Schnabel fur C. hyemalis; fpa. ter erft bemertte ich, daß alle biefe Boget nur 18 Steu. erfebern haben. Die Schnabel- und Ropfbilbung biefer Bo. gel ift febr verschieden; ben bemjenigen, ber ben größten Schnabel hat, reicht ber Dberichnabel weit über ben Unterfonabel bervor (ich babe noch nie einen Gistaucher mit fo ftartem Schnabel gefeben). Ben einem anbern Gremplar ift ber Schnabel furger, nicht überschlagend, gegen bie Spige bin fart aufgetrieben, gegen die Stirn niedergebrudt, modurch berfelbe in feinen Umriffen viele Mehnlichkeit mit bem Schnabel ber Alca torda bat, mit welcher jenes Eremplat übrigens auch in ber Ropfbildung die größte- Uehnlichkeit hat. Ben andern hingegen ift der Schnabel nieber, beynah walzenformig. Im December 1826 erhielt ich ein Erem. plar von mittlerm Schnabel aber fo ungewöhnlich großem Rorper, baf ich gang begierig die Ochwangfedern gablte, in ber hoffnung nun einmal einen gofebrigen Colymbus glacialis bor mir ju haben; indeffen er fo wie alle andre

Eremplare, ben welchen ich biefe Bablung * vornehmen tonnte, felbst einer ben ich aus Danemart erhalten, hatten nur 18 Steuerfebern.

Da unter allen Eistauchern, welche ich hier ethielt (nun mehr als ein Dutend), wohl keiner über 2 Jahr alt war, ift mir schon ber Gebanke gekommen, ob nicht bie Bahl ber Steuerfebern mit bem Alter zunehmen konne. Die burch bas Alter hervorgebrachte Beränderung in ber Bahl und Bilbung bet Bahne ben ben Saugthieren, ber Gestalt ber Hörner mancher Wiederkauer zt. scheinen bie Möglichs keit einer solchen Vermuthung zu unterstühen, um somehr, da grade jene Federn ben vielen Vögeln mit bem Alter an Größe und Ausbilbung bebeutend zunehmen und Abweischungen in ber Bahl keinesweges so unnaturlich sind, wie wir bieses schon an unsern Haustauben sehen konnen.

Um nicht in ju haufige Wieberholungen ju fallen , übergebe ich Otis tarda und alle anbre Bogel, ben welchen ich an ben Individuen eines namlichen Fluges abnliche Ubmeidungen in ber Ochnabel : und Ochabelbilbung gefunden babe, und indem ich nur auf folche Individuen aufmertfam mache, ber welchen eine abnliche Berfchiebenheit gwifden ben bepben Geiten bee Ropfe und Schnabels herricht, wie ich biefes fehr beutlich an einem Geeabler zeigen fann, beffen eine Seite ftreng genommen gut einer andern Urt gebort als bie anbre, gebe ich ju berjenigen ber neuen Urten uber, welche bisher von mehreren Raturforichern anerkannt, von einigen als zweifelhaft aufgestellt worden und rudfichtlich welcher Gr. Brebm ein gewaltiges Berbammungsurtheil gegen alle biejenigen ausgesprochen hat, welche nur ben minbeften Breifel begen, ich merne feine Certhia brachydactyla. Da ich noch nie zwen Baumlaufer erhalten habe, von welden ich behaupten fann, baf fie ein gepaartes Paar waren, barf ich auch heute nicht uber biefe Urt mit Bestimmtheit abfprechen, ich bemerte aber, baß ich zwifchen ben bepben Ertremen in ber Schnabelbilbung folde Bwifdenformen erhalten habe, bag es nicht allein mir, fonbern auch einigen febr gefchatten Naturforfchern nicht moglich mar, Die Scheis belinie gu gieben, und bag bie neue Urt wirflich baben mar, barf ich auf bas Beugnif berjenigen behaupten, bie ben Bogel von Sn. Brehm birect erhalten haben. Letterer ftellt felbit biefe Mittelformen nicht in Abrebe und fuhrt fie in feinen Beptragen ale Baftarbe auf. Es Scheint alfo, baß bie Paarung gwifchen feinen beyben Urten haufig ftatt bat, und ich mochte barauf die Frage grunden, ob nun, ba br. Brebm bie Paarung ale entscheibend annimmt, benbe Urten noch gu trennen fenen ? Die Ubweidjung in ber Stimme mochte wohl eine nothwendige Folge der Schnabelbilbung fenn; ich habe abnliches ben Bogeln aus bemfelben Refte bemertt.

Diele ber Brehmischen Untersuchungen murben nur an ausgestopften Bogeln ober eingetrockneten Balgen vorgenommen, daß sie nicht bas Gewicht haben konnen, als wenn sie im Freyen an lebenben und frisch erlegten Thieren Statt gehabt hatten, wird hr. Brehm selbst so billig senn, zuzugestehen. So hat berselbe zum Beweis seines Scharfblicks uns neulich ben Feberwechsel bey Anas * mollissima von der Jugend bis zum vollkommensten Kleide sehr umftandlich beschrieben; lich zweiste keinen Augenblick an der Richtigkeit seiner Ungaben, doch bleibt mir noch der Bunfch übrig, daß dieselben durch einen tüchtigen Drnithologen, der den Bogel in seiner Heimath beobachtet hat, bestätiget werben.

Der Sauptpunct, woruber ich mich mit In. Brehm nicht verftanbigen fonnte, mar ber bem Borte Urt (species) bengulegende Begriff. Ich mat immer ber Mennung und bin es noch, bag bie Paarung im fregen Buftanbe entfcheiben muffe, und hatte baber langft ben Bunfch ausgefprochen, daß bie von Sn. Deen in feinem Lehrbuch bet Naturgefdichte aufgeftellte Gintheilung allgemein angenom. men werben moge. Den 5ten Dov. 1824 fcbrieb mir St. Brehm in obiger Beziehung: Die Begattung enticheibe nichte. Einige Beit nadher fagte er in biefen Blattern ,,eine art nenne ich bie bestimmte Bilbung und Beschaffenbeit eines Gefcopfes, welche burch Beugung von einem Gefchlechte auf bas andere übertragen wirb"; in bem zwenten Sefte ber Drnis las ich endlich zu meiner Freube, daß die Paarung allein enticheibe und das einzige Mittel fen, um aus bem Labprinth gu fommen. Go maren wir alfo im Befentlis den einig. Da es fich aber nicht laugnen lagt, daß fich Bogel einiger biefer neuen Urten, wenigstens zuweilen mit Bogeln ber nabe vermandten Urten in ber Frenheit paaren, und Bert Brehm felbft Baftarbe aufgeführt hat, fagt er uns nunmehr, "zu einer und berfelben Urt gehoren offenbar bieje. nigen Befchopfe, welche fich im fregen Buftanbe regelmas fig mit einander begatten." Beitere Beobachtungen muffen nun zeigen, ob die Paarung gwifden Inbividuen von abweichenber Schabelbilbung nur unregelmäßig ftatt habe, findet fich aber, bag biefes haufig gefchieht, und bag bie nach meiner Ueberzeugung blog climatifchen Ubweichungen ba, wo fie fich berühren, fich miteinander begatten' und burch 3wifchenformen eine in Die andere übergeht, fo mare wohl nach meiner Unficht ber Beweis geliefert, fur welche Bert Brehm ben Hustuf magnus mihi erit Apollo gemacht. Saufige Beobachtungen grunben bey mir bie Ueberzeugung von Tag gu Tag fefter, bag wenigstens ben ben in Monogamie lebenben Bogeln bie Che fur die gange Dauer bes

Das Jahlen ber Steuerfebern, besonders ben so furzichmanzigen Bogeln, ist aber keine leichte Arbeit und kann ben
ichon ausgestopften Bogeln nicht immer mit Zuverlässigfeit
vorgenommen werden; überhaupt kann ich mir nichte traurigeres benten, als daß die Anzahl ber Steuerfebern das
einzige Kennzeichen der Art, folglich der Ornitrologe genotbigt seh, die Artbestimmung die nach geschener Abzählung zu verschieben.

^{*} Brehm trennt die Tauchenten unter bem Namen Platypus von den eigentlichen Enten, welchen er den Namen Anas gelassen. Schon früher hat Merrem in der allgemeinen Enenclopabie der Wissenschaften und Künste von J. S. Erfch und J. G. Gruber, Iter Theil 1819 ben dem Worte Anas genau dieselbe Trennung gemacht, und jener Entensamtlie den Namen Ganza, Eider gegeben. Es frägt sich nuch, od die Merremische Benennung, die ohnedes die altere ist, nicht vorzuziehen sen, um so mehr, da Platypus nicht auf alle Tauchenten pass, namentlich unter den europäischen nicht auf Anas rusina, welche keinen breisten Kus hat, übrigens auch in ihrem Betragen abweicht?

Lebens geschloffen wird, und bag nur nach einer gewaltsamen Trennung und zwar nach Berlauf einer geraumen Beit ber übriggebliebene Gatte zu einer neuen Paarung schreitet, worauf in Unsehung ber aus bem Ulter herzuleitenben Ubweichungen vorzüglich zu achten.

herr Brehm macht es mir jum großen Bormurf, baf ich Fringilla hispaniolensis und cisalpina nicht von Fr. domestica trenne. Bor einigen Jahren hatte ich Gelegens beit, alltäglich ein Sperlingemannchen ju beobachten, bas bem italianifden febr abnlich mar, unter meinem Dache niflete und unter ben andern Sperlingen lebte, von welchen es fich weber in Stimme noch in Betragen unterfchieb; ein andres murbe bier gefangen, bas bem italianifchen gang abnlich mar, ben einigen anbern mar bie Mehnlichkeit geeinger. Sr. Brehm felbft laugnet bas Bortommen folder Bogel unter unfern Saussperlingen nicht. In Stalien . Spanien und felbft in Ufrica finden fich unter ben bort einheimischen Operlingen folche, Die ben unfrigen mehr ober weniger, zuweiten fogar gang gleich find; ich bin verfichert worden, bag fie fich auch bort untereinander paaren, bag ihre-Stimme und ihr Betragen fich gang gleich fen. Dach meis ner Ueberzeugung fann ich baber biefe Bogel nicht ale Urten trennen, ebensowenig als ber in Spanien, Italien zc. lebenbe Menfch von bem Deutschen ale Urt verschieben ift; auch ift ber Unterfcbied zwifden den menfclichen Bewohnern jener Lanber nicht großer als zwischen ben bezeichneten Bogel,

Sich fann nicht laugnen, baß ich es ungern febe, wenn bas Opftem ohne Doth mit Ramen überfullt wird, und mochte baber die Frage aufftellen, ob im Falle es fich geis gen murbe, daß biefe neuen ober Debenarten fich nur bochfts felten ober unregelmäßig mit ihren verwandten Urten verpaaren, es bennoch nothig fep, fie burch befondere Damen gu trennen und ob es fur bas ohnebieg fcon überlabene Gebachtnig nicht eine Erleichterung fen, eine brepfache Domenclatur einzuführen, indem man bem Saupttypus ben alten Ramen ließe und bie Ubweichungen burch ein brittes Bort bezeichnete. Der Unterschied zwischen biefen neuen Urten ift oft fo gering, bag es manchem febr geubten Dra nithologen fcmer fallen mochte, eine Diefer Urten genau gu bestimmen, wenn ihm nicht Individuen ber Rebenarten gur Bergleichung gu Gebot fteben, auch ift bas Berhaltniß gwifchen einer biefer neuen Urten gu ihren Debenarten gang andere ale zwifden ihr und einer ber alten Urten : Brehme Plalypus mollissimus verhalt, sich zu seinem Pla Leisleri gang andere ale gu feinem Pl. spectabilis; die biefes Berhaltniß bezeichnenbe Benennung mußte auch in bemfelben Grabe abweichen.

Schließlich muß ich bemerken, bag ich ben Unterfuschungen bes In. Brehm burchaus nicht abgeneigt bin, und bag von allen meinen Nachforschungen mich keine mehr ersteut hat, als jene uber bie Golbhahnchen, weil ich hier

bie Entbedungen bes In. Brehm vollsommen richtig gefunben habe. Jeder Ornitholog muß In. Brehm wegen feis ner großen Berdienste um die Bogelkunde hochachten und ihn als eine glückliche Erscheinung für diese Wiffenschaft ansehen. Ben ihm vereinigen sich bren zu solchen Forschungen burchaus nothige Ersorbernisse, die nur höchst selten in einem Menschen sich zusammen sinden. I. ein auch das Kleinste auffassender scharfer Blick, 2. ein unermüdlicher Fleiß, der jedes hindernis überwindet und 3. die zu solchen zeitraubenden Untersuchungen notthige Muße. Wie mancher wird nicht durch sein Umt und seine sonsiigen burgerlichen Berhaltnisse in den schönsten Untersuchungen ausgehalten.

Ich will nun noch einige Beobachtungen aufführen, bie fich jum Theil auf bas Bothergehende beziehen, jum Theil auch herrn Brehm nicht unwillkommen fenn muffen, woraus er bie Ueberzeugung schöpfen kann, bag nur bie Ergrundung ber Bahrheit mein Zweck ift.

Fringilla linaria und Fringilla flavirostris Brehm. Wer neben den roftgrauen Flachefinten in der Beidnung, in welcher er gewohnlich erfcheint, mit feiner blagcarmoifinrothen Bruft und ben graulichen Ropffeiten, Die weit nieds lichere flavirostris mit ihrer bunteln Bruft und dem roft. farbenen Dberkorper ftellt, muß allerdings geneigt fenn, benbe Bogel fur fpecififc verfdieben gu halten. Doch hat bie Ratur fich auch hier nicht an diefe Ertremenbilbungen gebunden: ich habe Bogel genau in ber gegebenen Beichnung ber flavirostris ethalten, bie ber linaria an Grofe voll= fommen gleich maren; ich muß aber gefteben, bag ich feine einzige linaria in obenermabnter Beichnung fand, bie fo flein gemefen mare, wie' flavirostris in ber Regel ericheint und boch habe ich von diefer ichon mehr ale 100, von jener wenigstens 1000 Stud ju vergleichen Gelegenheit gehabt, ba biefe Bogel alljahrlich, oft, wie g. B. in ben Sahren 1823 u. 1825, in febr großer Unjahl in hiefiger Begend erfcheinen, gefangen und jum Berfauf lebendig auf den Martt gebracht werben. Die erften Untommlinge Unfange Detober gehoren immer gu flavirostris, gegen ben Rovember finden fich biefe mit linaria vermengt, gegen Ende biefes Monate erfcheint blog bie lettere, bie, wenn feine frenge Ralte eintritt, oft bie tief in ben Winter ben une bleibt. Im Fruhling feben wir biefe Bogel nur in fleiner Ungahl und nicht einmal alljahrlich; alle bie ich in biefer Sahred. zeit fah, gehörten zu flavirostris Brehm.

Von diesen benden Brehmischen Arten habe ich meh, rere Paare jahrelang in Gefangenschaft gehalten, ohne daß eine in die andre übergegangen und namentlich eine Beräns derung in der Größe statt gehabt hätte; ich bin daher eher geneigt, die Fringilla flavirostris für eine climatische Absweichung als sur eine Altersverschiedenheit zu halten, übrigens muß ich die Entscheidung denjenigen überlassen, die diese Vögel in ihrer Heimath sehen können. Brehm sagt, seine Fringilla flavirostris locke anders als der Leinzeisig. Worin übrigens diese Verschiedenheit bestehet, wird nicht gesagt. Ich kann versichern, daß Lockton und Gesang bey benden Vögeln sich vollkommen gleichen, höchstens könnte man sagen, daß bey flavirostris die Stimme etwas schwäscher sey, was sich übrigens durch die gewöhnlich mindere Größe des Schnabels und des Körpers erklären läßt. Es

Doch fpreche ich hier nur von Regulus aureocapillus und ignioapillus und fuhre fie unter ber Benennung auf, wie sie Meyer aufgeführt, ber meines Wiffens ber Erste war, der bie Golbhahnchen von ben Sangern getrennt und bie Sättung Regulus aufgestellt hat.

find fehr liebliche Bogelchen, die fich gern jufammenhalten und in Gefangenschaft fich oft wechfelfeitig futtern. Fringilla montium, die zuweiten in Gefellschaft jener flavirostris, mit der fie auch in der Farbe einige Aehnlichkeit hat in hiefiger Gegend erscheint, schließt fich so fehr an diese Bogel an, daß fie sich ebenfalls mit ihnen futtert und immer in ihrer Nahe bleibt. Die Gefellschaft der übrigen Gattungsverwandten scheuen jene Finken sammtlich.

Alauda cristata. Debrete Denithologen haben bes hauptet, biefer, Bogel liebe bie Rabe bes Baffers, biefem wiberfpricht Naumann und fagt fogar, et fcheue bas Baf. fer. Rach meiner Beobachtung ift weber bas eine noch bas andere ber Fall, mohl aber liebt der Bogel unbebaute feis nige Felder in ber Dabe von Beerftragen. Golange bie ehemalige Rarthause und furfurftliche Favorite vor bem fublichen Theil hiefiger Stadt, in Folge der letten Rriegever heerungen, in Ruinen lagen und ber Fuß bes Manberers biefes burch feine munberfcone Lage fich auszeichnenbe Felb megen ber vielen eingefturgten und bem Ginfturg naben Bewolbe nicht ohne Gefahr betreten Connte, waren biefe Ruinen von bem Berbft bis in den Frubling ein Saupt. lieblingeplag ber Saubenlerche, die auf ber angrangenden, langs bem Rhein bingiebenden Beerftrage beftandig ihre Rabrung fand; einige blieben fogar jumeilen ben Commer über ben une, boch habe ich nie ein Reft finden tonnen: Sm Binter fant man biefe Lerchen alltaglich auf jener Deerftra: Be, wurden fie aufgescheucht, fo wichen fie nach ben Geiten aus; ich, habe fie bann ofters auf ben außerften Steinen bart an bem Baffer nicht allein figen feben, fonbern felbft Geit einigen Sahren find jene Ruinen vergefchoffen. fcwunden und an ihrer Stelle ift eine ftart befuchte Gartenanlage erstanden, mit ben Ruinen find aber auch bie Saubenterchen von und gewichen, es lagt fich feine mehr feben.

Ibis falcinellus! Unfangs May 1825 war ein Trupp von beplaufig 60 Stud biefer Bogel in hiefiger Begend. Mußer einem jungen Bogel, ber 1807 gefchoffen worben, mar mir biefer Ibis noch nicht vorgetommen. Bon jenen murben ben It. Dap 3 Stud gefchoffen und mir gebracht, bie ubrigen verfchwanden ichon ben folgenden Zag aus ber Gegend und jogen mahricheinlich norblich, benn bald nach. ber murben einige in Danemart und Schweden gefchoffen; ohne 3meifel gehorte ber ben 24. Dap 1825 ju Friedriche: Stadt etlegte agpptische Ibis auch zu biefer Urt. Jene brep maren Beibchen und fich an Große und Farbe volleommen gleich. Lange bes gangen Bogels nur 19 Boll, wovon ber Schnabel bis Mundminfel 4 Boll, ber Ueberreft des Ro. pfes 11/4 Boll, der Sale 5 Boll und ber Schwang 4 Boll; bie Bohe bee Suges 71/3 Boll, wovon ber Lauf 31/4, ber nadte Theil bes Schenkels 2 Boll; Die große Bebe ohne Magel 21/4 Boll, ber Ragel 7 Linien, die Breite bes Bo.

gels 33½ 3oll. Die 3te Schwungfeber die langfte, bab ganze Gefieder febe dunkel, nicht allein an dem Kopf, sondern auch an dem kopf, sondern auch an ben übrigen braumen Theilen des Körpers mit einem grunen Anstug. Die Bogel, welche man in den bielandischen Sammlungen findet, sind bebeutend größer, oft an 6 Boll langer, gewöhnlich heller von Karbe, sie kommen meistens in Balgen aus Desterreich. Deutet diese besträchtliche Größenverschiedenheit auf eine climatische Abweidung, da zwischen den Geschlechtern nur wenig Unterschied bestehen soll, und meine Eremplare bestimmt alte Bogti sind?

Fulica atra. Die entichiebene Schwimm: und Tauch. fahigfeit der Bafferhuhner, die Bildung einiger Theile bes Rorperd, porguglich die gelappten Beben, haben die meiften Denithologen bewogen, diese Boget in nahe Berbinbung mit ben Steiffugen gu bringen. Faber in feiner vortrefflichen Darftellung des Lebens der hochnordifchen Bogel fest Falica neben Podiceps und Colymbus, in die erfte Abtheis lung feiner Plantigraden, nehmlich unter bie Boget, bie auf ber gangen untern Glache bes Fuges und Zarfus fchleps penb' geben und nicht flettern tonnen. 3ch babe viele Baffer. huhner jahrelang lebend im Garten gehalten und nie eine auf bem Zarfus geben feben; fie fteben und geben nicht nur eben fo gern, ficher und leicht auf ben Beben, wie bie ibs nen in ben meiften Berhaltniffen febr nabe vermanbten Rallus und Gallinula Urten, fondern fie befigen fogat bie biefen und mehreren andern Sumpfoogeln eigene Biegfamteit und Rraft in ben Beben, bie fie in ben Stand fest , an fole chen Rorpetn, bie fie mit ihren langen Beben gu umfaffen vermogen, in Die Bobe gu fleigen. Meine Bafferhuhner hatten fich ale Rube- und Berfammlungsplag einen bochframmigen Pfirfifcbaum ermablt, an beffen gwar nicht fentrechtem, aber bod in einen Bintel von mehr als 50 Graden in grader Linie auffteigendem Stamme; fie taglic mit gefchloffenen Stugeln und einwarts gelehrten Beben aufund abstiegen. Ginem Saushuhn mare Diefes unmöglich ge-Ginen großen Theil bes Lages brachten fie mohl 10 Soub uter ber Erbe, wie Bubner auf ben 3meigen bes Baumes figend gu. Gallinula chloropus befigt biefelbe Rabiafeit. Wenn bie meinigen nirgende gu feben maren, tonnte man mit Bestimmtheit barauf gablen, bag man fie auf ben oversten Zweigen eines Philadelphus coronarius Strauches finden werde. Rein mir bekannter Gumpfvogel befiget aber biefe Steigfahigfeit in einem fo hohen Grabe als Ardea minuta, bie an einem fenfrechten Stamm, wenn fie ibn umflammern tann ; grabe auffleigt. Die meinigen hatten fic ein Rebengelander ermehlt, burch melches fie in furger Beit bis ju bem obern Stodwert bes Saufes auf. fliegen und nicht felten burch bas Erfcheinen ihrer abentheu. erlichen Figur bie Unwefenben erfchredt haben.

Podiceps urcticus. Schon feuber habe ich in biefen Btattern bas Bortommen biefes Bogels auf bem Rheine angezeigt und zugleich gesagt, baß ich ihn fur eine Atteres verschiedenheit von Pod. cornutus gehalten, und baß nur bie Uchtung vor ben burch Faber und Boie in ber Seimath des Bogels angestellten Beobachtungen mich abhalte, an ber Selbstftandigkeit der Art zu zweifeln. Die seither sowohl von jener, als von den übrigen in Europa vorkommenden

^{*} In dem gegenwartigen Winter find biefe Finken in unfrer Gegend nicht eingetroffen, was um fo auffallender ift, bawir icon feit October viele nordifche Bogel, und naments ifc Fringilla montifringilla in beträchtlicher Anzahl bep uns feben.

Steiffugarten erhaltenen Erempl. maren nicht geeignet, meine Bweifel ju minbern, u. haben mir jebenfalles bie Ueberzeugung geliefert, daß es ben Pod. subcristatus und Pod. auritus Ib. weichungen gibt, die großer find ale bie Berfchiedenheit gwis ichen Pod: cornutus und Pod. auritus, fo wie baß die burch Brehm in diefer Beziehung gelieferten Unterfcheibunges tennzeichen größtentheils unrichtig find. Die Berichiedenbeis ten ben Pod. subcristatus habe ich in diefen Blattern bereits angebeutet; fobalb ich ein altes Paar aus Morden erhalten haben werbe, gedente ich auf Diefen Begenftand gus rudgutommen. 2018 Beleg für bie Ubweichungen ben Podiceps auritus bemerte ich, bag ich ben 11ten Man 1825 einen bier gefchoffenen Bogel biefer Urt erhielt, mit roths braunem Borderhals, bunkelroftrothen, nicht roffgelben Dhr= febern; weißlichen Spigen an ben Schwungfebern, und wie bie nachfolgende Bergleichung zeigen wird, ungewöhnlich flei: Denfelben. Tag erhielt ich noch 2 andre nem Rorper. Steiffuge, Die einige Stunden vorher ben Dochheim auf bem Main maren gefchoffen worben und mir mit bem Bus fat gebracht murben, bag es ein gepaartes Paar gemefen. Diefes mar jedoch nur eine Bermuthung bes Schugen, weil er bie Bogel friedlich benfammen angetroffen und zu gleicher Beit erlegt hatte; in ber Begattung batte et fie nicht: gefe-Der eine diefer Bogel, bas Mannchen, ift ber pracht= vollste Podiceps cornutus ben ich je gesehen, weit großer und iconer als jener, ben Mener in feinem Zafchenbuch abge: bilbet; bie hochroftrothe Salsfarbe tritt ben ihm uber die Schultern bis auf ben Ruden herunter. Geine Soben ma-Der andre Bogel, ein Beibchen ren febr angeschwollen. mit ebenfalls fehr fartem Gyerftode, ift ein vollfommener Podiceps arcticus, mas ich nun mit Gewißheit behaupten fann, indem ich einen von Faber felbft bestimmten Bogel Diefer Urt befige, ben ich ber Gute Diefes meines verehrten Kreundes verbante.

Die Bergleichung jener 3 Bogel lieferte folgendes Berbaltniß nach parifer Maag:

cornutus, arcticus, auritus. Långe vom Schnabel bis Steiß 12 3. 102/3 3. 93/4 3. Breite der Flügel — 20 — 19 — 16 — Eewicht — — 28½ 2. 20 Loth 17½ &.

Merkwurdig war mir bie Digbilbung ber Ochnabel ber benben erften Bogel; ben cornutus ift ber Dberfchnabel nach unten und ber Unterschnabel nach oben gefrummt, fo bag, ba fich die Rander in ber Mitte bes fehr fatten Schnabels nicht berühren tonnen, letterer hier offen ftehet; ben arcticus ift ber Dberfchnabel verfummert und nur halb fo lang als ber Unterfchnabel.

Ginige Sahre fruher maren hier zwen Steiffuge erlegt worben, die fich jufammen gehalten hatten, und wovon bas Mannchen ein Pod. auritus in ber gewohnlichen Rleibung mar, bas Weibchen hingegen ben gleichem Rotper u. Schnabelbau einen rothbraunen Borberhals hatte, boch fehlen biefem Bogel bie weißen Spigen ber Schwungfebern. Ben ber Diagnofe fur Pod. cornutus et arcticus fdeint Brehm ein besonderes Gewicht auf die Angahl ber braunen vordern Schwungfebern ju legen, woraus man fieht, bag er nicht viel Bogel gur Bergleichung hatte, bepbe Urten find fich hierin vollkommen gleich. Die Ungahl jener Febern mech=

felt von 10 bis gu 13. Ueberhaupt ift in biefer Sinficht ben feinem Steiffuß Ginformigfeit; ich befite einen Pod. auritus, ben welchem nur die erften 5 Schwungfedern braun find. Der einzige Unterschied zwischen jenen benden Bogeln ift ber lange fdmarge Feberfragen ben Pod. cornutus und ber furge, jeboch beutliche Salefragen ben Pod. arcticus. Die bellete Ginfaffung einiger Febern findet man ben allen Bogein nicht. Da biefe Bogel fonft in jeder Sinficht fich gleich find, durfte mohl ein Beobachter, ber fie nur auf ihten Manderungen gu Befichte befommt, an ber Berfchiebenheit ber Urten zweifeln; bag jeboch biefe in ber Ratur wirklich beffehet, erhellt aus ben Beobachtungen ber fcon genannten nordifden Drnithologen. Faber fand ben Mymain Podiceps arcticus in großer Ungahl brutenb, gwifchen benben Geschlechtern mar fein Unterschied, fein einziger Bogel bat= te ben großen Salefragen; bagegen traf er ben Prebade Podiceps cornutus auf jedem Teich, gwifchen bepben Bes fcblechtern: mar ebenfalls fein Unterfchieb; nie fand er einen P. cornutus mit einem P. arcticus gepaart, und bemeekt. febr richtig, bag wenn Pod. arcticus nur ein Jugendfleib pon cornutus mare, ben Momain, mo biefe Bogel ermeißlich icon feit 50 Jahren bruten, ba bekanntlich die Bafe. fervogel fehr ungern ben Bruteort wechfeln, fich mohl auch Boget mit bem ichwellenden Salefragen finden mußten.

Anas. Brehm bat einige Entenarten in 2 und mehr neue Urten gespalten; ben allen die ich beobachten konnte, habe ich bie aufgestellten Rennzeichen richtig gefunden. Da ich aber ben Bogeln, die ich hier auf dem Buge erhalte, nicht anfeben fann, wo fie ber find, und bie Balge, die und oft erft aus gter und 4ter Sand gufommen, felten eis nen Beimathebrief mitbringen, vermag ich nicht uber jene neuen Urten gu enticheiben; verfichern fann ich aber, bag ich ben vielen andern Enten abnliche, ja ben Anas clangula, strepera, acuta und penelope fogar großere Ubmeis dungen gefunden habe, bie fich nicht allein auf das manns liche Geschlecht beschranten.

In bem Winter von 1824 - 25, wo bie Enten in ungewöhnlicher Ungahl in ben Rheingegenden waren und ich ofters Rorbe voll gur Bergleichung und Muswahl vor mir hatte, fand ich zuweilen Individuen einer namlichen Urt, bie fich an Rorpermaffe gegen einander verhielten, wie I gu 2. Ben Anas penelope j. B. findet man oftere gang fleis ne Beibchen mit buntelm Rorper neben viel großern Beibs chen, die ftets ein helleres Gefieder haben. Doch find jenes nicht bie Jungen von Diefen, benn vor 8 Jahren fette ich ein Paar biefer Enten auf einen hiefigen Festungsgraben. wo fie fich fortgepflangt haben; bie Brut gieng zwar bennah jedes Sahr in Folge ber Rachstellungen von Hypudaeus aquaticus ju Grunde, doch waren einige Junge fo gluds lich, jenen Raubern gu entgeben; barunter ein Beibchen, bas fcon in dem erften Sahr großer und von hellerer Farbe als feine Mutter mar, welche ihr bunteles Rleib in 8 Jahren noch nicht geanbert bat.

Anser. Um Rhein konnte man bie ornithologischen Sabre bie ich von einem Commer jum anbern rechne, inbem ichon im July die jungen Seefchwalben und Meven ben Bug beginnen, bet erft im Juny bes folgenben Jahres 46*

burch einige alte mannlofe Beibchen, oft von Bogeln, bie wir in teiner Lebensperiode ju Beficht befommen, gefchlof= fen wirb, bennah immer - nach einer Bogelgattung nen: nen, weil in ber Regel eine befonbers vorherrichend ift. So wie im Jahr 1822 - 23 die Taucher, 1824 - 25 bie Enten, zeichneten fich im Sahre 1826 -Die Ganfe burch ihre große Ungahl aus. Gang ungeheuer maren bie Schaaren von anser segetum, fie blieben bis im Fruhling bey und, und nicht felten fanben fich andre Ganfe unter ihnen; ich hatte recht volle Gelegenheit, jene Band ju beobachten, mit befonderer Berudfichtigung ber Durch Brehm fur feinen Anser rufescens aufgestellten Renn= geichen; biefe find ber furgere und bidere Schnabel, die furgern Rlugel als ben ber Saatgans, ber mehr roftfarbene Rorper, ber Mangel ber meißen geberchen an ber Schnabelmurgel und ber fdwarze Magel ber außern Bebe. In ben benben erften biefer Rennzeichen variieren aber grabe bie Ganfe gar febr, wie fich jeder überzeugen wirb, ber von irgend einer Urt feche Ctud jur Bergleichung nehmen will; wenn ber Schnabel an gan. ge junimmt, ift er auch immer bunner und bas Berhaltniß ber Lange ber Schwungfebern ju jener ber Steuerfebern ift nicht allein, ben unfern Sausganfen, fondern auch ben vieten, vielleicht ben allen wilben Ganfen, und namentlich ben

ber Cantgans fehr vericbieden. Mit bem Ulter nimmt ber Rorper eine hohere Roftfarbe an und bie weißen Schnabel. feberchen verlieren fich. Gin altes Beiben, bas ich belibe. und bas noch im verfloffenen Commer einen merklichen weis Ben Ring um ben Schnabel hatte, hat biefen bis auf einis ge wenige Feberchen in ber letten Maufer verloren und gugleich einen fart roffrothen Rorperuberflug befommen, und bie Ragel ber außern Beben find guweilen ben einem Inbis vibuum nicht von gleicher Farbe. Ich habe alle diefe Renn. geichen in größerm und minderm Grad gum Theil in febr auffallender Berbindung mit den fur Anser segetum gus rudbehaltenen Rennzeichen an ben Banfen biefer Art vorges funden, die ich lebend und tobt verglichen habe und in nicht geringer Ungahl noch taglich vergleichen fann. Doch mare es wohl moglich, bag unter all biefen Banfen ber mirkliche Anser rufescens Brehmii nicht gewesen. Ich will hier Die Befchreibung zweper Banfe mittheilen, Die erft furglich im Monat Detober 1827 in hiefiger Begend gefchoffen murben. Die erfte erhielt ich ben gten, fie gieng ichon in Faulnig über, welches verbunden mit ber Schugmunde mir es nicht moglich machte bas Gefchlecht mit Gewißheit gu bestimmen; bie andere erhielt ich ben Igten, fie mar ben Zag vorher gefchoffen und mannlichen Befchlechtes ...

	bes Bogels bes Schnabels						Elinge ber					ber	Gewicht heffische	Magel .	Füße
Nr.	. Elinge	Breite	Mundwinkel	iš Stirn	Sohe Nasent.	am Stirn	bes Laufe	ber Mil ohne Nagel		dußern Bebe	innern Behe	Schwang: febern	schwere Pfund	Beben	(d)musia
	Shuh. Zoll	Shuh. Zell	30U 12/3	30U	Linien	Linien	30U 23/4	30U - 21/4	30U 21/2	ohne Nagel Zoll	ohne Nagel Zoll 12/3	20U 33/4	90 €. 3 ½ i	horn= weißlich	braunlich blaggelb
8	2 3	3 6 ¹ / ₂	2	21/3	9,	13 15 ¹ / ₂	31/3	27/12	3	25/12	21/6	4 7		(dimari=	

Mr. I Schnabel lackroth * gegen bie Seiten bes Ropfs heller, auf bem Ruden dunket, Ragel und Schnabeltanber schwarz, das ganze Gesieder gansegrau, bell und ins rostgelbe übergehend, Brust und Bauch hellgrau, sehr regelmässig schwarz gestedt. Diese Fleden sind nach außen groß und weeden gegen die Mitte der bevden Brustmuskeln kleiner, so daß sich hier eine lichtere Stelle bilbet, die jedoch in der Mitte burch eine langs bes Brustbeins ziehende Reihe bichter schwarzer Fleden durchzogen ist; eine ahnliche Neihe ziehet von einem Fuß zum andern, die Flügel reichen ein wenig über die Spige des Schwanzes.

Mr. 2. Der bide und felbst noch weniger ale ben ber Graugans eingebagene Schnabel glanzend schwarz, nur 1/3 Boll breit, hinter bem Nagel fleischfarben burchschimmernd, bas ganze Gesteder zwar gansegrau aber sehr buntel, nichts weniger als rostgrau ober gelbgrau, Borber und Dberkopf bis zu ben Augen braunschwarz, welche Farbe, indem sie ein wenig ind blaugraue übergehet, sich über ben Hals und

Ruden verbreitet. Unterleib hellgrau ohne fichtbare Rlecken, bie Flugel erreichen taum die Spige bes Schwanges. Ber benben Bogeln die Mugenlieder fcmargbraun, ber Mugenftern braun, feine Spur einer weißen Feber um ben Schnabel, die Schwungfebern ichwarzbraun, bie Schafte weiß, ber Schwang ibfebrig, weiß gefaumt, boch ber Dr. 2 weniger als ben Dr. I und ben diefer felbft weniger als ben Anser segetum, Ufter und Schwanzbeden ben benben meiß, bie Geiten wenig gewellt. Ich mochte bepbe fur junge 26. gel halten, ju melder Art aber fie zu rechnen find, barubet bin ich mit mir nicht einig. Dr. I hat zwar in ber gangen Rorperzeichnung große Uehnlichkeit mit Anser medius, boch ift die Farbe bes Schnabels fehr abweichend und bie Bogel nach einem Eremplar biefer Gane, bas ich gefehn, und ben in ben Befchreibungen gelieferten Diverfionen gu groß. Gollte Dr. 2, bie auch burch ihren biden, plumpen Rorper fich wirflich bedeutend von Anser segetum unters Scheidet, der mahre Anser rufescens Breumii fenn, fo ents fpricht ihr buntler fcmarg- und blaugrauer Rerper teines. weges biefer Benennung. Bielleicht ift irgend ein Drnitho. log fo gefällig, entweder in biefen Blattern ober burch eine birecte Buschrift mir uber biefe Ganfe Belehrung ju geben, bie jeben Salles fo ungewohnlich geftaltet find, bag bie obis ge ausführliche Beschreibung, wie ich hoffe, den Drnithologen nicht unangenehm fenn wirb.

Diefe hohe Rothe bes Schnabels ruhrte wohl von ber Faul, niß ber, nun ba ber Bogel eingetrodnet ift, ift ber Schnabel hell hellrothlich braun. Bey ber andern Sans hat fich bie nur burchichimmernbe Fleischfarbe verloren und ber Schnabel ift nun gang fcmars.

In Beziehung auf bie burd In. Gloger auf ben Subeten beobachteten Bogei, fuhle ich mich berufen gu er-Elaren, bag Sr. Sauptmann von Rittlig, welcher gegens martig ben Capitan Lite * auf feiner burch bie ruffifche Ubmitalitat veranftalteten Reife um bie Belt als Naturforfcher begleitet, im Fruhling 1825 biefelben Gebirge bei reift bat, an benfelben Orten mar und bie namlichen Bogel bafelbit vorfand und erlegte, mit alleiniger Ausnahme bes Mornellregenpfeifers. (Db Gr. Gloger Falco pennatus gefeben, icheint febr zweifelhaft). Br. v. Rittlig hatte nicht nur bie Freundschaft, mir die gange Musbeute feiner Ragt zu überlaffen, fondern er theilte mir auch fein Tages buch mit. Huch er war erstaunt, ben Rudut in folcher Do. be angutreffen; und bezeichnete als einzig ficheres Unterscheis bungekennzeichen ber Befchlechter ben Anthus aquaticus Die Farbe Des Schnabels und ber guge, ben welchen legtern felbft an ben eingetrodneten Balgen ber Unterfchieb noch bemerkbar ift, ba ber Bogel hingegen in allen ubrigen Theilen (es mar allein mehr als ein Dugend Mannchen baben) febr abmeicht. Unter jenen Bogeln befand fich auch ein altes Mannchen bes Turdus torquatus mit rein bunkelbraunem Ruden und weißem Salering, welches nach ber Berficherung bes on, v. Rittlit im Leben einen gelben Schnabel hatte, bennah wie Turdus merula, mas ebenfalls auch im Tobe noch fichtbar mar.

Maing, ben Iften Dec. 1827.

Bruch.

Rachfchrift vom 16ten December 1827, bie vorzüglich er giebige ornithologische Ernte bes laufenden Jahres gibt mir Gelegenheit ju bem Borftebenden einige Bufage ju machen:

Den 2often Movember murde ben Mierftein ein junger Colymbus arcticus geschoffen, ber mohl gezählt und anatomifch unterfucht, nur 16 Steuerfebern bat.

Un Rorper und namentlich von der Bruft bie gum Steiß ift er ber fleinfte unter meinen Eremploren. boch hat er unter allen ben langften Schnabel und eine betrachtliche Breite ber Glugel. Da ich gu-gleis der Beit mit ihm auch einen jungen Colymbus septentrionalis * von allerdinge bedeutender Grofe erbielt, will ich gur Bergleichung bie Sauptgroße biefer 2 Bogel bier aufführen,

Lange bes. Bogele |Schnabele Breite | Gewicht arcticus 23²/₃ 30⁴ 3⁷/₂ 30⁴ 3⁵/₁₂ Sch. 3³/₄ Pfb. septentrional. 24 — 3⁷/₄ — 3⁷/₆ — 3³/₄ — 3³/₄ — cin ben Xag zuvor mir gebrachter gleich alter Colýmbus glacialis mag 272/3 3011.

Den 14ten December 1827 wurden mir 2 Ganfe gebracht, bie in einem fo hohen Grabe bie burch Brehm fur Anser rufescens aufgestellten Rennzeichen vereinen. daß ich fein Bedenken trage, fie fur biefe Gans zu erflaren; der Schnabel gwar fleiner als ben Anser cinereus. hat jedoch volltommen bie Bestalt bes Schnabele biefer Gane, bie Magel an ben Beben find fcmarg, und bie Schwingen im Berhaltnig zu den Schwungfebern zwenter Dronung und ben Steuerfebern febr furg, fo bag lettere 4-6 Linien bervorragen; der altere Bogel, ein Beibden, bat in bem Schwang eine neue fehr buntele, wenig gefaumte Feber, bie uber bie ubrigen um 1/2 Boll, alfo uber bie Spigen ber Schwungfebern I Boll hervorragt. Das Gefies ber ift fart roftfarben uberflogen, boch nicht fo roftgelb als ben meinen benben alten Saatganfen. Jene benben Bogel haben 16 Steuerfebern, ba hingegen meine Eremplare von Anser segetum und Anser cinereus 18 Steuerfebern baben, mit alleiniger Muenahme bes obengebachten lebenben alten Saatgansweibchens, welches nur 17 Steuerfebern bat. boch läßt fich ben ihm bermalen nicht wohl unterfuchen, ob nicht eine ber Febern nur jufallig fehlt.

Das alte Beibchen bes Anser rufescens ift 2 Soub 21/2 Boll lang, 4 Schuh 4 Boll breit, Lauf 31/3 Boll, Schnabel bis Mundwinkel 2 Boll, Sohe an ber Stirn 11/6 Boll, - Mittelzehe ohne Magel 27/12 Boll, Gewicht ben febr fettem und fleischigem Rorper 53/4 Pf. Bur Bergleis dung lege ich hier die getreue Darfrellung von' 5 Ganfe-

fopfen ben Taf. IX.

Mr. I, ift die oben unter biefer Mr. ale zweifelhaft befdriebene fleine Gans.

Dr. 2, die nachfolgende große Bane mit fcmargem Schnabel und dunkelm Wefieder.

Dr. 3, bas oben ermahnte alte Beibchen von Anser rufescens.

Dr. 4, ein altes Mannchen von Anser segetum. Es ift zwifden biefem und feinem Beibchen wenig Una terfcbieb.

Dr. 5, ein vorzüglich icones Manngen von Anser cinereus.

Die weißen Febern an ber Schnabelmurgel fehlen ganglich.

[.] Capitan Litte, ber im August 1826 in Gee gestochen und nach ben legten Radrichten bie cangrifden Infeln und Rio-Janeiro besucht hat, follte um bas Cap horn, nach ben Freunbichafteinfeln, ben Canbwichinfeln, ben ruffifchen Rieberlaffungen in Norbamerica, Unalafchta unb Ramtichatta fteuern, ber Dftfufte von Ufien gegen Rorben soweit als moglich folgen, ben Winter 1827 — 28 in ben Carolinen, ben Sommer 1828 in bem Meere von Dhotet gubringen , ben Binter 1828 - 29 ju Entbedungen in ber fublichen Balfte ber Gubfee verwenben, bann nach ben Salomoneinfein und ben Moluden fegeln und 1829 um bas Cap ber guten hoffnung gurudtehren. Doge mein theurer Freund Rittlig biefe unter ben gunftigften Mufpigien unternommene Reife gludlich vollenden und feis ne ben dem Untritt berfelben gehabte feitfame Borempfin: bung nicht in Erfullung geben. Ben feinem großen Gifer für bie Maturgeschichte, porzuglich fur bie Drnithologie, ben feinen Renntniffen und feinem burch ben Ruppellischen - Atlas befannten Malertalent burfen wir von biefer Reife ein icones Resultat erwarten; worunter es nicht an Be-trachtungen über climatische Abweichungen und Uebergangeformen fehlen wirb, ba fcon in Petersburg, wo er mehrere noch nicht beschriebene fibirifde Bogel vorfanb, jene Vergleichungen unfern Reisenben febr angezogen batten.

Diefer, fo wie ein fehr fleines Eremplar, bas mir einige Tage nachher gebracht worden, hatten 20 Steuerfebern.

3. Wagler,

über bie an Coecilia annulata von ihm beobachteten Thranens hohlen und über bie Ectzahne eines Frosches (Hemiphractus Spixii.). Taf. X.

Un allen Giftschlangen Americas mit plattem, brens edigem , vom Rumpfe unterschiebenem Ropfe und gefiel: ten Schuppen, an einigen Giftschlangen Affens und Reubollands, welche Oppels Gattung Trigonocephalus, meis ne Gattung Bothrops (Spix Serp. brasil.) bilben, aber an teiner Giftschlange Ufricas u. Europas *, bat man bis jest an ben Seiten bes Ropfe, swiften ben Rafenlochern und ben Mugen eine gtubenformige Bertiefung mahrgenom: men, welche gewohnlich großer ale bas Rafenloch, balb rundlich ober etwas elliptifch, bald halbmonbformig ober winkelig ift. In Tyfons Befchreibung ber Rlapperfchlans ge (Phil. Transact. Vol. 13 p. 26) und in bem Memoire sur la Vipère jaune de la Martinique (Nouvelles de la Republ. des Lettres etc.) geschieht biefer seitlichen Ropfgruben Ermahnung, inbem man fie fur Dhroffnungen balt. Tyson fagt hieruber: Between the nostrils and the eyes, but some what lower, were two orifices, which I took for the ears; but after, I found they only led into a bone, that had a pretty large cavity, but no perforation. Diefer Mennung fcheint auch Lacepede ergeben gu fenn. Der Befchreibung feiner Vipere Fer de Lance (Trigonoceph. lanceol.) fügt er noch Die etwas fonberbare Sypothefe hingu: Gollte Diefe Deff: nung bie Dhroffnung fenn, und die Richtung ihres Canals fich bestätigen, fo ift fein Zweifel, bag biefe Ratter, fo mie Die Endechsen, wirkliche Dhroffnungen bat, nur mit bem Unterfchiede, baß fie nicht, wie bey andern Thieren, binter ben Mugen, fondern vor benfelben fiben. - Ruffel gab in feinem hochft fcabbaren Berte "Account of Indian Serpents" und fpaterbin in ben Philosophical Transactions (P. 1. 1804.) Abbilbungen von biefen Ropfgruben nach ihrer außern und innern Musficht, und fucht mit Everard Some zu beweisen, daß jene ein Analogon ber den Birfchen und Untilopen eigenthumlichen Thranenhohe ten fegen, welche Unficht auch Meckel in Cuviers vers gleichender Unatomie (Bb. IV. G. 657) mittheilt. vier (vergl. Unatom. Ueberf. (B. II. G. 654) fagt bages gen: die Rlapperfchlangen haben unter und hinter jebem Dafenloche ein ziemlich tiefes, blindes Loch, beffen Rugen unbekannt ift, bas aber auf ben erften Unblid ein zweptes Dafenloch gu fenn fcheint.

Die Form und Lage ber Sade habe ich eben fo, wie fie Some und Meckel beschreiben, ben Bothrops Megaera, B. Furia und B. Leucurus mahrgenommen. Den hautigen, tunblichen, genau in die Bertiefung seines Anoschens paffenben Sad, welcher ben ber homischen Figur nicht sehr beutlich angegeben ist, werbe ich abgebilbet in eisnem ber nachsten hefte ber Isis nebst weiteren bazu gehos

tigen Beobachtungen mittheilen.

Bisher hatte man, meines Biffens, nur ben Bieber. fauern und bep Giftfchlangen biefe Ehranenhohlen beobach=

tet. Ich wurde nicht wenig überrascht, als ich ber ber Berglieberung ber von mir in bem Spirischen Schlangenwerte beschriebenen und abgebilbeten Coecilia annulata einen Thranenhablen. Upparat bemertte, welcher bem ber ans gegebenen Giftschlangen im Wesentlichen gang ahnlich ift.

Wie alle Blodaugen (Coeciliae), so ist auch Coecilia annulata mit einem etwas fchleimigen Safte übergo. gen. Erft bann, wenn biefer meggewifcht ift, bemertt man Die unter ber Saut verborgenen, außerlich burch ein punct. formiges, weißes Fledchen angebeuteten Mugen, furg vos welchen, in etwas fchrager, tieferer Richtung, ein anderes gleichgroßes und gleichgefarbtes Fledchen bemerkt wird. Das breitere, ober obere berfelben ift durchaus verfchloffen, bas vorbere bagegen zeigt in feiner Mitte eine außerorbenta lich feine, punctformige Deffnung, und ift bas Unalogon ber feitlichen Ropflocher ber genannten Giftschlangen. Dies fe fleine, freieformige Deffnung ift ber Unegang eines baus tigen, feiner gangen Lange nach gleichdiden Sacts, melder fich in gerader Richtung unter bas Muge bingieht. Die Bertiefung feines Knochens munbet in bie gleichbreiten Mugenhohlen aus, moburch fich auf ber mit dem Schadel verwachsenen Rinnlade ein langlicher, ftatiger und ziemlich ties fer Canal bilbet, in beffen binterftem, giemlich tiefem Bintel, bie außerordentlich fleinen, fugelformigen, fchwarzen (Auszug aus Waglers Systema Am-Mugen liegen. phibiorum, welches in furger Beit bem Publicum mitgetheilt werden wird.)

Die Figur I auf Tafel X. zeigt ben Kopf mit feiner allgemeinen Sautbebedung. Unter bem mit a bezeichneten Bledchen liegen bie Augen; ber Buchstabe b bezeichnet ben Ausgang ber Thranenhohle.

Figur 2 a ift ber gur Aufnahme bes Thranenfactes und ber Augen bestimmte Canal, b ber Ausmundungspunct ber Thranenhohlen, c ber Lagerungspunct ber Augen, d ein Stud bes vorn abgeschnittenen Thranenfactes.

Eckzähne von Waglers Hemiphractus Spixii. Taf. X.

Der Zahnbau, welcher für die Classissication ber Umphibien eben so wesentliche Gattungsmerkmale, als für dies se ber Saugthiere bietet, war ben ihnen, troß seiner vielen und höchst merkwürdigen Eigenschaften, wenig berücksichtis get worden, und selbst des großen Cuviers Zahnsormeln der Endechsen (Lacertes) in seiner vergleichenden Anatomie ist schwankend und unzulänglich. Diese Bernachlässigung einer genaueren Untersuchung des Zahnspstemes der Amphibien ist allein auch Ursache, daß wir seit Linne bis diesen Augenblick noch kein natürliches System jener aufzuweisen vermögen. Dumérils, Oppels, Mervems, Grays und Figingers Sosteme der Amphibien haben, mit so vieles Sachkenntniß und mit so vielem Fleiße sie

^{*} Menn nicht Trig. Halys, welcher bie Tartaren bewohnt u. Ropfgruben hat, ben europ. Schlangen benzugahlen ift.

Diele weißen Fledchen beschreibt auch or. Dr. Mitan (Delectus Florae et Faunae Brasiliensis) wie folgt; punctis utrinque binis ad oculos albis, quorum anterius, quasi acu pertusum, poro minutissimo oculi aperturam indicat. Dr. Mitan hatte nur ein Gremplar vor sich, weiches er bem Messer nicht widmen konntes; das ber biese irrige Ansicht.

uch ausgearbeitet sind, bennoch keinen spsiematischen Werth, wil sie nicht natürlich, sondern nach eines jeden Gutachten erk istelt sind. Der Zahndau, welcher dem Amphibium eine Nahrung, mithin seine ganze Lebensweise und den übeit en Körperbau bestimmt, ist allein die conditio sine qua you sur ein natürliches amphibiologisches System, Die Gattungsbeschreibungen Raups in einigen Heften der Isis, baben mir deshalb besonders zugefagt, weil in ihnen sorgsfältig ausgearbeitete Zahnsormein angegeben sind, welche zum Muster-sur amphibiologische Gattungsbeschreibungen bienen können.

In bem von mir bearbeiteten Systema Amphibiorum berudfid,tigte ich vorzüglich ben Bahnbau, und man wird bafelbst nur wenige Gattungen finden, welche ich nicht felbst hinsichtlich bes Kopfbaues anatomisch untersucht hatte. Faft von jeder Gattung habe ich ben Schabel, oder wenigs stens bie Bahnreihen in einer Ubbilbung beygefügt.

Das Daseyn von Edzahnen ben einem Frosche ist für ben Bootomen und Boologen nicht weniger überraschend, als die an Schlangen entbeckten Thranenhohlen. Ich glaube baher, bag die hier mitgetheilte Abbilbung bes Schabels bes von mir beschriebenen Frosches, Hemiphractus Spixii, nicht unwillsommen seyn durfte.

Fig. 1. Schabel von oben, a die Nafenlocher, welche auf einem fehr kleinen knochernen Borfprunge figen, aber hautig find.

Sig. 2. Schabel von ber Geite.

Fig. 3. Untere Rinnlabe von ber Seite; a Edjahn (vergroßert), b Badengahne (vergroßert).

Sig. 4. Untere Rinnlade von vorn; a Ediahne (vergroßert).

Fig. 5. a Bunge; bie Bahne ber untern Rinnlabe in naturlicher Große,

ueber

einige Fühlerformen ber Rafer, und eine neue Sippe: Psygmatocerus. • Zaf. X.

Unter bie ausgezeichnetften Formen ber Infectenfühler gehort unstreitig bie Ramm und Sacherform. trifft man weit haufiger als bie lettere in ben berfchiedenen Orbnungen ber Infecten an, und bende, mit ihren vermands ten formen, ber Gage-, Lamellen., burdblatterten, Reulenform ic. Dienen febr oft gur Grundung und Erfenninig naturlicher Kamilien .- Die aber die Ratur allenthalben als foranten = und feffellos in ihren Bilbungen erfcheint, fo auch bier; es finden fich einzelne Sippen mit ungefammten Rublern in naturlichen Gruppen mit gefammten , anbermarts Sippen mit gefacherten guhlern in Familien mit ungefacherten, benen fie unmiderfprechlich burch ihre Gefammtbilbung angehoren. 216 ein mertmurbiges, gur lege ten Abtheilung gehoriges Bepfpiel erscheint bie neue Sippe Psygmatocerus, welche ich unten beschreiben merbe. Jene Regeln aber und Musnahmen, Diefes Uebereinftimmen mancher Sippen naturlicher Familien in Bilbung einzelner Ror pertheile, — und jenes Ausgeschloffenseyn anderer liefert uns ein Criterium erster Wichtigkeit, wie unzulafsig und naturwidrig das Durchführen einzelner Principien, die Festhaltung einzelner Momente ben Grundung naturhistorischer Systeme fen. *

Es fen mir erlaubt, eh' ich zur Beschreibung ber ers wähnten neuen Sippe selbst schreite, einige andere mit getämmten, ober ber Ramme und Fächersorm vermanbten Fühlern anzusubren. Ich halte mich hieben an die Folge bes Latreilleschen Systems, und beschrante mich auf die Coseoptern.

Es giebt eine naturliche Familie, welche man Serricornia, und fpaterhin Sternoxi genannt hat. Es ift einer Diefer Damen fo richtig ober fo unrichtig, ale ber anbere, - fie paffen eben blog theilmeife. Bas ben Ramen Serricornia betrifft, fo will ich, um ben ben gemeinften Erscheinungen fteben ju bleiben, nur erinnern, bag bie Gas geform ber Subler, Grund biefes Ramens, ben febr vielen Gattungen der Sippe Elater und Buprestis in die faben= formige übergeht; - hinsichtlich bes Namens Sternoxi fann man fich feicht überzeugen, wie wenig icharf, wie ftumpf Das Bruftbein (sternum primum Latr.) ben vielen Gate tungen ber Sippe Buprestis und Trachys ericheine. Uebris gens bemerkt man auch bier mehrere Gippen, beren Dann= den wenigstens getammte Subler fuhren, g. B. Melasis (of ant. pectinatis, & ant. serratis), und ben ber Gip. pe Rhipidocera ** werden fie fogar facherformig. Go erfceint ber Dame Diefer Familie, beren Musbehnung überhaupt fehr verfchieben angegeben wird, von mehrern Seiten nicht allgemein paffenb. (Man follte überhaupt ben Benennung ganger Familien, wenn beren Damen von gewife fen Organen bergenommen find, behutfam vetfahren, wenn man anders Inconfequengen und Erceptionen fcheut. Es find baher fur naturliche Familien jene Damen vorzugiehen, welche von einer ihrer Sippen hergenommen find, welche ben Familientopus am beutlichften an fich tragt, und ben Mittelpunct ber Familie bilbet g. B. Bruchini, Ptiniores, Buprestini.). Indes wie meiftens erweißt fich auch hier bie ausgezeichnetere Sublerbildung als bas Eigenthum ber Mannchen, ben melden bie Sagegabne weit fcharfer, bie Processus jedes einzelnen Suhlergliedes weit langer u. flar. fer erscheinen. Dan wird bieben unwillführlich an bie Unas logie bes außern und innern Stelets erinnert, benn auch ben letterm ericheinen ja bem mannlichen Befchlechte bie Processus viel harter und deutlicher. Siegu tommt jedoch noch bie hobere Bedeutung ber Subler ber Infectenmannden, als Taft- und Mitterungsorgane, jum Auffuchen und Erkennen des Beibchens bestimmt, als Trager eines ober mehrerer Ginne, - und fo erfcheinen naturlich bie ausgegeichnetern Rublerformen ber Mannchen nicht nur als Processus eines untergeordneten Stelettheile, fondern ale haupt=

ψύγμα ατος, τὸ, flabellum, κερας, ατος-cornu.
 366 B. XXI Deft 7. 1828.

Sch habe biefen Sat in einem eignen Auffage meiner bis Oftern 1829 ericheinenben "vermischten Schriften gur Raturkunde" weitläusig entwickelt.

^{••} Nicht Rhipicera. — διπις, ιδος, flabellum. Man fagt Ornithorhynchus nicht Ornirhynchus.

fachlicher Meußerungspunct ber hohern Lebeneintenfitat bes

flartern Befdlechts.

In ber naturlichen Familie ber Malacodermata (bas von man einen Theil in mehrern entomologischen Schriften ohne Eritik und Auswahl mit der Familie der Buprestini zusammengeworfen findet) trifft man wieder mehrere Sippen mit gesägten und gekämmten Fühlern, mit ihren 3wisschenformen und Uebergängen. * hinsichtlich ber fächersformigen erinnere man sich der Sippe Phengodes Hffing., nahe verwandt mit Lampyris.

In der Familie der Aylophilen, oder Ptinioren zeis gen sich wieder Sippen mit gekammten Fuhlern, woben man das obengesagte wiederholt findet, denn man trifft sie blog ben den Mannchen der Sippe Ptilinus und Ayletinus. Eine eigenthumliche sonderbare Form affiger Fuhler sindet man in der Sippe Norcatonut. Was man ben Ptilinus hinsichtl. des Geschlechtsverhaltnisses trifft, sindet sich auch unter den Mordelliden bey der Sippe Rhipiphorus (rich=

tiger Rhipidophiorus).

Cinige Berwandtschaft mit ber gefammten Form zeis gen noch die Fubler der Necrophagen, und ber großen Gruppe ber Lamellicornia. Meine Untersuchungen über die Berwandtschaft und Nebergangsfolge dieser Formen werde ich in meinen vermischten Schriften mittheilen, wenn ich anders ben ben Joologen auf einiges Interesse hiefur hoffen kann.

In der Familie der Cerambycini (Prionii und Cerambycini der Latr. Gener. Crust. et Insect.) sindet

man folgende Bublerformen :

I. Die fadenformige. Sphondyla, Einige Callidien, Clylus, Beibchen von Ginigen Gattungen ber Sippe

2. Die borftenformige. Ben ben meiften Gippen.

3. Die gefägte. Bey mehrenn Priconus - und Cerambyx- Gattungen, Stenopterus, Trachyderes, Lissonotus etc. Sie erscheint mehrentheils undeutlich, weil bie Fühlerglieder sehr lang find.

4. Die gefammte. Die wenigen Urten ber Gippe Pri-

onus, ben Micrelytrium Pty.

5. Die facherformige. Meines Biffens nirgends als bey ber Sippe

Psygmalocerus.

Antennae 11 - articulatae, articulis 9 ultimis flabel-

Mandibulae corneae, validae, porrectae, breves, acutae, angulo fere recto arcuatae, supra emarginatae.

Palpi?

Maxillae?

Labrum minimum, transversum, exsertum, antice pilis-longis villosum, obsolete emarginatum. Labrum brevissimum, corneum, connatum, reflexum, lateribus dente valido corneo munitum.

Antonae articulo imo obconico, elongato, in reliquis maximo; 2do minimo; sequentibus 6 inter se aequalibus, 9no, 10mo et 11mo sensim ac sensim elongati; articulo 3tio - 10mo semel, 11mo bipectinatis. Pectines inaequalis longitudinis, articulorum primorum longiores, ultimorum breviores, lineares, compressi, apicibus rotundati. Quoad antennarum mediocrium insertionem Coleopterón magis ad Cerambycinos sensu strictiore, sic dictos, quam ad Prionios, inclinat; antenni e nempe versus interiorem oculorum canthum lamellae corneae propriae impositae sunt. Palporum et maxillarum descriptio vacat, unico tantum exemplari in Museo existente. - Caput exsertum; nutans, thoraci fere ad oculos usque impositum. Frons aliquantulum elevata, vertex valde angustatus. Oculi maximi, ad verticein angustatum valde approximati, satis conspicue lacunosi; supra antennas ferentes. Thorax fere orbiculatus, antice posticeque truncatus. Scutellum medium, triangulare. Elytra oblonge qu'idrata, parallela, subtiliter marginata, sutura elevata, apice bimuricato. Pedes medii, ambulatorii. Femora tenuia, compressa, articulatione tibiali emarginata. Tibiac tenues, compressae, versus apicem paullo dilatatae, apice bispinoso. Tarsi primus articulus obconicus, secundus cordatus, tertius bilobus, quartus, seu unguicularis, tenuis, elongatus.

Die einzige mir befannte Urt ift:

· Ps. Wagleri testaceo-rufescens, pilosulus, thorace supra piceo, cicatricoso, elytris pallide cinamomeis, glabris.

Lg. 16" latit. humer. 41/2".

Hab, in Americ, merid, prop. flum. Amazon. Iter Spixii et Martii.

Ich habe biefe merkmutbige Gattung fin. Dr. Prof. - Wagler zu Ehren genannt, welcher mid guerft barauf im

fon, acab. Muf, aufmerkfam machte.

Die Farbe ber gangen Unterfeite, wie ber Fuße ift ein blaffes rothlichbraun, die Flügeldeden blaß zimmtgelb, die Augen schwarz, bas erste Fühlerglied pechbraun, die folgens ben und die Fachertheile rothbraun. Die Unterseite, vorzügs lich, Bruft und Salsschild zottig. Letterer narbig puncstiert. Flügelbeden bis auf 2 zarte erhabene Langelinien glatt. Eine dritte angefangene erblicht man noch nahe an ber Naht.

Maximilian Perty med. Dr.

Bagler,

Mustuge aus feinem Systema Amphibiorum. * Tab. X.

1. Genus Ophiodes. Species: Pygopus striatus Spix Lacert. t. XXVIII. f. 1. (animal adult.) et Pygopus Cariococca Spix l. c. t. XXVIII. f. 2. (animal juvenile.)

^{*} Drilus, einige Lampyris und Malachius - Gattungen.

^{*} Unter ben Auspicien ber for. Acab. be Biffenschaften in Munden wird diefes in Rurge erscheinen Das Manuscript ift vollendet und nur die ihm, bengufügenden ofteologischen Lafeln verzögern gegenwartig noch feine herausgabe.

Besondere, in meinem Spfteme nicht vorkommende,

Bemerkung.

Bett Sininger (3fis XX. p. 748) fagt; "Pygopus striatus Spix's ift Merrems Pygodactylus Gronovii. Die Bestimmung erhielt herr Boie von mir. (Diese Ehre ber Bestimmung ift herrn Sitzinger Boie, welcher ohnehin nichts ohne Auau gonnen. topsie fur zuverläffig richtig erflart, mag fich freuen, baß bie Bestimmung nicht die feinige ift.) Gie ift guverlaffig richtig (auch bann noch, wenn das Thier, wie Spir rich: tig angab, wirklich feine außere Dhroffnung hat?), und benbe Thiere fint eine und diefelbe Urt. (Das hat feinen Grund!) Bert von Spir beflagte fich oftere, bag Boie ben Tert feines Werkes nicht berudfichtiget habe. es ju verwegen, wenn er feine Rudficht barauf genommen hatte, ba er fich von fo vielen groben Fehlern überzeugt hatte, wie jener ift, baf br. v. Spir einem Thiere, feinem Pygopus striatus, bas eine ausgezeichnete und fehr tiefe außere Dhroffnung hat, bas außerlich fichtbare Enmpan abfpricht. Dber mar Dr. v. Spir in ber Terminologie fo gewiffenhaft, baß er Tympan und Dhroffnung nicht wie ans bere Erpetologen fur gleichbedeutend gebraucht? (Musa quo tendis!? - Belder Umphibiolog hat benn bis jest, außer In. Sininger, das Trommelfell (membrana tympani) burd Ohroffnung (meatus auditorius) bezeichnet? Rach folder Theorie bes In. Sininger maren bemnach Ralbefell und Trommeltaften mohl auch gleichbes Deutend?)" - Diefe lange, von und abgefurgte, Tirabe schließen wir, trot des In. Siningers zuverlässiger Beftimmung, mit der Untwort: ber fet, Spir hat recht gefeben! - Die von diefem verdienstvollen Zootomen befchrietenen Eremplate feines Pygopus striatus und Cariococca zeigen außerlich weber ein Tympan noch eine Dhroffnung. Diefes Amphibium bilbet bemnach eine eigene Gattung, welche Merrenis Pregodactylus zunächst steht.

Damit aber ber hr. Sininger feben moge, bag auch ich ben Pygodactylus Gronovii Merroms kenne und mit Spix's Pygopus striatus verglichen habe, gebe ich hier feine, von mir im Parifer Museum entworfene, im Lenbener revidierte Beschreibung, ba die Gronovische ohnehin mangel-

haft ift:

2. Pygodactylus Gronovii. Capitis, trunci, caudae ac squamarum habitus idem qui Anguis fragilis; vestigium subimpressum meatus anditorii; pedes antici nulli, pedum posticorum rudimenta adactyla, compressissima, lobiformia, angusta, acuminata; cauda trunco multo longior aculeo parvo, subcorneo-terminata; corpus aeneo-fuscum in utroque dorsi latere lineis binis, ab occipite usque ad caudam ductis, nigricantibus, rectissimis notatum; scuta labialia maxillae alba nigro-limbata.

Schlieflich bemerke ich, bag Raddis Seps fragilis mahrscheinlich ber Spirische Pygopus striatus ift.

3. Genus novum Atractus. Tab. X.

Dentes maxillae ac mandibulae hand numerosi pro capitis mole magni, admodum discreti, simplices, homogenei, solum maxillae mandibulaeque posteriores anticis sensim breviores, recurvati, acutissimi, maxillae primores nulli, palatini numerosi.

Caput pro trunci volumine nimis parvum, minutum, indistinctum, longulum, acque fere altum ac latum, rostro longulo subtruncatum; pilei scuta maxima; nares laterales, subapicales; oculi laterales, oris angulum inter et rostri apicem intermedii, majusculi, longulo-rotundi, subobliqui; oris rictus extra oculos extensus, rectus.

Truncus modice longus, teres, subtus subplanus, in utroque apice, maxime praesertim antico, fusiformi-attenuatus, totus, capite caudaque inclusis, fusi formam aemulans; squamae appressae, rhomboidales, laeves, mediocres, in medio trumi per series quindecim digestae; scuta abdominalia numerosa, angustiuscula, modice longa, in utroque latere trigono-terminata; scutum anale integram; cauda hrevissima, teres, subtus subplana, conica, scutello-rum subtus serie-duplice.

Species: A. trilineatus. Corpore toto supra fuscescente lineis tribus longitudinalibus concoloribus obscurioribus, rectissimis, media in spina dorsi caudaeque, laterali utrinque paullo latiore a rostri apice per oculos supra squamarum seriem ultimam usque ad caudae finem ducta; capite, trunco et cauda subtus albis, unicoloribus. Scut. abdoin. 150, caud. 13.

Mit dieser Urt scheint die Trois-rayes Bonnat. Oph. p. 42. u. 107. t. 41. f. 3. u. Lacep. Uebers. 4. p. 16. t. 2. f. 1. viele Uehnlichkeit zu haben. Diese hat aber, nach bem Terte und nach ber Abbildung einen unterschiedenen, stumpfen Kopf und 34 Paar Schwanzschilden.

Longitudo capitis 3" trunci 63/4", caudae 4",

ambitus trunci in medio 71/2", occipitis 4".

Vide Tab. X. Fig. 1. Naturliche Große. F. 2. Ropf vergrößert. F. 3. Schwang von unten, vergrößert. F. 4. Rumpftheil vergrößert

4. Genus Siphonops. - Species : - Caccilia annulata

Wagl. Serpentes brasiliens. t. XXVI. f. 1.

Dentes ossi intermaxillari, mandibulae ac maxillae tomiis inserti homogenei, alternantes, conico-acuminati, marginibus integerrimi, erecti, numerosi; caput trunco medio angustius, depresso-ovatum: rostrum obtusum multo supra mandibulae apicem productum, lateribus rotundatum; nures ad rostri apices latera sitae, sursum patulae, subrotundae; tentagula nulla; oculi oris angula multo propiores quam naribus, cute omnino obtecti, sub punctuli forma extus apparentes; foveala punctiformis, (exitus sulci lacrymalis) ante eos; aures latentes; truncus modice longus, omnino cylindraceus, nudus, annulis impressis, integerrimis, numerosis auctus; cauda vix ulla, non annulata, obtusissima; anus subapicalis. (Gieh meinen in biefem Sefte ber Ifis mitgetheilten Auffag uber bie Thranenhohlen biefes merkwurdigen Thieres.)

5. Epicrium. Caecilia... Hasselt. (Bullet. des sciences nat. 1824. 2. p. 375.) Caecilia hypocyana, Hasselt, Fr. Boie His Bb. XX. Ht. 7. p. 565.

Caput parvum, indistinctum, depressum, laevigatissimum tentaculo cutaneo, retractili, brevi ante utrumque oculum auctum; dentes parvi, recurvati; lingua abbreviata non extensilis; oculis minimi cute

omnino obducti, truncus elongatus, aequalis, cylindraceo-depressiusculus, annulis impressis numerosis, arctissimis, sutura capite paullo latior in trunci antici parte inferiore obliqua interruptis, auctus, extus toto nudus, laevis, subgelatinosus; cauda brevissima apice rotundata; anus fere in caudae apice situs.

Species: Epicrium Hassellii. Corpore supra obscure olivaceo, subtus chalybeo-caeruleo, lateribus lineis duabus maculosis slavo-ochraceis picto; trunci rugis circiter 320. Habitat in Java insula locis paludosis,

Javanis Oclur - docel dictum.

Mom feeligen Saffelt enibedt. Sollte herrn Siningers Gattung Ichthyophis hierher gehoren? Das Unzulangliche einer dichotomischen Methode zeigt sich auch hier wieder. Wer ist im Stande aus bem Oppositum von In. Fisingers Gattung Caecilia "truncus depressus" welches die ganze Characteristis seiner neuen Gattung Ichthyophis, ein Genus herauszuklauben? Uebrigens hat dieses Amphibium durchaus nichts sischattiges an sich, weshalb der Name Ichthyophis, sollte die Gattung mit unserer zusammenfallen, auf jeden Fall zu verwersen ware. — Db Leschenaults von Ceplon zurücks gebrachte, im Pariser Museum aufbewahrte Caecilia hierher gehore, wage ich nicht zu bestimmen, da ich in meinem währen meiner Reise gehaltenen zoologischen Tagebuche hierüber

feine Bemerkung finbe. 6. Genus Hemiphractus. Caput ingens, dimidium corporis longitudine occupans, pectore latius, totum osseum et ex unica quasi parte natum, admodum depressum, rostro trigonum, occipite applanato profundissime lunulari-emarginatum, ejus lateribus pro recipienda membrana tympani subrectangulari - excisum, pileo, omnino plano, foveolato-porosum; nares minutae, superae, cutaneae, in parva ossea proeminantia sitae, retrorsum patulae, a rostri apice subamotae; oculi mediocres, laterales, nares inter et aures intermedii; palpebra inférior abbreviata, superior in acumen, cutaneum, trigonum terminata; oris rictus latissimus, labiorum margine subarcuata extus laevi; lingua orbicularis, integerrima, basi tota affixa, vix margine postico sublibera, papillosa; parotídes nullae; membrana tympani in angulo occipitis laterali sita; dentes maxillae homogenei, numerosi, conici, laniarii nulli, mandibulae breves, trigoni, validi, tomiorum margini supremo innati; * denles laniarii mandibulae apici innati duo magni, erecti, margine lobati; dentes palatini trigoni; digiti palmae ac plantae simplices basi solum membrana connexi, truncus pro capitis mole parwum, pone attenuatum, depressiusculum; subtus totum verruculosum.

Species: Hemiphractus Spixii. Macula infra-oculari oblonga obscura, margine infero albo. Rana scutata. Spix Ranae brasil. t. W. f. 2.

7. Genus Microps. Caput parvum, collo multo angustius, triangulari - acuminatum, depressum, absque angulis; maxilla mandibula longior hancque includens; oris rictus angustissimus, rectus, usque infra oculorum angulum posticum extensus; lingua plana, laevis, antice rotundata, postice subemarginata; non emissilis (?); parotides nullae; oculi non prominuli, minutissimi, circulares; nares punctiformes; dentes maxillae et mandibulae nulli; pedes antici brevissimi, digitis quatuor simplicibus, toto liberis, laevibus, subtus parum tuberculosis; secundo et extimo aequalis longitudinis, tertio omnium longissimo; pedes postici proportionali longitudine, pentadactyli, digitis toto liberis, excepto tertio cum quarto membrana basi subconjuncto, subtus in articulationibus subtuberculosis; corpus non angulosum, supra et subtus glaberrimum, subinflatum.

Species: Microps unicolor. Corpore toto obscure

olivaceo, unicolore.

Diefer burch seine außerorbentlich kleinen Augen, burch ben hochft verengerten Ropf, burch die verkurzten Borberfüße u. f. w. sehr ausgezeichnete, noch nirgends beschriebene Frosch steht zwischen Breviceps und den Laubfroschen mit verlangersten bunnen Fingern (Hylaplesia Boie) mitten inne. Das hier beschriebene Individuum besinder sich im Leydner Mu-

feum. Gein Baterland ift unbefannt,

8. Genus Chaunus, * Caput angustum pro corporis mole brevissimum (formam capitis testudinis nonnihil aemulans), rostro subproducto, compressiusculo, superius canaliculato, apice subintrorsum truncato obtuso-acuminatum; orbitarum margo admodum prosiliens, unde vertex concavus; oris riclus mediocris atque infra aures extensus; lingua oblonga, emissilis, antice apice extimo solum adnata; nares subsuperae, parvae, cutaneae, simplices, subapicales; oculi laterales, majusculi, auribus quam naribus propiores; palpebrae inferioris rudimentum, palpebra superior amplissima, margine rotundata, oculum valvulae instar claudens; parotides pone aurium angulum. superiorem vix conspicuae; dentes maxillares et mandibulares nulli, palatinorum rudimenta; pedes breviusculi, basi cute trunci obvoluti; digiti simplices palmae toto liberi, plantae basi membrana subconnexi; truncus ovato-orbicularis, intumidissimus, totus verruculosus.

Species: Chaunus marmoratus. (Bufo globulosus, Spix Ranae brasil. t. XIX. f. 1.).

Falldlich fagt fr. von Spir: "Maxilla inferior non den-

ticulata, apice intus subaculeata,"

Die Migerifde Gattung Chauna ift, wie bekannt, eingegangen, ba ihr Typus eine Art ber Gattung Palamedea ift.

I I B.

Heft VIII.

Burbigung bes Fabrit- und Manufacturmefens.

Bom Grafen Georg von Buquon.

In einem vorherrichend acerbauenben Staate, wo uber. bieß fur Die Producte industrieller (mit Wertheberhohung burd qualitative Beranderung verbundener). Betriebfamteit feine betrachtliche Musfuhr fatt findet, tann fur Die ber induftriellen Production fich wibmenden Unternehmer fein großer Reig fur Bervollkommnung und Ausbreitung ihres Bewerbes bestehen; es werden alfo hier bie Fabrit: und Da= nufacturarbeiten weber einen hoben Grab von Gute noch von Boblfeilheit erreichen. Denn bie Sauptabnehmer folcher Urtifel find bier bie reichern Lanbeigner, bie, burch bie Eintonigfeit und Ifoliertheit ihre Lebenswege, abgeftumpft gegen bobere menichliche Genuffe, nur wenigerlen Bedurf: niffe fennen. Es wird alfo in folch einem Lande eine Stag. nation fatt finden, verbunden mit einem Buftanbe von Lethargie hinfichtlich ber Geiftesthatigkeit, ber Sanbefraft, und bem wechselfeitigen Begehr; ein dumpfes feicht in Bestialis tat aufartendes Dahinbruten. Industrielle Production treibt hier nur ber, welcher aus Mangel an Grundeigenthum bas feiner Familie Nothwendige (nothwendige Futter mochte man bennahe fagen) nicht erbauen fann. Bie konnte nun aber, in folch einem Lande, von einer weitgetriebenen mit menschlichem Genusse verbundenen Consumtion bie Rebe fenn? -Ift ein bloges Mufgehren bes Fleisches, ber Mild und Butter, bes Rafes, der Felbfruchte, und der altenfalls aus biefen lettern bereiteten Biere, Branntmeine u. f. w. mohl als eigentlich menschlicher Genuß zu betrachten? Liefert bas Bild einer Menschenmastung auch fcon bas bergerhebenbe Schaufpiel einer im Staatsvereine ben bobern Bweden bes Menfchen nachstrebenden Gefells Thaft?

Beffeht in einem Staate, von befchrankter Ausfuhr, und von zugleich ftatt findendem fehr vorherrschendem Adersbaubetriebe, wenig gunftige Aussicht fur einstmalig weitgestriebene industrielle Betriebfamkeit; fo ift in folch einem Ift 1828. B. XXI. Deft 8.

Staate, wo ber prabominierenbe Bug bes Rationalgeiftes Stumpfheit, niebere Ginnlichkeit, rober Stolg, und auf Befdranttheit ber Unfichten geftubte Gelbftgufriebenheit (la suffisence de l'homme borné) ist, an ein frepes und uppiges Aufbluben von Biffenschaft, Litteratur und fcb. nen Runften gar nicht zu benten; auf alle bem Menfchen bieraus ermachfenden Genuffer muffen bie mobigenahrten Bewohner eines folden Staates Bergicht leiften. Bie febr fteht alfo bier ber vorherrichend getriebene 20derbau einer mit echt menfchlichem Genuffe verbundenen Confumtion entgegen ? Man citiere mir nicht etwa bas Romervolt ale Ginwurf, bas ausschließend Uderbau trieb, welches bas Bischen Induftrieproduction burch Sclaven verrichten ließ, und bas baben boch bem hochften Lurus fich hingab, fo wie Runft und Wiffenschaft ju hohem Slore brachte. Mues bankten bie Romer nicht ihrem ftaatewirthschaftlichen Buftande, fonbern ihrem Range eines welterobernden Bol. fes, und namentlich ber Unterwerfung Griechenlands, von wo aus Runft und Wiffenfchaft nach Rom verpfiangt murben.

Im vorherrschend ackerbauenden Staate beschranten sich bie Wunsche u. die Ambition ber fahigsten Kopfe auf Erlangung und Bergrößerung bes Grundeigenthums; ist solcher Wunsch gewährt, so schwindet alle Thatigkeit des Begludten; er wartet in Ruhe und behaglicher Geistesträgheit ab, was meht ober minder gunslige Witterung an Erndte ihm bescheren. Diet herrscht nicht Geist, nicht Talent, nicht erworbene Kenntnis, nicht Unternehmungsgeist, nicht Genialität und Rühnheit; nein! die größere oder mindere Ausmaaß des besessenen Landes ift es, die Einfluß, Macht und Ansehen verteiht; hier heißt es im strengsen Sinne des Wortes: Beati possidentes. Wie soll aber unter solchen Umständen ein dem höhern Mensschengenusse das Seinige datbietender Fond sich bilben? is nech mehr; wenn solch ein Fond, gleich einem Deus ex

machina, wirklich entstehen mochte, wie follte benn bie subjective Genugfabigfeit von Seiten ber Bewohner eines so geisterstorbenen Staates möglich werben, ohne welche Genugfahigfeit ja auch die ihr entsprechende Genugweife uns möglich ist? Geniehen ift eine Runft, die erlernt wer, ben muß.

Sinsichtlich ber bloben Landesvertheidigung und ber hiemit verbundenen Stabilität des staatswirthschaftlichen Bustandes, nehmlich des Zustandes der mit Menschens genuß verbundenen Consumtion, ist es wirklich schwer zu entscheiden, ob der vorherrschend ackerdauende oder der vorherrschend manufacturierende Staat den Borzug verdienen. Ersterer liefert zwar aus dem bennahe ausschließlich ihm eigenen Gewerde eine weit kraftigere abgehartetere Soldatenzrasse als lehterer; fühlt aber auch den Berlust der ben tagzlichen Beschäftigungen entzogenen Arme weit empsindlicher; da mohl, ohne große Bertegenheit, verminderte Erzeugung in Luruswaaren auf einige Zeit statt haben kann, aber nicht so eine geringere Production an Gegenständen des wesentzlichsten Lebensunterhaltes u. s. w.

Da bie Bervorbringung von Manufacturmagren nicht. wie die Bervorbringung von Relbfruchten, vom Bobenbefige, alfo von einer in positiven Berhaltniffen liegenben Begunfligung bee Gingelnen abhangt, fonbern von ber Thatigfeit und bem Salente jebes Gingeinen; fo ift Manufacturpro: buction eines weit bobern Schwunges und lebenbigeen Korts fdreitens fabig, ale bie Uderproduction. Daber wird auch in einem Lande, wo Manufacturproduction pradominiert, weit leichter ein fur Erport gu erubrigender Sond fich bile ben, ale in einem Staate, mo Uderbau verberricht; mo. mochte man bennahe fagen, Jeder auffrifit, mas er jufammentragt. Bep fold einer Samfterwirthichaft merben fich nur febr fchwer Martiplage eroffnen; ba bingegen aus einem porherrichend manufacturierenden gande, wo bie Menfchen um ihrer Befchaftigung willen nicht an bie Gleba gewachsen und fo gleichfam petrificiert find. fonbern wo bie Gewohnheit an eine regethatige Befchaftigungs. weife bie Menfden borthin und bahin ju fchauen und nach= gufragen gwingt, - fich finnell und gleichfam von felbft eis ne Menge theile in : theile auslandifcher von Genufbegietis gen befuchter Marktplage bilben werben. Sft nun aber einmal bem Productionsfonde eines Landes eine bedeutenbe Ungahl guter Ubfapplage bargeboten, fo find auch mit Gi= nemmale ber Producierensthatigfeit alle Schranken gebro= den, und es ift hiedurch ber Ration eine Quelle nicht gu berechnenben echten Rationalreichthums eröffnet; benn mo, ber Daffe nach, ohne Biel, und das Gingelne von jeberman produciert, wo ferner bad Producierte gegen bie man= nichfaltigften Begenftanbe bes Genuffes umgetaufcht werben fann, ba ift boch mahrlich eine fummarifch große, eine baus erhafte, eine vertheilte mit Denfchengenuß verbundene Confumtion anzunehmen. Bielleicht bod nicht bauerhaft, tonn= te man fagen; wir behaupten inbeg auch bas Griterium ber Dauerhaftigkeit hier, ba ber einmal rege geworbene Rleiß und Speculationsfinn in einer Ration bennahe noch unver--mufilicher find ale herkommliche Eragheit und bestiglifcher 'Stumpffinn; und mabrlich! bas ift viel gefagt; - ferner fegen wir auch ftillfdweigend voraus, daß ben ber von uns

betrachteten vorherrichend manufacturierenden Ration, ber Uderbau in soweit getrieben werde, um die Ration mit dem wesentlichen Lebensbedurfniffe zu versehen, und biefelbe, im Falle einer Abspertung vom Auslande, boch wenigstens vor dem hungertode zu bewahren.

Gin Umftanb, um befmillen bie Manufacturmaaren fich leichter ihre Dartte eröffnen ale bie Uderproducte, liegt mefentlich barin, bag, im Durchschnitte genommen, Manus facturmagren, ben gleichem Berthe mit Uderproducten, einben weitem geringeres Gewicht haben, baber weit transpot: tabler find, ale Uderpreducte. Ueberdieß bieten aber auch bie Manufacturproducte der Ginbilbungefraft fomohl bes Droducierenben ale bes Confumierenden (ben meldem lebe teren fogar alle Urten ber Laune mit ine Gpiel treten) ein weit größeres Telb ber Bariabilitat bar, ale bie blog jum Berfauftwerben bestimmten Aderproducte. - Um Martiplate feben wir bas in der gefammten Ratur herrichenbe Gefebe der Uction und Reaction feine Dadit ausuben. Die guftromenden Baaren fpornen bie Benugbegierbe ber Confumenten an, und begeiftern- beren Erfindungs. vermogen fur Raffinement und funftliche Erhohung bes Bes nuffes; andrer Geits wird burch ben Begehr ber Confumenten bie Geminnfucht ber bie Producte zu Markte Bringenben angefacht, und nicht minder beren Erfindungevernie. gen beflügelt, um fur die tommenbe Marttgeit wieder mit gang neuen die Genuffucht auffigelnben Waaren gu erfcheinen.

Bo fold ein Buftanb hoher aufgeregten, einer Seite nach Genug hin lodenben, andrer Geits nach Fleiß und Sparfamteit bin mahnenden Lebens, unter ben Burgern eines Staates, fo wie zwifden Mation und Ration, ein. mal erwacht ift; ba jubelt die Menfcheit ihren bobeen Breden entgegen, und bringt, ale bochfte Bluthe ihres nun einmal zu unenblichem Bilben aufgeforberten Birtens, Die Rrone bes errungenen Gieges bem Sochften, bas aus bes Menfchen Treiben hervorzusproffen vermag, - der Biffenfchaft, Philosophie, Runft, Poefie. Und fo febt ihr benn, aus erhöhter Induffrie, ben Menfchen feine Ubels: ftufe erglimmen, und von bem auf biefer Stufe ihn erhele lenden Lichte ermarmt und ju neuer Thatigfeit belebt, die Bertftatte bargerlichen Treibens neu begeiften, und jeglis dem Gebilbe, das aus des Arbeiters Sand bervorgeht, ben Stempel auch bes bochgebildeten Menfchengeiftes aufbruden.

Britannien, mit Neib möchte mich hier bein so fraftig und schickfalbegunstigt aus bem Reihenschwunge ber Weltverhangnisse hervortretendes Bild erfüllen; konnte ba noch Neid Statt haben, wo man, von Staunen und Ehrfurcht ergriffen, die Knies zu beugen sich nothgedrungen fühlt. Nur die erste Aufregung ben Betrachtung beiner Ungeheuerheit und unferer dagegen zur Pigmäenheit zusamt menschrumpfenden Winzigkeit, konnte als Neid sich verkun, ben; abet bald übergienge dieß Gefühl in thranengeneste Wehmuth über. Ja! bittere schmerzliche Thranen moge Jeder unter uns vergießen, den das Fatum aus Britanniens gesegnetem Reiche eriliert hat.— Ja! glucklicher Britte! Du tennst die Wonne des herzerhebenden Gefühls echtburgerlicher Frepheit; fennst aber zugleich auch die Wonne, Erop aller bis bieber entwidelten auf mein nationalwirthichaftliches Princip bezogenen Borguge des Fabrif. und Manufacturbefriebs uberhaupt vor bem Kelbbaue im Allgemeinen ift bennoch ber weiter oben ermahnte Grunds fat nicht ju vernachtaffigen, daß vor Allem ber Matio: nalbedarf hinfichtlich des Unentbehrlichsten gedeckt fenn muffe, welches wefentlich ein hinlangtich lebhaft betrier bener Gelbbatt gu gewähren im Grande ift; ba bas Drin. cip ber Stabilitat einen Buftanbe ber nationalen Confuntion erfordert, vor Mangel an Artikeln bes mefentlichen Les benebedurfniffes gebedt gu fenn, nicht blog fur jenen Fall, wo politifche Umftanbe eine Abfperrung bes von une betrachteten Landes vom Mustande hervorbringend gebenfbar maren; fonbern auch fur jenen Fall, mo bie im Fabritund Manufacturmefen mittlerweile fortgeschrittene Gegenb, que welcher bas in Rebe ftebenbe Land, bis gu einer ges wiffen Periode bin, fur erportierte Fabrif- und Manufactur: maaren bie Artifel bes unentbehrlichen Bedurfniffes bezog, bergeftatt in Fabrit : und Manufactur-Induftrie fortgefchrits ten mare, bag jene auswartige Begend fich nun nicht mehr geneigt fanbe, ibre Felbfruchte u. bgl. gegen Fabrit = und Manufacturmaaren bingugeben. Der fortidreitende Cultur: fand des Auslandes fann in biefer Sinficht bem Innlande febr gefährlich werben, wenn biefes burch eigene Production an Urtiteln bes unentbehrlichen Bedurfniffes nicht gebedt ift. Die hier lettlich aufgestellte Ruckficht pagt vorzuglich auf folche gander, wie bieg bey mit Gebirge umgebenen flugarmen Begenden bes Continents leicht eintreten fann, welchen (ganbern) nicht vielerley Marktplage ju Gebote Beniger wichtig, ja vielleicht ganglich unbeach. rungewerth, ift folche Diudficht bep einem ringeum mit abordablen Ruften verfebenen Infelftaate, welchem in allen Sinfichten ein weit fregerer faatewirthschaftlicher Bang, eine viel rafchere Entwicklung gestattet ift, ale Staaten ber erfts ermahrten Urt, in benen alle Berfugungen angftlich und Bluglich vorhinein berechnet werben muffen. Manche Ge= gend ift ben Menfchen fo feindfelig jugewandt, bag in folcher nur auf langfam tactmaßig fortgeschrittener Bahn, burch, nach profaifch conftruiertem Calcul berechneten Betriebeapparat Etwas von bemienigen erlangt werden fann, bas in bolbern Regionen mit uppigster Fulle bem fich fren und un= beforgt ber Gluth ber Einbilbungefraft hingebenden Be-Schlechte unaufgeforbert guftromt. Der Staatswirthichafre-Lebrer berucksichtige vorzäglich die in Landern ber erftertt Art' in treffenden Berfügungen, fo wie der die Urgneywiffenfcaft Bortragende mefentlich die franken Drganismen gu beachten bat, ba ber gefunde Organismus ber Sulfeleiftung bes Arites nicht bedarf. Die Aufgabe, eine auf ben aus bem' Deeresfpiegel, im Bollgefuhle taufendfaltiger Begun= fligung, bervorblubenden Infelftaates Britannien - paffen-De Staatswirthschaft-ju verfaffen, ift weit leichter, ale eine Staatswirthschaft ju conftruieren, bie auf Die holprichten Begenden des innern europaifchen Continentes anwendbar ift. Dort macht fich Alles bon felbft, Geschichte, Berfaffung und geographifche Lage haben Alles aufe Beffe vorbereitet; bier bingegen muß bennahe Alles erfunftelt werden; und friden,

wer find bie Runftler, bie fich bier fo gern gu monopolis fierten Runftmeiftern aufbrangen?

Mapoleons

Erundfage, Ansichten und Acuferungen über Kriegsfunft, Kriegsgeschichte und Kriegswesen. Aus feinen Werken und feiner Courespondenz mitgetheilt von F. v. Rauster. Theil I. 1827. 3.

Die gehaltvollen, und größtentheils claffifchen leuferungen Rapoleons über diese Begenftande find in mehr als 100 Banden gerftreut; ba wenige Militare diefe befigen, und felbft bie Befiger manches überfeben, fo ift es fehr gredmäßig, daß biefelben gefondert herausgegeben werden. Borliegender erfter Theil Diefer Sammlung befagt fich in ber erften Ubtheilung mit Rapoleone Grundfagen und Un= fichten liber die Krieaskunft, und zwar im erften Cavis tel über ben Relbheren und feine Gigenfchaften; a. uber bas Biffen bes Dberfelbherrn, b. uber die Bilbungemittel jum Dberfeldberen, c. uber bie Gigenschaften eines großen Benerals, d. über Die mahre Beisheit eines Relbheren, e. Fragen, welche ein Felbherr taglich ofters an fich gu machen bat, f. Methode, ftrategische Fragen, ebe er fie gur Musführung bringt, vorber von allen Geiten gu beleuchten, g. Unficht von zwen commandierenden Generalen ben bem nams lichen Beere, li. über die Befugnig bes Dberfeldberen, von erhaltenen Befehlen abzumeichen, i. von halben Maagregein im Rriege, k. über die Benugung des gunftigen Mugenblis des, I. uber bie Tapferfeit bes Dberfeibheren, in. uber bie Unwefenheit bes Feldheren ben bem Beere, n. uber bas Bes nehmen des Reldberen im eroberten ganbe, o. uber bas Betragen eines Benerals in einer belagerten Stadt, p. über Die Birkung mititarifcher Reden, gelüber Die Schwierigkeit bes jegigen Felbherrnamtes gegen bie Beit ber Miten, r. über die fieben Reibherren ber Gefdichte.

Das zwepte Capitel handelt von Operationen umd beren Critik, und zwar a. von Art und Weise, wie wichtiges
re militarische Handlungen motiviert werden, b. von bem
Ausgeben der Operationslinie in wichtigen Fällen, c. von
den Operationen eines Heeres, welches ein Land erobern
soll, d. von sehlerhaften Offensivkriegen, c. von der Critik
militarischer Operationen, f. wie der Feldhert das Geheimniß seiner Operationen zu bewahren hat, g. von dem
Invasions und methodischen Kriege, h. von der Concentrierung der Streitkräfte, i. auf welche Weise Napoleon
meistens den Sieg davon trug, k. seine Borsicht und umfassende Fürforge vor Ausbruch eines Krieges, l. über den
Gebirgskrieg, rn. Kriegsregeln in Beziehung auf Operastionen.

Im brittel Capitel wird Unterricht ertheilt, a. über bie ichiefe Schlachtordnung, b. über bas Schickal einer Schlacht, c. über Napoleons eigne Schlachten, d. über feine Schlachts ordnung gegen bie Uraber, c. über den Angriff von Bebirgeftellungen, f. über verschanzte Stellungen, g. über den Ungriff feindlicher Stellungen, h. über bas Berhalten einer Division einem heere gegenüber; i. über die neue Stellung, wenn man aus seiner ersten vertrieben ift, k. über die Lager eines heeres, l. über die Runft, in einer Stellung ein

Lager zu beziehen, in. über bie Pflicht eines heeres, flets fcbtagfertig zu fenn, n. über Truppenentfendungen Lags vor ber Schlacht, o. über Flugübergange, p. über ben Ungriff eines burch einen Flug gedeckten heeres, q. über Capitulationen im frepen Felde.

Das vierte Capitel verbreitet fich a. uber bie Unlegung fester Plate, b. uber Fragen aus bem Gebiete ber boberen Befestigung und bes Defensiverieges, c. ob ein. Softem von Festungen ben ungludlichen Ausgang eines Rrieges verhindern fann, d. uber die Mittel; die Belagerung einer Festung zu sichern; e. uber die Befestigung ber hauptstäbte, f. uber die Pflichten eines Festungscommanbanten, g. uber einige wichtige Fragen aus dem Belagerungskriege, h. über Felbbefestigung, i. uber ein verbeffertes Befestigungsspliem.

Im funften Capitel find a. Napoleone Bemerkungen über bie funf Borfchlage Rogniats fur bie Infanterie, b. über bas beste Infanteriefeuer, c. über Reiteren, d. über Reiterangriffe, e. über gute Reiterofficiere, f. über bie Draganifation ber Artillerie, g. über bie Ummalzung, welche bas Gefcutwefen in ber neueren Rriegsmethobe bewirkte, b., über bie Pflicht bes Artilleriegenerals.

Das fechste Capitel handelt für bie Felbherren? a. vom Seekriege im Beraleiche mit bem Landeriege, h. von der Antegung ber Sechaven und von der Empordringung ber frangolischen Seemacht, c. von Kustenbatterien, d. Recrustierung, e. Organisation eines heeres, f. Belohnungen, g. Strafen, h. Kriegscommissaren, i. deren Unterschleisen, k. Bureaumenschen, l. Escortierung der Abler, m. von Lodssprüchen der Feinde, m. von den besten Aruppen, o. von den Eigenschaften guter Truppen, p. von Magazinen, q. Geißeln, r. Ursachen, warum Napoleon die Zahl seiner Conscribierten und feiner Streitkräfte im Augemeinen stets höber angad, s. welchen Werth er auf die Instruction der Truppen legte, t. von einer neuen Periode in der Kriegstunst, n. vom wichtigen Einflusse der Schauspiele auf ein erobertes Land.

Die zwente Abtheilung ber Kriegsgeschichte befaßt sich mit Napoleons Darftellung gelungener Schlachten und ber ren Eritit, a. Schlacht ben Rivoli, h. Favorite, c. Martengo, d. Hobentinden, e. Abutic, f. Esting, g. Montesnotte, h. Lodi, i. Castiglione, h. Baffano, l. Arcole.

Mer in Erwägung zieht, bag Napoleon ber theoretifche practifche Schopfer eines gang neuen Rriegefnstemes geworden ift, ber wird benftimmen, baf dem Militar feine wirksamere Belebrung zufließen fann, als aus beffen Ers fahrungen an fich und feinen Feinden. Gedichte von S. W. Schiefler.

Binen Banbe, Prag 1826 ben C. B. Enbere. Erfter Banb | 240, gwenter Banb 260 Seiten,

Dag ber Buftant ber iconen Literatur und befonbers ihres lieblichften Zweiges ber Poeffe, auch in bem, burch fo manche ausgezeichnete Belehrte und Schriftfteller berühmten Drag immer blubender und glangender werde, beweiset bie por une liegende Sammlung der Gedichte; bes bortigen herrn Rriegs . Commiffaire G. W. Schiefler , welche in gwep Banden in ber C. 2B. Endersichen Buchhandlung in Prag herausgetommen find. Der geiftreiche Berr Berfaf. fer, welcher icon burch fo viele literarifche Berte, Ergah. lungen und treffliche Gebichte, und burch bie mit Umficht geführte Redaction mehrerer Zeitschriften, namentlich: des Jocus, der Unterhaltungen für gebildete Lefer, und lettlich burch jene bes Rranges in der literarifchen Welt ruhmlichft befannt ift, hat durch diefe Berausgabe amar nur dem Bunfche feiner Berehrer Benuge geleiftet; jedoch glauben wir überzeugt ju fenn, bag er auch baburch zugleich bas Berlangen des Lefepublicums erfullte, welches fo oft an feinen geiftigen Erzeugniffen Gefallen fand, und durch die Dadricht einer besonders veranstalteten Beraus. gabe feiner Gebichte gewiß febr erfreut feyn wirb.

Obwohl biefe poetischen Erzeugniffe ben benen, welche bie literarischen Berbienfte des herrn Berfaffere tennen, teiner ferneren Anempfehlung bedürfen, so wollen wir doch für jene, welche mit seinen schriftstellerischen Arbeiten minder befannt sind, eine furze lebersicht der in diesen zwey. Banden enthaltenen Dichtungen geben, und sie auf das, was sie in dieser Ausgabe zu erwarten haben, aufmerksam machen.

Alles, mas ber Dichter in ber Jueignung dem Lefer verfpricht, daß er ihn nehmlich fuhren wolle:

Bum Tropenland, in ungefannte Bonen Ein uppig fegenevolles Freudenreich, Wo fiche fo heiter lagt und friedlich wohnen.

das halt er auch. Denn ber Udlerflug feines poetischen Genius' führt uns ein in das Reich ber Phantasie und offenet uns eben fo ber Borzeit Riegel, als er die innersten Liefen des gegenwartigen Lebens unfern Bliden erschließt.

Ein fühner Flug der Phantafie zeigt fich icon is der schonen Allegorie des zwenten Sedichtes im erften Theile, Seite 9, Erhebung überschrieben, wo er treffend das fich über die Alltagsmenschen hinaus erhebende Genie mit dem jungen Aare vergleicht, welcher sich

Aufschwingt voll bes Geluft's, bin, wo in flaten Sobin

Rein bie Lufte fich molben Licht gu trinten am gold'nen Quell,

wahrend unter ihm das niedere Geflügel nicht fich losreißen tann vom Staube des Bodens, und herrlich ift die baraus hervorgehende Aufforderung an das Genie:

Lag fie flattern im Staub', wo nur Bemurme lebt, Duffen boch bas Gefilo, bas bu ermahlet bir.

Ewig meiden die Schwachen, Die erblinden am Quell des Lichts.

In dem gleich darauf folgenden Gebichte: Des Frieds länders Schreck S. 11, zeigt fich der Verfasser alstreffe licher poetischer Erzähler, sowohl durch den fornigen Borttag, als auch durch die in die Erzählung eingestochtene und durchgeführte Moral in der Strophe:

Das Große tragt ein ftarker Geift Mit jener Kraft, die Große heißt, Doch weiß das Aleine ihn im Leben Oft feinen Lingeln zu entheben, Ein unumftößlicher Beweiß, Daß in des Nienschenlebens Kreis Mich Gottliches allein geschlossen, Und Zelden auch des Staubs Genossen.

Auf Das Berbienft Des Dichtere, ale poetischen Ergahtere, werden wir noch oftere, befonders bey den Balladen, gurudkommen.

Fromme Religiofitat athmet: Der Glaube Seite 19, to in einer herrlichen Allegorie der Ursprung des Glaus bens hervorgehend aus dem Kuffe dargestellt wird, welcher ber vom himmel gefandte Engel der zwar des Richters harrenden, aber noch im Zweifel schwankenden Seele gibt.

Eben so zarte Meligiosität entfaltet das Gedicht: Die Wolfen, S. 25, welches wir, da es furz ist, gang anssuhren wollen:

Ucber Thalern, über Sügeln Schweben wir mit leichten Flügeln, Seben Freude, feben Schmerz, Manchen Sinn in Luft zerfloffen, Manchen freudigen Genoffen, Manches hart beschwette Derz.

Baget nicht, bie ihr in Thranen Ausstromt euer schmerzlich Sehnen, Duldet still in Erdennacht; Ueber und, ba ift es heiter, Reine Thrane flieget weiter, Wo die ew'ge Liebe lacht.

Treffliche, sinnig garte Allegorien finden sich in mehereen dieser Gedichte, wie 3. B. in: Die Fremde in der
Stadt, S. 29, wo der Dichter die Natur als ein einfaches, mit den stadtischen Sitten unbekanntes Landmadchen
ein die Stadt kommen taßt, wo sie anfange sederman anftaunt und bewundert, bald aber wieder von ihr, die keinen Gefallen an den glanzenden Kreisen sindet, kalt jurucktritt, nur ein einziger Jüngling halt feit an ihr, und zieht
mit ihr in ihre landliche Blur zuruck, es in — der Runftler. Sehr treffind zeichner der Verfasset hier die verderbten Sitten eines großen Theiles der Stadter in folgender
Strophe:

Sie sah hier Ehen ohne suffes Lieben, Die Freundschaft ohne Redlichkeit und Treue, Das Selbswertrau'n von frechem Stolz vers trieben Und bas Vergehen obne Schaam und Reue, Das Bosefte mit frommen Augen üben, Die Rindheit schon entblott von zarter Scheue, Verstellung sprechen jeder Tugend hohn, Und die Versolgung als Verdienstes Lohn.

Eben so finnig gegeben ift: die unverwelkliche Blusme, S. 34, womit hier der Dichter die Lugend meint, und das kleine Gedicht: dem Guten, S. 41, die Mehmuth eines ganz gebrochenen herzens zeigt uns: der Flüchtigen Rlage, S. 51, welches die Rlagen eines durch die Wuth des Krieges des heymatlichen Bodens, der Berwandten und des Geliebten beraubten Madchens enthalt.

Ueberhaupt gehort Zartheit und Innigfeit in dem Ausdrucke bes Schmerzes sowohl, als ber Freude, hoher Flug der Phantasie und volltommene Kenntnis des mensch-lichen Lebens und Bergens zu den hervorstechendften Borzugen dieser Gedichte.

In einfach schönem und boch fraftigem Style, wie jede seiner Balladen, ist die Ballade: die Rraft des Sochsten, S. 53, gedichtet, wie auch die Legende: die Raben des heiligen Meinrads, S. 75.

Reine Moralität und treffender Ausbruck ber kinds lichen Liebe und Unschuld herrscht in: Sannchens Mors genlied, S. 84.

Tiefe Kenntnis des menschlichen Lebens zeiget uns das mir Bahrheit, aber auf schmerzhaste Beise vorgetragene Gedicht: das Paradies des Lebens, S. 89, worin der Dichter die Muhen und Beschwerden jedes Ale ters und Standes beschreibt.

Eine philosophische Idee liegt dem fleinen im elegiichen Beremage verfagten Gedichte: Ueber dem Grabe, O. 118, jum Grunde.

Muf anafreontische Beife und in fließenden Berfen bearbeitet ift, Die Dithyrambe, G. 119.

In vielen dieser Gedichte zeigt ber Verfasse auch bie hohe Burde ber Poesie und bes Dichters, wie j. B. in bem Aussage: Dichtergluck, S. 123. hier malt er in traftigen Ausbrucken die Erhabenheit bes Mannes, den die Camone mit ihrer Gunft beschenke, über die gewöhnlichen Menschen, welche nur im Irbischen, das ihren Deganen schweichelt, Bergnugen sinden, wahrend

Ihm nur fpricht die Datur, nur ihm entschleiert ihr Dilb fich

Ihm enthallet fic bas, was nimmer die Schluffe ers

Die ju der himmlifden Soh' thurmen die Berge binan.

Bu den schönften Gedichten dieser Sammlung aber gehört unstreitig: Die Wohlthatigkeit, Seite 168, worin der Berfasser in einer einfachen, ruhrenden und doch so erhebenden Sprache, die Leidende Menschest auf den Engel der Wohlthatigkeir hinweiset. Besonders

fcon ift bie Ermunterung fur ben Ungludlichen in ber Strophe:

Ihr, die zu hartem Rampf erforen, Bu Leiden sonder Biel und Maaß D wahnet nicht, ihr send verloren Und daß ber herr euch gang vergaß. Seyd nur gefaßt, und seht nach oben! Seht ihr den Engel nahen, wie? Den Menschen fann wahl Gott erproben, Doch ihn verlassen wird er nie.

Die Ballade: Rolowrat in Difa, S. 172, ift ein murbiges Denfmal eines Ahnheren diefes jeht fo beruhmten abeligen Geschlechts.

Ein fehr liebliches, im scherzhaften Tone vorgetragenes Gebicht ift: ber Dichter an fein Stubchen, S. 184.

Clara von Waldenau oder die Wege der Dor: ficht, G. 192, gehort gleichfalls zu den iconften poetisschen Erzählungen diefer Sammlung.

In dem Gedichte: Die Schwarmenden, S. 218, preifet der Dichter bas Glud ber treuen feuichen Liebe.

Die Ballabe: Waldsteins Ende, S. 229, enthullet uns die letten Stunden diefes allbefannten ehrgeizigen Mannes auf eine dem ethabenen Gegenstande gang angemeffene Beife.

Der Simmel, S. 239, ift ein fleines Gedicht, wels des burch feine echt humoristische Bbee anspricht.

Ein fehr erhabener Gedanke herricht in dem ichonen Sonette: Der Segensspruch, bem letten Gebichte bes erften Bandes.

Der zwente Band beginnt mit bem an trefflichen Ges banten reichen Sonette: Das Schonfte, welches wir, um auch aus diefem Bande ein Bepipiel anzuführen, berfeben wollen:

Biel gebar der Schöpfung heil'ger Schoof, Was das herz mit stiller Lust entzucket, Bieles ist, was Menschensinn beglücket, Biel des Schönen, das uns siets umfloß. Wenn das herz mit Wonne sich erschloß, Und hinan das Aug' zum himmel blicket, Schwere Last den Geist doch niederdrücket, Anzuschau'n das Schönste, rein und groß. Wenn die Brust des Schmerzens hand zerbeicht Und der Geist entsaltet seine Flügel, Kühn zersprengend seines Kerkers Riegel. Dann veihülte sich uns das Schönste nicht; Wenn gefüstet ist des Lebens loser Zügel Steigt das Schönste aus des Grabes hügel.

Ein humoristisches Gebicht ift: Der neue Paris, Seite 13.

Seite 15 bietet uns ber Dichter wieder eine schone Ballade aus ber altbohmischen Geschichte, woraus er fast bie meisten Stoffe zu feinen Balladen genommen hat, nehmelich ben Bruderkampf.

Den trofflosen Schmerz malt uns das Gedicht: Des Verlassenen Lied, S. 23.

Auch an echt patriotischen Gefängen fehlt es in dies fer Sammlung nicht, wovon die beyden, wahre Liebe au dem Landesfürsten athmenden Gedichte: Westerreichs Sests gesang, S. 52, und Zuldigung der Zerzen, S. 1102, schone Veweise liefern.

Der darauf folgende Auffat: Rleine Blumenlese aus lateinischen Dichtern neuerer Jeit, S. 104, entshalt sehr liebliche Gedanken, so wie auch: die Liebeslies der, S. 127, Innigkeit der Empfindung und Warme des Gesuhls aussprechen.

Echt launige Gedichte find: Zans Rilian, S. 73, und die Miberfpruche, S. 141.

Schon ist auch "Grabschrift", S. 187.

Unter ben Sinngedichten, S. 188, find der Schan und: an den diden Pleniventer durch das ihnen inwohnende Humorifische und: Folgerung durch Gediegenheit und Wahrheit ausgezeichnet. Unter ben geistreichen Diftischen surn nur: das Reizendere und die Bogens brucke, an, und seben sie jur Probe hierher:

Das Reizendere.

Lieblich zu schauen im Relche ber Rose die Perle des Morgens;

Aber noch reizender die Thrane im liebenden Mug'.

Die Bogenbrucke.

Ueber der gahnenden Rluft erhalt dich mein Bogen, o Frembling !

Bie dich ber Glanbe erhalt uber den Schmergen ber Welt.

Den Schluß dieser interessanten Sammlung macht: die Sphint, welche Rathsel, Charaben, Homonymen, Palindromen und Logogrophen enthalt. Auch diese zeigen richtiges Aussalten des behandelten Stoffes und Scharfsssinn; besonders haben uns angesprochen aus den Rathsseln: das Glück und der Ruß; aus den Charaden: der Schlafrock, der Thierkreis, die Bürgerkrone, das Zausrecht; aus den Homonymen: der Schilling; aus den Palindromen: Nebel, Leben; Reiz, Jier, und aus den Logogryphen: Rlippe, Lippe; Treue, Reue.

Uebrigens ift auch das Meußere Diefer Gebichts Sammlung geschmachvoll, ber Titel und Umschlag elegant und bas Papier, wie auch ber Druck, schon und nett.

Und so haben wir nur furz bas Bichtigfte, was fich jum Bortheile diefer schabbaren Sammfung fagen laßt, angeführt. Die nahere Einsicht diefes Bertes wird jeden mit den vielen einzelnen Schönheiten deffelben bekannt machen. Wir haben hier nur den Freund poetischer Schriften überzeugen wollen, daß er durch die Lecture biefer Bes dichte sich gewiß einen Benuß seltener Art verschaffen werde.

Ein Nachwort über Zurechnungsfähigkeit

als Anticritif

aber bie in hu felan be und Dfann's Bibliothet ber practischen Beilkunde 1828. St. 1. enthaltene Recension ber Schrift: Untersuschungen über bie moralischen u. organisch. Bedingungen des Irrseyns und ber Lasterhaftigkeit. Aerzien und Rechtspilosophen zur Burzbigung vorgelegt, von Dr. Friedrich Groos, dirigierenbem Arzete an der Irrenanstalt zu Beibetberg. Beibelberg und Leipzig: neue academische Buchbandtung von Carl Groos. 1826.

Daß ich durch diese meine Untersuchungen gegen herrs schende Meynungen angestoßen habe, und baher von manchen Seiten her Tabel finden wurde, das mußte ich jum Boraus wissen und darauf gesaßt seyn. Sollte ich aber auch in manchen meiner Behauptungen grundlich widerslegt werden, so blieb mir doch immer das tröftliche Bewußtseyn, daß ich auch Bahres und Gutes gesagt has ben durfte, das Unerkennung sinden wurde.

Dachdem jedoch bas Schriften in mehrern Journa. fen, namentlich in ber Galgburger medicinisch : chirurgifchen Beitung, in der Sfie, in Raffe's Beitfchrift fur die Unthros pologie, und noch andern, die mir nicht ju Geficht gefoms men, beyfallig und jum Theil auf bas allergunftigfte beurtheilt worden, fo mußte mir bie Recension eines Ungenann. ten in der Bibliothef der practischen Seilfunde aus dreufadem Grunde auffallen: einmal, weil Diefelbe gleich Damit anfangt, mir einen, ju bem Ernfte bes Begenftanbes nicht ju paffen icheinenden, wibeinden Eon jum Bormurf ju machen, den ich hier jum erstenmal horen muß, und der mir allerdings empfindlich fallt; weil zweytens die gange Res cenfion fo geftellt ift, ale wenn bas Ochriftchen auch nicht eine gute Geite habe, und alle in bemfelben angestellten -Untersuchungen den daben gehabten 3med verfehlt hatten; wodurch aber der Mecenfent in directen, wenn gleich von ihm nicht laut ausgesprochenen. Gegensaß mit ben porbin angedeuteten, jum Theil ebenfalls ungenannten und mir uns befannten Recenfenten, und damit jugleich in Berdacht eines geheimen Unwillens gegen mich ju fiehen fommt. Huch endlich brittens, und bauptfachlich, weil bas in ber Recenfion aufgestellte eigene Diajonnement des Recensenten ju wich. tigen Fragen gilt, als daß ich mir nicht erlaube t follte, uber die Beife, wie er diefelben entschieden und mich mis berlege haben will, mich felbft ju feinem Recenfenten aufs auwerfen.

Was nun den ersten Borwurf des Recensenten betrifft, so gestehe ich, daß ich mir durch eine Stelle,
gleich im Anfange meiner Untersuchungen, leicht den
Unwillen zweyer berühmter, und auch von mir wahrbaft hochgeachteter Aerzte zugezogen haben durfte. Ich
mußte ihnen diesen ihren Unwillen aufrichtig verzeihen, ohne mich selbst eines begangenen Muthwillens anzuklagen.
Wüßten sie aber, wie ich mir nichts weniger als ans Lust
gewisse Anspielungen erlaubt habe, sondern bloß um der Sache willen und um meine Behauptung, daß in den Wissenschaften nur Meynungen, nicht Mahrheiten, oben an ste-

hen, augenscheinlich zu machen, fie murden mir eben fo von Bergen verzeihen.

Daß ich, den zweyten Punct betreffend, die etwaige gute Seite meines Schriftchens und einiger darin aufgestellt ten eigenen Ansichten, nach Borgang des Recensenten, herauszuheben unterlasse, mochte — wie alle Pflichtversaumnis des Recensenten — so als Pflichtbeobachtung von meiner, als des Autors, Seite zu betrachten seyn.

Ich beeile mich, um auf des Recenfenten eigenes Ras fonnement, als auf die Sauptfache, ju fommen.

In wie fern das Irrfeyn Folge korperlicher Rrankheit, und in wie fern Folge der Immoralität fen? Darüber habe ich in meinem fürzlich erschienenen, nur 6 Bogen starken Schriftchen: "Entwurf einer philosophischen Grundlage ifur die Lehre von den Geisteberankheiten. Seidelberg ben Carl Groos 1828" eine eigene Unsicht aufgestellt, worauf ich mich hier berufe, und welche ich dem Recensenten zur scharfen, nur aber gerecht zu Werk gehenden Eritik anempsehle.

Sinfichtlich bes Recenfenten eigenen Rafonnements uber bie Datur bes Errfenns, wenn er fagt: "Um ju finden, warum die Borftellungen frant, und in Folge der Rrantheit unfren find, muß man Buerft Das Befet auf. fuchen, nach welchem alle fenfiblen Uctionen gefcheben; dann wird fich bestimmen laffen, wie das Gefet bem 3med des menfchlichen Lebens gemaß, und wie es ihm entgegen wir-Geht man diefen Weg, fo begegnet man fen fonne. weder der Gunde noch der Galle" - fo erlaube mir ber Recenfent die gang naturliche Frage an ihn: ob er jenes oberfte Gefet fenne (auf deffen Weg er geht?) oder nicht? Rennt er es und hat es gefunden, warum verheimlicht er es? Rennt er es nicht; wie fann er aus einem Unbefann. ten gleich als aus einem Befannten Folgerungen gieben, und gegenseitige Unfichten , wie die Naffe's von der organifden Abhangigfeit bes Serfenns, ober Beinroths von ber Gunde, damit miderlegen wollen?

Ich folge nun dem Recensenten in dem wichtigsten Theil seines Rasonnements, nehmlich über die Imputations fahigfeit ben Berbrechen. Und hier ist es — der Recensent verzeihe dem ungebetenen Kecensenten seiner Recension die harten Ausdrücke — hier ist es, wo ich auf Misverständniffe, Begriffs Berwechslungen, Widersprüche und unmenschliche Sahungen stoße. hier die Beweise:

1) Wenn der Recensent sagt: "Thiere und Rinder haben nur unfreye Borstellungen. — Ein sonst fluger Rnade von 10 Jahren überlezt vewiß besser, als ein Trunkenbold, aber das Geseh muß ihm die Imputations Kähigkeit absprechen, denn er ist noch kein vollkommen ausgebildeter Mensch," — so werwechselt hier der Recensent offenbar moralische Freybeit mit durgerlicher Imputations Tähigkeit. Ist der Mundige moralisch frey, so kann ihm diese Freybeit mit dem Eintritt in die Pubertätsjahre doch nicht auf einmal werden, etwa dem physiologischen Prozesse der Secretio seminis oder dem des Bartwuchses gleich. Der Unmundige kann also nicht, dem Thiere gleich,

mur unfrege Borftellungen haben. - Und bann : welche Berdrehung oder Difverftanbigung ber wichtis gen Worte: ",ber Knabe ift noch fein vollfommen ausgebilbeter Monich"? Beber Dunbige, wenn er nicht ein Berer ift, ift nehmlich bem Recenfeiten moralifch fren. 3ft benn abet in der That febet Dandige ein vollkommen ausgebildeter Denich, bas Bort Menich im mahren Ginne genommen? Ochon in phofischer Binfiche ift bie Entwicklung bes Dene fchen nicht an die Jahre des burgerlichen Befesbuches gebunden, wie viel weniger in morglifcher Sinfict? Es gibt viele Menichen, die nie jur vollstandigen phys fifchen Entwicklung gelangen; und es gibt unendlich viele, wo die moralifde Entwicklung noch weit unter ber phufifchen bleibt; weil es phufifche und moralie fche Sinderniffe der Entwicklung gibt. Allein bet Recenfent verwechielt nun einmat den hohen Begriff von einem vollkommen ausgebildeten Denfchen mit dem gemeinen Begriffe eines im Gefetbuche ausgefproches men imputationsfahigeit Menfchen, und er fubftitufett willführlich den hohen Begriff bem niebern, und um; getehrt; wodurch feine gange Unficht der moralifchen Prepheit aus einer philofophifchen ju einer juriftifden herabgezogen, und bas große Rathfel der Freyheit mit feinen unenblichen Schwierigkeiten und geheimen Reinbeiten, dem Gordifden Rnoten gleich, mit einem eingian Darabraphen bee pofitiven Gefegbuches auf's leichtefte geloft wirb.

2) Der Recenfent fagt ferner: "die Schlechten, die Roben, diejenigen, welche bofen Bewohnheiten folgen und ihren Leidenschaften fich hingeben, benen muffen ihre Berbrechen jugerechnet werben." - Das ift nun freglich bem erften Unichein nach zwar gang einleuchtend, wiewohl ben Scharferer Untersuchung wenigstens großer Befchrantung unterworfen, und wird fogar in bes Recenfenten Dunde, in 99-von Sundert, wo nicht gor in allen Fallen, Bu einem unvermuthes teten Widerspruch mit fich felbft. Debmilich ben ben Roben, bey benjenigen, welche bofen Bewohnheiten folgen ic., hat man ba nicht ben merklichen ober uns merklichen Aufang gur Ausartung fcon in der une mundigen Jugend, in ber vernachlaffigten Ergiebung, in dem bojen Bepfpiele gu fuchen? Sier ftogen wir nun auf die, wie gerufen uns entgegen fommenbe, fcarffinnige Unterfcheidung Beinroths zwischen ber durch die bofe Gewohnheit abgezwungenen unfrepen Sandlung, die, als folde, bem Berbrecher, ber nicht mehr anders handeln fonnte, .nicht imputiert werden fann', und zwifchen bem durch die Bewohnheit her= bengeführten Zwang jum Sandeln, der dem Berbrecher imputiert werden fann und muß, weil diefer Zwang die Folge eigener Berfchuldung ift, aus moralifder Richtbeachtung feiner felbit, indem er den-erften, als folden noch fdimachen Unreigungen gur Ges wohnheit, wo er es doch noch hatte fonnen, nicht hinlanglich farten Widerftand geleiftet bat. andersivo gegen biefes Rafonnement vorgebrachter, Einwurf findet nicht fowohl gegen Beren Beitroth, welchem auch der Umundige nicht unfred ift, als vielmehr recht eigentlich gegen meinen Recenfenten Statt, ber den Unmundigen, dem Thiere gleich, unfren fenn lagt, weil bas pofitive Bejet ihm bie Sm. putationefahigfeit abspricht. Debinlich, wenn n cht bie: abgezwungene: Thaty fondern ber 3mange que That, imputiert werben foll: fo fallt bie eigentliche Chuld und Berantwortlichfeit im Berbrecher In ben weitem den nieiffen, wo nicht in allen Rallen, nicht mehr in ihn ale Minibigen, mo bie Bewohnheiten meift fcon eine swingende Gewalt angenommen baben, fondern fie fatt in ihn ale Unmindigen, wo er ben erften Unfangen nicht widerftanb. Berbrecher, find und merben foulbig nicht mehr als Brwachsene, fondern als Rinder, Die doch bem Recensenten unfrepe Befen find; und alfo nicht das Lafter in feiner Sohe oder Tiefe, wo es jum 3mang geworden, ift ftrafbar, fondern nur in feinem unt merklichen Unfange. Dach bem Recenfenten ift alfo ber freue Dienich im Diundigen bloß um bes unfregen im Unmundigen megen imputabel.

3) Benn nun gar noch der Recenfent lehrt: "Es fommt ja benen Imputieren einer Sandlung gar nicht baranf an, weichen Bilbungsgrad ber Thater bat, mas fur Benfpiele er gefeben; ob er heftiger Leiden. Schaft fabig fen, ob er ein Trinfer ift und bergleichen. Wer erfidren will, wie ber Thater jur That getoms men, ber ling bas Alles unterfuchen. Der Richter will nur miffen, bob ber Thater im Mugenblice ber That ein Denich war ober nicht. Und bagu macht ihn in biefem Ginne nur die Adhigfeit ju überlegen; Die Sahigteit fage ich, benn ob er fie braucht ober nicht, ift etwas gang andere. Dacht er feinen Gebrauch babon, fo muß er bie Rolgen vertreten," fo wurde, wenn ein nieberer Bilbungsgrad, wenn bie Macht bofer Benfpiele ic. nicht wenigstens ale Dildes rungegrunde anerfannt werben follten, nicht nur Die Juftig von ihrer jesigen menfchlichen Sobe einen furchtbaren Rudfchritt in die Tiefe barbarifcher Beiten thun; fondern auch alle pfychologischen und anthropologischen Untersuchungen, wie ein Thater ju feiner That gefommen, blieben auf ewig muffige Speculationen und bergebliche Anftrengungen . bes menfchlichen Beiftes; ein bloger Reitvertreib fur Die Langeweile. Belch furchtbarer Riegel fur wahre Aufflarung? Aber, Gottlob, bag unfere beffern Juriften mehr. Menfchen im fconen Sinne genommen, als Frenheitenhilosophen im Ginne bes Recenfenten find.

Aber weitet, — um nicht zu beclamieren, sonbern zu rasonnieren — ber Recensent gebe boch bad Zau-bermittel an, bas psichische Microscop oter Telescop, mit welchem er "die Ueberlegungs Kahigteit eines Menschen, der Feinen Gebrauch von dieser Fazbigkeit macht, aubzumitteln und zu ermessen vorschreibt? Kann benn bas Unsichtbare zugleich sichtbar seiner Gebrauch von seiner Kahigkeit zu übetlegen gemächt; so war in diesen Auwenbliet auch die Fahigkeit gewiß suspendiett, also soviel wie nicht da, ober

boch ber Große bes Reizes zur That nicht gewachsen. Daß sie in ihrer Vollkömmenheit gegenwärtig seyn soll, wo sie sich gerade abwesend oder doch nicht hinz reichend zeigt, ist eben soviel als behaupten: ber Seilähmte habe die Fähigteit, sich von der Stelle zu ber wegen: er hat ja die außern Bewegungswertzeuge, Hande und Juße, wie andere Menschen (wie auch der Verbrecher ein menschliches Acusseres hat); aber er macht eben nur keinen Gebrauch von seiner Bewegungsfähigkeit. Die Gegenwart der lleberlegungsstähigkeit zu behaupten, wo sie sich gerade abwesend zeigt, bloß weil der Thater die vom Gesese vorgesschriebenen Jahre zurückgelegt hat, heißt der Natur, wie der Vernunft Gewalt anthun.

4) Benn endlich der Recenfent fagt: "die Gefete find ba, Leben und Eigenthum der Menfchen ju ichuten. Die Guten bedrohen es nicht, fondern die Schlech: ten, die Roben, diejenigen, welche bofen Bewohnheis ten folgen; ihren Leidenschaften fich hingeben; gerade gegen die follen und muffen und die Gefete ichuten;" fo hat er zwar vollkommen und unbedingt Recht, und jeder Bernunftige wird und muß ihm benpflichten; nur aber muß er von biefem, wenn gleich beiligen, boch aber immer nur außeren 3mecte der Gicherftels lung, alfo dem ber politischen Mothwendigkeit, nicht das rein philosophische Droblem der moralischen Freybeit, das nur von Innen begriffen werden fann, auf bem positiven Bege des Criminalrechts, alfo von Qupert hinein gewaltsam lofen und alle wiffenichaft= liche Machforschungen abschneiden wollen.

Bie aber? Behalt nach allem bisher Gefagten ber Recenfent julett boch nicht offenbar Recht, wenn er feine De. cenfion mit den Worten ichließt: "die Zweifel an der Imputationsfahigfeit der Berbrecher, wie fie Grohmann auft gestellt hat, taften alfo ben Grundvertrag aller Staaten an, und nichts Schlimmeres founte gefchehen, als wenn fie ben ben Richtern Eingang fanden, wovon fich hie und da fcon Opuren gezeigt haben follen". - Abgefeben von dem Schlechten Lohne, welcher bem eblen Rampfer fur Recht und Wahrheit, deffen Damen hier gebrandmartt werden mochte, zu Theil wird, will ich, ebe ich zur hauptsache fomme, noch die Bemerkung voranschicken: Nachdem Grohmaun die Bahn gebrochen, die Imputationsfähigkeit nur auf eis nige wenige Falle befdrantt, bie Todesftrafe aber in jedem Ralle verworfen hat, alles dieß auf dem Wege tieffinniger psychologischer Forschungen; so habe ich die nicht fleine Schuld auf mir laften, die ich wohl vor Gott, nicht aber bor den ftrengen Menfchen mir zu verantworten getraue, bag ich den Begriff felbst der Burednung, in Bezug auf gefehliche Rache, ale Bergeltung ber Diffethat, angetaftet habe, nur Gott das Bermogen jufchreibend, in dem Bergen bes Menfchen bie geheimften Triebfebern ju lefen und ihn ju richten. Bon einer gang andern Geite ju Berf gehend hat R. E. Benete ben gewohnlichen Begriff der Burech. nung mit Scharffinn bestritten. - Dun jur Gache felbft. Dag mit der Bermerfung des Begriffes der Burechnung als der Bergeltung der Diffethat, nicht auch der Urm der ftrafenben Gerechtigfeit gelahmt werbe, bafur burgt icon bas

machtige Princip der politischen Nothwendigkeit der Siecherstellung der Menschen überhaupt vor den Schlechten und Roben. Daß aber auch aus innerm, moralischem, aus den Gesehen der geistigen Entwicklung deduciertem Grunde nicht nur die Isolierung, sondern selbst die wirkliche Gestrafung des Berbrechers zur heiligen Pflicht der Obrigkeit, selbst gegen den Berbrecher werde, das habe ich in meinem Entwurfe einer philosophischen Grundlage für die Lehre der Geistes-Rrankheiten ebenso kurz als, wenn ich mich nicht irre, klar erwiesen. Nur muß die Strafe vernunftmäßig abgemessen seyn, und nur muß die Todesstrafe wegsallen.

Ich schließe mit den Werten des geistreichen Verfasfers "vom Justigmorde, ein Votum der Rirche. Leipzig
1826." "In der christlichen Unsicht, nach welcher das Lesben nicht der einzelnen Person gehort, sondern der Verznunft, welche nach Gottes Rathschluß in diesem Leben sich bilden und verwirklichen soll, erscheint die Todessffrase als ein Unsinn, ein aus der Kirche noch zu scheidendes Stuck des Heidenthums. Es wird eine Zeit kommen, die Stunde weiß Niemand, da man erzählen wird von der Barbaren, welche meynte, Gott einen Dienst damit zu thun, daß die Gesess Menschen zund Christenbut vergössen."

Seidelberg ben 22ten Marg 1828.

Dr. Friedrich Groos.

Ist das Moralgeset eine Form? —

Mit Bugaben über einen Auffat im hermes, betreffenb bie Moralphilosophie.

Benn die Grundsehung: Sache und Form (das Reale und Formale), wohl gultig ift, während die Sache den
Vorrang behauptet und folglich die Form nur als hinzus
kommend, bestimmt zum Dienste jedweder Sache (des Uebers
sinnlichen und Sinnlichen), erscheint: so kann das Morglgeseh, wie das Moralische neben dem Physischen, nur als
ein Sachliches aufgefaßt werden. Das moralische und das
logische Geseh unterscheiden sich demnach wie Sache und
Form. Und diese Grundbestimmung ist zunächst gegen den
Positivismus, welcher in dem menschlichen Geiste nichts
weiter sieht, als die bekannte leere Lasel, von ausgezeichnes
ter Michtigkeit. Denn was solgt, wenn die Behauptung
des Positivisten, der sich einen Theologen nennt, gelten soll,
bie Behauptung: "auch das Moralgesetz ist eine
Korm?"

Gehört hingegen das sittliche Scset in die Categorie des ersten Realen: bann mag — vorausgesetzt die innere, reale Berbindung des Nachgeistes (Nachbildes) mit dem Urgeiste, vermöge der übersinnlichen Anlage des Menschen — selbst die "Majestät des Sittengesetzes" — auftreten. So erscheint dasselbe in Schudoross Nebenstunden Band 2. Aber dagegen erinnert sein Recensent in der Letyz. Lit. Zeit. Jahrg. 1826 Nr. 132.: "Die Majestät kommt einzig dem dort oben zu, wie Diderot ihn nannte, und der auch in uns wohnen will (was Diderot nicht wußte), wenn wir dem Stolze entsagen; — dem Sittengesetze, in wiesern dieses unsere selbstgesengebende gemeinschaftliche Bere-

nunft bedeuten foll. Alles Gefes im mahren Ginne des Bortes ift nach Paulus (2. Cor. 16.) nur die Rraft ber Sunde, b. b. durch und fur die Gunde in die Welt gefommen, fo daß nichts unapostolischer und girtelhafter ift, als die Unficht einiger Dogmatifer, welche die urfprungliche Gunde als eine Emporung gegen bas Befet befchreiben. Diefe gefenerte menschliche Gefengebung, ale bloge Ber--nunftform (!?), ohne Gott, woben die Liebe Gottes und jugleich die Liebe feiner Gefcopfe ausgeschloffen ift (Rom. 5, 5.), fury ber gange oodog oder noivog loyog der. Stoifer ift alfo und bleibt. mit Samlet zu reden, eine Majeftat aus Fe-Ben und Lumpen jusammengeflickt, in der es freylich an purpureis pannie nicht fehlen fann. - Dod," fest ber Recenfent ben, grechten wir hier mit dem Berfaffer wertis ger über eigentliche Unfichten, ale über Borte, Die aber leicht nicht verftanden werden tonnen und leider nur gu febr gu gangbaren Dungen tief unter bem Berth ausgepraat worden find."

Diefe Erflarung über bas Moralgefet in ber- Leing. Lit. Zeit. ift wohl mehr als Ginem nicht wenig aufgefallen. Denn wie vielen Unlag jum Biderfpruche der fantische Dus rismus und felbft Rante Lehre von der Autonomie, indem bie Meligion Schlechthin erft nach der Moral aufgeführt wurde, gegeben haben mag; fo burfte doch mit gutem Gruns de gegen diefe Erflarung gefragt werden: 1) Gehet bas Moralgesets nicht aus dem Wefen der Menschheit hervor, fowie diefe im Sachunterichiede von der Ratur = pvois aufgefaßt wird? 2) Benn Diefes Gefet uriprunglich vor jeber Gelbftthatigfeit bergeht, wie mag dann gedacht mer-Den, daß felbiges erft durch die Gunde, Die ohne Zweifel Die Frey oder Gelbftibatigfeit vorausseht, entstanden fey? 3) Ift nicht baffelbe durch das apostolische Wort von einem Gefete, bas aller Menfchen Bergen eingeschrieben mard, bes ftimmt anerkannt, jumal wie der Ifpoftel dadurch die Straf: barteit jener Unfittlichen, welchen bas positive Gefet ber Suden nicht befannt geworden war, bestimmte? Und 4) muß nicht eben barum zwischen ben verschiedenen Mengeruns gen des Apoftele Paulus uber das Befet unterichieden, und Der Unterschied ben jeder Unwendung wohl im Huge behal. ten werben? Das fittliche Gefet fallt ja mit dem Gemiffen felbft jufammen.

Allerdings haben neuerlich garms und Undere das Bemiffen felbft erft nach der Gunbe eintreten laffen, erft als deren Folge targeftellt, und foweit von dem Bafen felbft abgeleitet. Wem aber ift dentbar, daß der erfte Denich in bem Augenblicke, wo er auf menschenwurdige oder gottge= fallige Urt handeln follte, ohne Runde von dem, welchem die Achtung, die Liebe oder bie Suldigung, gebuhrt, - gemefen fen? Go gewiß er weder Gott noch ein bloges Da= turmefen mar, fand biefe Runde oder Stimme fich ein, porausgefest die entsprechende Ginwirkung auf die Unlage, aus welcher = Reim Diefe Runde = Erieb (der hohere, überfinuliche) nur unter biefer Bedingung hervorgeht, und welche fonach mit bem Befen ber Denfchheit, im berührten Unterschiebe, gufammenfallt. Die fittliche Unlage, nicht das fittliche-Gefet, ift das Urfprungliche (Erfte), obwohl biefes in Bergleich mit jeber nachfolgenden Runde die urfprungli-che (Urfunde) genannt werden fann. Bas ber erfte Menich, hervorgebend aus bes Schopfers Sand, mitbrachte oder hatte, war bloß bie Anlage jum Guten, obwohl behaftet mit der Möglichkeit des Abfalls oder des Bofen. Und ohene den Einfluß einer geistigen Sonne, der, wie immer, nachfolgte, hatte sich der geistige Reim nicht entwickelt; eine Entwickelung, welche Semissen sodann die subjective Thatigkeit und hiemit entweder das Gutseyn oder das Bossefen (wenn man lieber will: das Gut, oder Bosewerden) zunächst bedingte.

Uber fo muffen wir von der objectiven Menichheit au ben subjectiven fortgeben, wie eben letterer die Gelbft . oder Frenthatigfeit junadit angehort. Dit ber erfteren, wenn fie nach ber Idee oder im gedachten Unterschiede aufgefaßt wird, fallt das Gottliche (Ueberfinnliche) in uns jufam. Davon famint das Moralgefet ab, b. b. von diefer Sache muß baffelbe, in einer wiffenschaftlichen Darftellung, die nicht materialiftifch ausfallen foll, abgeleitet werden. Ber aber vom Gottlichen im Menfchen mahrhaft redet, der feget das Gottliche = Gott wenigstens inegeheim voraus. Denn wie fonnte man von Ginem, der nicht von dem gefunden Menfchenverftande ganglich verlaffen ift, benfen, ibm fen die Denschheit Schlechthin bas Sochfte? -Und nennen wir, ben dem Dangel eines andern Bortes, bas Gottliche Dernunft: fo fann ja unfere gefenges bende Bernunft fein Oubjectives bedeuten; fondern diejels be ift eben jenes Objective und folglich der gemeinschaftliche Character ber Menschheit unter dem Gefichtspuncte ber Idee. Dur die Borfrage fann noch entftehen: unter welder Bedingung bie Bernunft in irgend Ginem gefengebend merbe ober als Gesetgeberin eintrete? Go erschemt wieber bie gebachte, geiftige Conne! Much ift die Unficht von bem Moralgefete = Gott feineswege ausgeschloffen, indem die ethische Unficht, der Frenheitebegriff ale folder, den Denfchen nach feiner hochften Unlage und fo über der Datur erfaßt und hervorhebet. Gene ift bann nur vorausgefest, und mag an ihrem Orte auch besonders hervorgehen, wie nehmlich die Idee neben diefem Begriffe auf das Ideal (Gott) hinweiset. Aber von ber "Liebe Gottes" fann ba fo menig als von der "Liebe feiner Geschopfe" ichon geredet werden: biefe ift ja ein Oubjectives und fann folg. lich erft ben ber Triebfeber nachft dem Triebe gur Gprache fommen, mahrend das Moralgefet vor jeder subjectiven Thatigfeit-hergebet. Bie oft wird noch die Berwechselung und Bermischung des Gubjectiven mit dem Objectiven vorfommen? Bohl ein Sauptgebrechen ber deutschen Biffen-Schaft in diefem Belbe derfelben, laut fo mancher gar fpredenden Erscheinung!

Wird das sittliche Geses auf solche Art betrachtet; so kann dasselbe wohl keine Form genannt werden: und was gibt uns das Wort "Vernunftform," wenn zumal die Bernunft von bem bloßen Verstande nicht zuvorderst wohl unterschieden ward? Der besagte Positivisinus, insbesons dere die wiederausstrebende Monchsdogmatik, sindet dabey wohl ihre Rechnung. Denn woher, wenn auch dieses Gezsetz ein Formales ist, jenes Reale, ohne welches weder die Theologie noch die Philosophie als Sachwissenschaft im Unterschiede von derzenigen, welche die Natur zu ihrem eigents lichen Gegenstande hat, erscheinen kann? Dann soll, wie bekannt, die Offenbarung (eine sogenannte) den Stoff oder

bie Sache geben; die Vernunft, d. i. der menschliche Seist in seiner hochsten Potenz, soll nichts weiter seyn als Organ oder Sinn zur Aufnahme dieses Stoffes; und so läßt der Positivist unter dem Namen Offenbarung stets wieder auf die besagte Tasel einschreiben, was seinem Zwecke, der Hab und herrschsicht, zusaget. Sier liegt die Wurzel alles Pfaffenthums (dieses von der Geistlichkeit sowohl als der Kirche wohl unterschieden!). Und wo sich ein beserre Sinn ingeheim vorfindet, da ist Misversland: ein Irrthum, der zunächst wenigstens negativ schadet, und ben Andern, wo sich für die Hyperdogmatik Empfänglichkeit sins det, auch positiv eingreisen kann.

Im Sermes, B. 27. H., ward über die Moralphilosophie ein Auffat gegeben, der mit Rücksicht auf das Worstehende einige Auszeichnung erhalten mag. Es spricht in demselben ein Schiler des "Neuen Critiscre" (Fries) in einem Tone, wozu ihn der Umstand, daß er in einer so geschätzten Zeitschrift auftrat, bestimmen mochte. Denn der junge Mann * redet; wie im Namen des Instituts, so auch im Tone eines Altmeisters; und wie jenes, so gibt ihm wohl auch die historische Kenntnis, die er in Bertesst der Literatur seines Gegenstandes zu Tage legt, ein besonderes Ansehen. Aber was gibt er? Nur Einiges als Probe:

1) S. 41 ,ift ihm bas Moralgefet nicht ein geifliger, vernünftiger Untrieb; fondern ihm entftehet ein Gefet erft durch den Begriff des Berthes der Dinge". Laut der Logit ift befanntlich der Gas jedesmal ein Begriff (obwohl der Begriff nicht jedesmal ein Oak); Befet und Gat aber unterscheiden fich wie Objectives und Subjectives, d. i. wie Gabe und Bervorbring gung: bas fittliche Gefet gehet ja vor ber Billens= thatigfeit ber, indem folche demfelben entfprechen foll: und der Gag wird junddift von dem Berftande berporgebracht, indeß frenlich der Bille, die Gine felbit. thatige ober gebrauchende Rraft, auch den Berftand in Thatigfeit fest, - ihm Diejenige Richtung gibt, Die er felbft, folgend oder nicht folgend dem Gefete = Bemiffen, bereits genommen hat. Daher fodann, bes treffend das Ueberfinnliche und insbesondere das Gittliche, entweder ber mahre oder der falfche Gat. Sier aber, ben unferm jungen Doctor (Geinrich Ochmib), gehet das Gubjective vor dem Objectiven ber. - Belch ein Berftog, in mehr als Ginem Betrachte! Und wenn 6. 60 "das Sittliche unmittelbar im Beifte gegeben fenn, und der Begriff und (!) das Gefet es nur ausfprechen muß :" fo ift der Oat (Grundfat) ber Sittlichfeit wieder mit dem Gefete derfelben verwechfelt - abgefeben von dem Pleonastischen, welches zugleich in dem lete tern Ausdrucke liegt, und bem Unbestimmten, was dem erftern anklebt! Doch ift bas Objective hier, in

dem gegebenen Sittlichen, wenigstens angedeutet. Nur find das Sittliche und die Sittlichkeit eben so wenig bestimmt unterschieden, als die sittliche Unlage und das sittliche Geset; ja in der Folge, S. 55, geht die Sittlichkeit als Erscheinung hervor, als ware sie dort im Geiste, bereits, obwohl etwa nur eingewickelt.

— Doch beruht, S. 26, der Vegriff des Sittlichen auf dem "Sollen und dem Gesets." Welch ein Wiederspruch, bey dem Bliek auf das Angesuhrte (abgeseshen von dem Pleonasmus in dem "Sollen und Gesets."!

- 2) S. 20 wird zu Kants Ehre gesagt, "er habe die Moral wieder auf ihren eigenthumlichen Grund und Boden, die reine, selbststandige Bernunft gestellt." Wir wollen nicht fragen, ob es auch eine unreine und nicht selbstständige Bernunft gebe. Aber wie paßt zu diesem Lobe der öftere Borwurf, Kant habe seine Moral aus logischen Sagen aufgebaut, die Begeisterung, die Liebe 2c. sey derselben fremd? (S. 36 u.a.)
- 3) Die fantifche Unterscheibung : theoretifche und practifche oder (wie der jungere Meifter fagt) logische und moralifche Bernunft, wird angenommen. Es findet fich daben feine Uhnung davon, daß nur ale Ginleis tung (Introduction) des Beffern diefe neue Ocholas ftit noch eine Beachtung verdiene, da fie, wenn mit Dem Borte Bernunft neben ber Ginnlichfeit oder Das tur der Sachbegriff verbunden wird, gang überfiuffig ift, und da überdieß ein Grundgefes der Biffenfchaftlichfeit die Berbindung zweger wefentlich verschiedenen Bedeutungen mit einem und demfelben Borte fchlechthin verbietet, mofern nicht etwa bas Bort, wie 3. 36 Die Datur mit dem Benworte geistig, moralisch u. f. w., eine Urt von Metapher ift, oder ein logifch i grams maticalifder Rothbehelf, wie bey dem Borte Ding, Object u. f. w. obwaltet. (Oder find bas Logische und Moralifche nicht wefentlich verschieden, obwohl zugleich bloß negativ, - nicht positiv wie das Physische und Moralifche? !) - Wie übrigens ben feinem Meifter -Achtung deffen Berdienfte! - unter ben Musbruden "erfennenbe und handelnde Bernunft", indem er folde der logischen und moralischen gleich feft, das Subjective mit dem Objectiven vermifcht worden, und bann erftens noch im Unebrucke vorgetreten, mochte freylich Diefer Schuler nicht bemerten oder einfehen.
- 4) Nicht minder spielt in diesem Aufsase wieder die bestannte critische Methode und die Unterscheidung: Phasnomenon und Noumenon, so wie der empirische und intelligible Character. Aber was gibt und diese Schoolastif, die beynahe schon ganz verschollen ist?! Die thesoretische Vernunft soll vor allem critisert werden! Wie aber im Gegensase mit der Leibnissisch Werden! Wie aber im Gegensase mit der Leibnissisch enistansden, und daher nur indirecten, polemischen Werth habe, indem er einen Jeden, welchem das materialissische Ergebniss nicht genügt, um so kräftiger auf das Höhete, d. i. auf das Moralische (wie Kant das Höschere zunächst neben dem Physischen aufsasse) hinweisset; und wie bey diesem Kantischen Ausstehen nicht

tebrigens aud Doctor ber Philosophie unb - Baccalaus reus (!) ber Theologie,

minder als ben jenem Leibnisisch . Wolfischen zur Erstenntnis übersinnlicher Wahrheiten eine Art vom Erschleichung, eine geheime padagogische Voraussehung Statt gesunden: von allem dem findet sich ben dem jungen Critiser keine Spur. Wenn übrigens Kant das "Moralgeset als Thatsache der teinen Vernunft findet;" so gibt uns der Schüler des neuen Critiskers S. 31 folgenden Ausschluß: "die Vernunft sibt sich selbst als geistiges Wesen unbedingten Werth". Ja es tritt sogar die Joee als Gegenstand oder Masterie für das sittliche Handeln auf; wobey nur gesfragt werden durste: gibt es denn auch ein physisches Handeln, d. h. ein Handeln z. B. der bloßen Thiere? Und worauf gehet denn die Zehandlung, die That, im Unterschiede von der Sandlung — Gessinnung?

- 5) Im Gegenfage mit der Kantischen Lehre werben die Zinsichten des neuen Eritifers besonders hervorge
 - a. Die Lehre vom Werth der Dinge, ohne den Unz terichied zwischen dem Ueberfinnlichen und Sinnlichen (gottlichen u. naturlichen Dingen) zu berühren: "der Werth der Dinge wird uns aber bestimmt durch ben Eindruck, den diefelben auf unser Gefühl machen."
 - b. Die Lehre von dem Vermögen fich zu intereffieren, als einem Vermittelnden zwischen der theoretischen und practischen Vernunft und hiemit zwisschen dem Erkennen und Wollen; denn von dem Gewissen, wie davon Rraft, Starfe und Warme in den Willen übergeht, wenn er sich an basselbe ansichließt, und wie daher die Ethik befonders als Dynamik aufgestellt werden kann, kommt überall kein Wort vor;
 - c. fomit auch eine nagelneue Luft = Lebre : benn G. 30 gibt es auch eine Luft a priori, eine reine, vernunf= tige Luft! - Die Luft oder bas Bergnugen, melches die Wiffenschaft bisher fannte, ift entweder phy= fifch ober moralisch, so daß ersteres nur als Mittel (nach feiner Bestimmung) gu dem Ginen fittlichen 3wede, und letteres nur als Folge ber Sittlichfeit gedacht werben fann. Gine Bervorbringung bes Billens, findet fich dann die moralifche Luft aller: binge auch in ber Liebe, wie folche, ale fittliche Trieb. feber, von ber Achtung ausgehet. Dagegen flicht freylich die Lehre des jungen Dady: Eritifers nicht wenig ab, wenn er g. B. G. 42 lehrt: "Es gibt ein Gebiet ber freven (!?) Sittlichkeit, wo die Uch: tung gar nicht in Rudficht tommt, und beffen Triebe feder die Liebe ift, 3. B. ben Freundschaft und Liebe, Wahl des Berufe u. f. m."
 - 6) Dem alten Critiker thut, meines Erachtens, ber Schuler bes neuen an mehr ale Einem Orte groblich Unrecht:
 - Belde? fpielt nicht jener Wechfelbalg mit ? wirkt er nicht ingeheim nach?

- a. Beil Rant in Betreff bes Gittlichen bas formale Princip dem materialen wie bas Bahre dem Fals fchen entgegengefest bat, legt er bemfelben ben Fors malismus, die logischen Gage zc. beg. Aber ift benn die Form, vor ber Materie (wie-bort) aufges führt, die Denfweise? ift benn hier nicht vielmehr bie-Sandlungsweise oder die ethische Form, wie Rant nun einmal bas Wort- in der weitern Bedeutung genommen hatte? Sier alfo ward des alten Critifers Sinn gar nicht erfaßt. Jener Gegenfat aber, inbem er die Materie (das Ginnliche) als 3wed ober als Wegenstand fur den Sanbeinden ausschloß, wies bestimmt, wenn gleich bloß negativ, auf bas Sittlis de bin: - Definlich als Endamed ward bergeftalt bas Sinnliche abgewiesen oder ausgeschloffen. Und
- b. indem Rant die Formel hinzuthat: "behandle die Menschheit in dir und in Undern ale Geibftzwed, nicht als bloges Mittel, als Perjon, nicht (als bloge phylifde) Sache," hob er den Menfchen als moralis fches Wefen neben jedem blog phyfifchen hervorn fo wie er zugleich ben "überfinnlichen Character bet Menschheit" aussprach, und von dem Moralischen als einem Realen und zwar als dem erften ober vornehmften im vollen Ernfte ber Biffenschaft redes te, trot jenem Ergebniffe der fogenannten Eritit ber reinen Bernunft, da alles Reale oder Objective Der Erfahrungewelt = phyfifchen Belt jugefallen mar (ein Widerfpruch, den die berührte padagogifche Borausfegung des Ueberfinnlichen und hiemit des Sittliden allein erklaren und aufheben mag, indeffen frenlich feine Boraussegung der Aufgabe miffenschafts licher Ergrundung genugen fann!). Gen nun bies fee Moralprincip nicht gang gureichend, indem et, fchlechthin aufgestellt, jur Bergotterung bes Dens schen führt; fo ift es doch vollkommen gultig, 1) fur den untergeordneten Standpunct der ethifchen Reflexion, wo der Blid auf das Gottliche in uns, im Begenfage mit jebem Ungriff von innen ober außen (Melancholie oder Rieinmuthigkeit fowohl als Berkleinerung, Unfeindung ze.), - fich richten, und fo das Gefühl ber eigenen Burbe = Menichenmur= de, das Ehr : oder Gelbstgefühl hervorgehen foll, und 2) fur ben Standpunct ber Rechtelehre ober bes fogenannten Maturrechts, wie da jedes menfchliche Wefen Rechteanspruche bat, und ber Grund bavon eben barin ericheint, daß der Menich ein moralifches Befen, ober von bem blog phyfifchen ber Sache nach (alfo nicht bloß der Geftalt ader bem Grade nach !) verschieden ift. Diefe Lichtpuncte Der Rantis fchen Moral follen nicht verfannt werden, find biefelben gleich fein vollig Meues - benn mas zeigt und die Ston auf ihrer beffern Geite? - und mag auch bem Prufenden jugleich ein Schattenpunct auf jener und diefer Seite erfcheinen.
- 7) Der junge Nach- Critiker legt auf das "philoso; phische Calent" ein besonderes Gewicht, ohne jedoch zu bemerten, wie man an demselben zwey Seiten, eine reale und eine formale (die metaphysische

und die logische), unterscheiden burfte, da es von der erstern dem Treiben des Sophisten, und-von der letztern jenem des Mystikers besonders entgegen steht. Aber auf Tiefe und Ordnung oder Bestimmtheit macht er besondern Anspruch, indem er dogmatisch, wie irgend ein Recensent, dem Undern oder Underschenkenden die Seichtigkeit und Berwirrung beglegt. Und wie zeigt sich nun da unser junge Philosoph im Namen eines solchen Institute? Noch einige Beysspiele als Thatbeweise:

- a. S. 14 gibt es "Erkenntnisse und Begriffe." Satzte er geschrieben: Begriffe und Erkenntnisse, so
 mare ber Pleonasmus wenigstens nicht so arg: er
 hatte nicht ben Beweis gegeben, bag ihm felbst bie
 ersten Elemente ber Logit, wenigstens jum Theil,
 noch feblen.
- b. G. 15 "fucht ber Senfualismus auch die Sittlichleit von ber finnlichen Datur gu trennen." Bie tounten wohl Genfugliemus und Gittlichkeit gufammen gebacht werden? Und redet ber Genfualift auch von ber Sittlichkeit, b. f. gebraucht (migbraucht) er bas Bott; fo ift ibm ja die fogenannte felbft ein Bes bilbe ber Ratur. Die finnliche Matur aber, Diefe Rede, ift wieder pleonastisch und folglich unwiffenfchaftlich. Denn nur in ber Rebe vom Menfchen finbet diefes Beywort Statt; aber bann muß binjugefest merden: Die-finnliche ober phyfifche Datur Des Menschen; biefer Ausbeud ift fobann nur befhalb fein Pleonasmus, weil er als Geitenfluck (Correlat) ber fittlichen, moralifchen zc. Datur bes Menichen vorkommt. - Freplich ift bieg langft bes famit: aber auch recht erfannt ober bedacht? Und in welche Bermirrung gerath eine neue Scho= taftit, welche von biefen Grundbeftimmungen abge. ben will!
- c. G. 15 "fallt ber menfchliche Beift, fo fern er burd) Erfahrung mahrgenommen wirb, in bas Reich ber Datur." Benn Stein, Pflange und Thier Erfahrungsobjecte find, der Beift aber von denfelben nicht blog bem Grade nach verschieden ift; wie mag bann letterer burch Erfahrung mahrzunehmen fenn? -Ein gang Underes ift es, wenn die Geelenaugerungen (Meußerungen irgend einer Seelenfraft) in Frage tom: men: der empirische Pfpcholog fest bie Geele = Beift (metaphyfifde Gubstang) voraus. - Und G. 56 "gehort die Frenheit als Rraft ber Ratur, nehm= lich ber innern (!) Ratur bes Beiftes an." Gibt es benn auch eine außere Datur bes Beiftes? und Fann die Matur mit bem Beifte verbunden jemals auf die Physis jurudgeführt werden? . 21fo 1) finnliche Ratur, 2) Ratur, und 3) innere Ratur bes Beiftes: welch ein Gewirre, obwohl gang naturlich, da fich an einer bestimmten Unterscheidung swifchen ber eigentlichen und uneigentlichen Bedeus tung des vielgebrauchten Wortes Natur überall nicht eine Gpur findet!
- d. Auf die Unterscheidung zwischen "pfychologischer : und transscendentaler: ober metaphysischer Frey.
 Infe 1928. 8, XXI. Deft 8.

beit" legt unfer Schuler S. 28 ein gang befonbes res Bewicht: jene ift ihm ", Gigenschaft unferer innern- Ratur (!); biefe aber Unabhangigkeit von ber Matur - nothwendig fur bas Dafenn ber Moral, mabrend jene in der Datur, alfo burch biefelbe bes bingt ift;" ja G. 56 fallt jene fogenannte in bas Reich ber Erscheinungen; und ift alfo boch mieder ben Bedingungen ber Beit und ber Caufalitat untere worfen : Die mabre, moralifche (!) Frenbeit foll aber ber Ratur entgegenfteben, * ift Unabhangigfeit von ber Natur, Berneinung der Naturnothwendigkeit." Und wenn Jacobi im Woldemar fagt: "Frey. beit ift der Tugend Wurzel, und Freyheit ist der Tugend Frucht;" fo behauptet ober recensiert hert Schmid: "Jacobi verwechfelt bie metaphpfifche Fren. beit mit ber pfochologifden, die Frenheit in ber Ibee mit der Frenheit in ber Erscheinung." Die aber in bem vortreffischen Worte Jacobi's die angeborne und Die erworbene, Die objective und Die fubjective Frens beit jufammengefaßt, find: auch bavon bemerkt ober fieht ber junge Racheritiker nichts! Und mas ift jene Unterscheidung? Ift fie mehr ale ein leeres, fcholaffifches Gefpenft? Dber wie ergabe fich biefelbe nach Divche und Dhyfis, ift je unter biefen ein Gache unterfdieb. - alfo gwifden bem Pfrdifden und Phofifden, wie zwifden bem Moralifden und Phyfifden ?! Huch mirb mit feinem Borte gezeigt, bag und wie der Wille aus der greyheit hervorgehe. Ift aber ber Wille die (Gine) moralifde Rraft: wie mag er bann - oder wie mag bie Frenheit als Rraft ber Ratur (im eigentlichen Ginne, alfo ber Phufis) angehoren ?? - Jenes Scholaftifche: eni= pirifcher und intelligibler (!?). Character, tofet eben fo wenig bas bekannte Rathfel ber Frepheit. Und bas befte, mas ber junge Critifer noch gibt, ift G. 57 Folgendes: "bem freyen Willen .* fcreibe id nur basjenige gu, mas ich nach innern Beftimmungsgrunden gethan habe; alles andere, mas etwa burch meinen Rorper blog nach Gefegen ber außern Ratur gefchieht, ift gar nicht meine That. Pfocho= logische Frenheit bleibt alfo (!!) innerhalb ber Das tur (!), und unterfcheidet (?) nur innere Datur von ber außern Ratur; metaphpfifche Frenheit bagegen fleht ber Matur als ein Ewiges bem Endlichen entgegen. - Die pfychologische Frenheit fchließt ben Ginflug ber außern Matur fur ein Sanbeln gar nicht aus, und tritt nur ale befonbere Urfache bes San= beins mit auf" (wie, ba fie in ber Ratur ift!?);

[.] Die? - auf trennenbe ober nichttrennenbe Beife (wofern nicht eine bekannte Monchslehre eingreifen foll!)?

Sibt es and einen nicht frenen? — in biefer Ruckficht auf die objective Frenheit! Denn im Bergleiche mit der erworbenen Frenheit scheint allerdings der unsittliche Wille als der nicht = ober un frene (Unfrenheit, die ursprüngliche, welche dann erst auf den Berstand übergebt, 3. B. ben der Frage, wie Jemand ein Unfrenheit ward, obwohl es auch eine nicht everschuldete Unfrenheit des Geis stes auf dieser Seite gibt).

Die metaphpsische Frenheit sett diese (bie) pspchologissche Frenheit als lebendige Kraft des Willend. in der innern Natur voraus, aber fordert noch darüber hinzaus Unentlichkeit dieser Kraft (!) jenseits aller Natur (!!), und gehört also nicht der Erscheinung, sondern dem Segn an sich an." Welche Scholastist ober Stealistik, mit der Miene des Tiefinns! Uebtisgens ein vorzoov nowrzoov, da eben der Wille die Frenheit voraussett, und zugleich ein Widerspruch, indem dieselbe-, Kraft" wieder kommt!

e. Rein Munber, wenn nach biefer Lehre von ber Frep. beit und bem Billen noch ba und bort eine neue ober munberliche Darftellungemeife vorfommt ! Go g. B. "er: Fennt G. 31 bas Gefühl ober Berg (!) unmittelbar bem Leben ber Bernunft (?) ben unbedingten Berth ju; G. 25 hat fich bas Gittengefet nie gu richten nach bem . was gefdiebt; G. 38 befteht die Moral, maa auch biefes ober jenes mora ifche Beiet unterge: ben; G. 37 ericbeint bie Befinnung ober (?) ber fittliche Trieb; und es ift unbedingtes fittliches Befes, bas une nothigt, ber Gefinnung oder bem fittli: chen Triebe gu folgen" (als mare nicht ber Trieb ein Dbjectives, Die Befinnung aber ein burch bie Ebatigs feit bes ethischen Gubjecte Entftanbenes!). Doch ift S. 36 bem alten Gritifer "verborgen , mas über- Gefet und Pflicht hinausliegt in ber freyen Gefin: nung". . Dur G. 24 erfcheint bas Gutliche objectio als ein Gollen, und fubjectiv ale ein Bollen; mo: ber jedoch gefragt merden muß: ift ben ber Unfittlich. feit fein Bollen? - Und nachbein er G. 28 bei bauptet bat, Rante practifde Bernunft fen blog als formale Thatigkeit genommen, ftellt er G. 30 ben Sat auf: "Es muß alfo" (mit Rudficht auf feine Lehre von Luft, Intereffe und Werth) "bie practifche Bernunft nicht blog aus einer Gelbftthatigleit, bem Willen, bestehen, fondern auch aus einer Empfangs lichfeit, Die Befuhl ober Berg genannt werden mag, vermittelft ber wir bie Ginbrude von ben Dingen (!?) empfangen, ihre Beziehung auf und in Luft ober Uns luft empfinden, uber ihren Berth urtheilen, bem gemaß und ben Trieben bafur ober bagegen une intereffieren, welche (Triebe ?) bann erft bas Begehren er= geugen, jum Bollen und endlich (!) jum Entichluß fuhren." Ronnte Der alte Epicurismus ober Genfualis. mus naiver fprechen ? - Und wenn aus ber Bernunft bas Gemiffen bervorgeht, und ber Bille fich erft an biefes, entfprechend ober miderfprechenb, anfcbliegen fann, b. b. erft nach bem Bewiffen vortom: mien barf: wie mag bann bie practifche Bernunft felbft Bille ober (abgefehen noch von ber Bermechfejung ber Thatigfeit mit ber Rraft!) Gelbstichatigfeit beifen ? - Uebrigens gibt es bep'bem jungen Dif= fenschafter (ober Birthichafter?) auch ,,theoretifche Speculationen," mahrend bekanntlich fonft Theorie und Speculation fo weit, ale bende ein Formales find, jufammenfallen. Go fpielt nehmlich wieber jene Rans tifche Diftinction: theoretifche und practifche Bersnunft, obwohl fonst, wie man gefeben; balb bas eine balb bas andere Benwort megbleibt, und baber fo viel Duntel ober Unbestimmtheit entfieht, gerabe wie ben bem Borte Datur, indem fie, Die bielbefprochene, bald mit bald ohne eine Benmort auftreten muß. Huch igibt es Geite 34 eine "ideale und (!) rationale Auffaffung ber Moral." Geben wir auch. uber ben Pleonasmus weg; fo fommt boch bie Krage wieder: fest benn nicht die Moral felbft, foll andere mit bem Borte nicht gespielt werben, Die Ibee voraue, fo wie die ideale ober rationale Unficht ber materialistischen (Unficht ber Dinge!) auf trennenbe Urt entgegensteht ? Dach biefem Begriffe von ber Bernunft ift die practifche Speculation ein Biberfpruch im Borte (contradictio in adjecto); fo wie bie theoretifche ein Pleonasmus. Wie ber Bille bie practische, und ber Berftand bie theoretifche Rraft ift: fo fann - foll andere Rolgerichtigfeit fenn nur bie (unmittelbare) Bervorbringung bes erftern, tie Sandlung, Die Gefinnung und die That ober bas Les ben unter biefem Gefichtspuncte, practiich genannt merben, mabrend jebe Bervorbringung bes lettern (ber Dentfraft oder bes Berftantes), - ber Begriff, bie Theorie, Speculation und Biffenschaft, Die theoretifche beifen muß. Der practifche Begriff ift eben fo ungultig als bie theoretifde Sanblung. . Und mas heift wohl G. 31: "der Begriff vom Berth und 3med gibt erft ber Sittlichkeit Bedeutung?" Ber konnte mit Diefen Borten einen Ginn ober Begriff verknüpfen, wenn nicht etwa wieber eine 2frt von Popularitat, ober eine Metapher Diefer Urt gelten foll? Sittlichfeit ift eben bas Streben nach bem Ginen, mas unbedingten (absoluten) Berth bat, b. i. nach dem Gittlichen; diefes aber ift eben bas Uer berfinnliche oder erfte Reale in feiner Beziehung auf ben Billen, d. b. wie es dadurch innerlich und au-Berlich verwirklicht (realifiert) werden foll. , Go heißt baffeibe auch das Ibeale. Denn bas Reale und Reas lifferte find nicht einerlen.

8) Eine ausgezeichnete Eigenheit sindet sich ber unferm Eritiker im Gebrauche bes Wortes Materialismus: er schreibt biesen, obwohl mit dem Beyworte moraslisch, Jacobi zu, so wie Kant den Formalismus; und eben das unmittelbar im Geiste gegebene Sittlische soll sur Erstern die Materie des Sittengesehes und so das Ursprüngliche gewesen senn, Lehterer aber vermittelst des reslectierenden Verstandes zuerst eine obsjective, allgemein gultige Form des Sittlichen aufgesstellt, und von da aus dann vergeblich eine Materie desselben gesucht haben, während Jacobi sogleich von der Materie qusgegangen. Diese Bedeutung des Wortes Materialismus ist ohne Zweisel nagelneu. Wer hat je davon gehott? Die Psychologie hat bestanntlich längst den (nichttrennenden) Gegensab, Geist

bochftene eine Popularitat, wenn auch eine iconere, ben ber Bugabe "tebendig"! Denn wie burfte bie Biffenicaft von ber Kraft bes Willens sowohl als ber Seele ober bes Geiftes sprechen? Der Bille ift ja Rraft!

und Materie!" und die Physie war von jeher aud Lehre von der Materie: aber Materialismus murde blog jene Lebre genannt, welche das Deale auf das Ginnliche oder die Phyfis einschrantte, und das her jedes Heberfinnliche - auch die Gittlichkeit und bas Recht, menn biefe mehr fenn follten als Rlug. heit und Dacht - fur eine Chimare, Birngefpinnft u. f. w. ertfarte. Wenn aber das Wort Materie ober das Materiale auch fonft, ben der Rede vom Heberfinnlichen vorfam; fo war es eine Urt von Des tapher, obwohl eine verftedte, - bennahe fo verftedt. wie jene ben bem Gebrande Des Bortes Datur, mo Diefes feineswege = Phyfis ift. Unfer neuer Eritifer aber nennt, wie man gefehen, im vollen Ernfte das Sittliche oder bas Sittengefet (!) felbft Materie, und folglich die Lehre davon Macerialismus. Aft es ju fart, wenn gefragt wird : was fpricht da; Unwiffenheit ober muthwillige Meuerung? Welde - baby: tonifche Gprachverwirrung mußte in ber Wiffenschaft einreißen, wenn fo etwas jugelaffen wurde!! Das ihn verführte, ift das alticholastische "Materie und Form;" eine Setung, die in Absicht auf die Physit wohl gultig ift, aber ichlechthin aufgestellt jum (eis gentlichen) Materialismus fuhrt. Denn noch hat es Reiner gewagt, die Materie in die finnliche und überfinnliche abzutheilen, oder auch von einer Bernunftmaterie, trob jener Detapher, im Ernfte der Wiffens Schaft ju fprechen. . Unfer junger Beld redet indeffen auch von der Materie bes Gittengefetes. Dach Rant ift, lant bes Obigen, Die Materie in Bezug auf die -Sandlung bas Meußere, Physische, wie biefes eben behandelt oder moralisch bearbeitet werden foll, alfo keineswege verwerflich ift, wofern es nicht jum letten Bwecke, fondern nur gum untergeordneten ober jum Mittel fur den Einen moralifchen Zwed = Endzwed gemacht wird. Dagegen macht der Racheritifer eine Bermechfelung ber Sandlung oder des Lebens mit der Wiffenschaft: "Materie," fagt er G. 61, "ift immer formlos; fie ift es auch hier" - in ber "Jacobifchen Moral; - benn fie entspringt gang subjectiv (!?) im unmittelbaren Gefühl. Allein aus diefem fubjectiven Uriprung des Sittlichen im Gefühl folgt nicht, daß es in Diefer Gubjectivitat fteben bleiben, daß der Berftand gang ausgeschloffen bleiben muffe, und baß es gar feine objective (?!) Darftellung in Begriffen julaft." Co fpielet hier zugleich das Ulticholaftifche: "Gubject und Object"; aber baben welche Anwendung, welche Berwirrung! Die Worte Gefühl und Berg find überall, in der Darftellung des jungen Critifers, nichts weiter als ein afthetisches Spiel; benn Berg und Wefühl find mit dem Willen in feine Berbindung gefest. Bas ift bas Berg in ber Rede vom Menschen, wenn ihm nicht der Bille jum Grunde liegt? Und mas ift bas Gefühl, wenn es nicht in feiner Fortbilbung jum gartern, tiefern zc. aufgefaßt, und fo gunachft der Gefühllofigkeit = Un= fittlichfeit entgegengesett wird? Das Gittliche aber, welches = Materie subjectiv entspringen foll, ift ein volliger Ungedante, ba jenes Reale, welches vor als ler subjectiven Thatigfeit bergeht, und nicht von Au-

fen fommt, das metapholifche Object beifen muß, mahrend bas phoffiche Object erft ben ber Banblung = Behandlung hingutommt. Und mas heißt vollenes "die objective Darftellung in Begriffen," indes bea Begriff felbft eine hervorbringung des Subjects, und amar erft bes zweyten ober logischen, ift? Aber biefe Miganwendung - Diefer Diggriff mußte bingufommen, weil auch jenes Scholaftifche als Leitstern vorfchwebte, und das Tiefere, das Erfte oder Philosophis fche: Object und Subject (dem Dbigen gufolge), me= nigftene bestimmt und deutlich feineswegs erfaßt mar. Sene Scholaftif, nur gultig fur die Logit und, indem bas Object blog die Datur ober das Meufere beift, fur die Phyfit, beberrichte ja die Schulen icon fo lange: und ift fie nicht immer noch vorherrichend? Der Geift foll da blog oder fchlechthin bas Oubicct und Subjective fenn. Aber luftig flingt es dann beps nahe, wenn in ber Philosophie, nachdem man biefe von der Physit unterschieden, 3. B. in der Ethit, nun das Objective auch hingutommen foll, übertragen auf die Lehre, die Darftellung und hiemit felbft auf die Begriffe. Dehmlich diefe werden mit den Worten verbunden; Borte aber find ein Meußered: weld ein erbarmlicher Ochein! - Und hat benn Rant nur Formales oder Form? - Bas ift fein Dos ralgesets ale Factum ber reinen Bernunft? Bie er aud daju getommen fenn mochte: hier ift Reales, Der Bormurf des Formalismus trifft Objectives. erft feine Ertlarung, feinen Moralfat; und ber etht= fche Formalismus beffelben ift von dem logifchen, ben ihm herr Ochmid vorwirft, wefentlich verschieden (ein Borwurf, den übrigens ein Unhanger ber Sacobifden Lehre eben fo ungrundlich in ber Allgem. Lit. Beit. , ale Recenfent der Rrugifchen Tugendlehre, dem Stifter des Criticismus und feinen murdigen Freunden gemacht hat). Der Widerftreit gwifden Rant und Jacobi, wenn ihr Abmeidendes fo genannt merden foll, betrifft blog die religiofe und ethische Unficht. wie biefe durch ben Frenheitebegriff, und jene durch Die Stee (neben Diefem Begriffe!) bestimmt wird; und wie die Bahrheit, wiffenschaftlich betrachtet, volliger erfaßt werden moge, wenn die Unfichten bepder Dens fer mit einander verbunden merben : dabin wies ber Berfaffer ichon vor 23 - 24 Sahren. * Uebrigens haben ja die Rantischen Critifer, wie Jacobi und feis ne Unhanger, das Wiffen, die Wiffenschaft und Theorie im eigentlichen Ginne auf Logit, Mathematit und Phyfit eingeschranft. Dur blieben erftere, wie bekannt, diefer Unficht nicht treu. Die Schellingifche Lehre aber mar feineswegs, wie G. 44 behaupter wird, dem Gefühle gunftig: fie trat vielmehr von diefer Geite mit der Jacobifden in einen ichroffen Gegenfaß. Jac. hob den lebendigen (fubjectiven) Grund aller Philosophie besonders hervor; den objectiven Grund aber erfaßte er ausdrucklich nur in ber Offenbarung, welche unfer Eritifer Bernunftoffenbas

[·] Ueber ben Geift ber Philosophie, mit critifden Bliden 2c.

1 .

. .

. .

7

.

6

-

7

-

1.

. 4.1

rung nennt, die innere Offenbarung; und alles weit tere, mas das metapholische Dbiect betrifft, ift in ber Sacobifden Darftellung biof vorausgefest: 1) gus _ nachft die außere Offenbarung , 2) donn die Bernunftanlage, 3) das Gottliche im Denichen nach blog objectiver Unficht, b. b. wie er neben bem bloß phylischen Objecte betrachtet wird, alfo ohne Dinblick auf den Menschen ale Gubject, wie dort bey jener Anlage oder jenem Reim, ber fich ohne die Einwirfung eines Gleichartigen, der gedachten geiftis gen Sonne = außere Offenbarung, nicht entwickeln fann, und 4) querft das Ueberfinnliche ober Gottliche überhaupt, wie folches im nichttrennenden Gegenfage mit Logie und Dhufit, im trennenden aber mit Kormaliemus und Materialiemus, und beiondere im Begenfage mit diefem erfaßt werden muß, foll je ein fe= fter Standpunct fur den Dhilosophierenden oder in Abficht auf die Philosophie als Biffenschaft ents fteben.

9) Der junge : Dach = Critifer eifert gegen ben (ungultis gen) Dogmatismus, gibt aber felbft nur eine Urt deffelben. G. 42 grunden fich bende, Moral und Religion urfprunglid auf den Glauben, auf eine Dernunftwahrheit." Der Glaube aber fett ja die Offenbarung voraus, und ift ein Gubjectives, Die Bahrheit aber ohne Zweifel ein Objectives! Go mußte bier gegen folde Darftellung jugleich die lo: git : protestieren. Und nachdem er von dem Werthe Der Dinge (ohne jede weitere Unterscheidung, wie ichon bemerkt) gar viel gesprochen, tritt mit Einem Male die Bernunft auf - ob ale Ding? wird nicht gefagt, fo menig ale ba von der theoretischen ober practifchen ausdrücklich die Rede ift -; aber fie ,,gibt fich felbft den unbedingten Werth, ober fest fich felbft auch ale nothwendigen Bwed!" Die tonnte der Doge matismus fraftiger oder - naiver fpredjen? Denn nachgewiesen, wie eben der philosophische Urbeweis gunachft in jenem Gegensage eintritt, * ift hierben' überall nichte. Wohl aber ift der Kantischen Moral auch ein Dogmatismus vorgeworfen, weil der Critis cismus bey Rant nicht. fo weit gegangen, bag et auch das belobte Vermögen fich zu interessieren erfannt und aufgestellt hatte. Co haben wir hier auch ein Dachfpiel, des befannten, neu-fcholaftifchen Begenfages zwischen Critizismus und Dogmatismus. ** Bas jedoch ben herrn Schmid, nach wieberholter 1 -Prufung vermißt wird, ift bie Ginficht 1) in das We-7 fen der Frenheit oder bes eigentlichen Gelbftbeftim= mungevermögend, und 2) wie dann, im Rreife ber Oubjectivitat oder handelnden Menschheit, das Db-

- 10) Ben biefem Mangel an einem feften Princip ber Sittlichfeit fonnte fich auch fein fefter Daasftab ber Prufung ergeben, fpreche ber Gritifer gleich fehr mas nierlich gegen biefen und jenen Undern, die ein gewifs fer Bufall ober bas Ochidfal begludt hatte:
 - A. Er bemerft nicht, wie da, wo das Bahre auf das Gebiet der Logie eingefdrankt morden, feine morgli= fche Bahrheit und hiemit teine Moralwiffenschaft mehr Statt finden fonnte, und wie befonders felbft die Urformen des Guten, wenn folche erft von ber Offenbarung (abrigens von der positiven oder chrifts lichen Lehre, und laut ber augeburgifden Confession) gefüllt werden follten, auf die leere Tafel bes Uri= ftoteles jurudgehen, fo bag bochftens eine Art praetifcher Moral entftehen fonnte, ichon und ichatbat in einer Predigt ober in einem Gebetbuch, fonft aber, nach folder. Grundlegung als Wiffenichaft aufgeflellt, nur dem Pfaffenthume oder fogenannten Supernaturalismus als Odminte wohl brauchbar; und
 - B. er bemerkt eben fo menig, wie da, wo bie Ethik als Wiffenschaft fur unmöglich erflatt worden, mit dem Worte nur gespielt werden fonne, und daß, fo wie der Menfch uber das (fittliche) Befet als ber tonigliche erhoben morben, alle Gittenlehre ober Doral bahin ichwinde; gerade wie ben jenem Princip der fregen Gefinnung. - Bar ba eine Babiverwandtichaft?

Much ift bem jungen ober neuen Erleifer ganglich entgangen, wie der Gine die Gelbftgefetgebung mit der Gelbft=

jective bem Oubjectiven, Die Babe * ber Berpore bringung jum Brunde liegt - wie folglich von ber Bernunft nach deren Entwickelung jum Bewiffen in ben Billen Rraftigfeit, Starte, Innigfeit u. f. f. übergehet. Dagegen lagt er das Gittliche nicht nur uber alle Matur (!), fonbern auch über alle Rraft und allen Trieb erhaben fenn (G. 55, gegen Jacobi). Mis gabe es feine fittliche Datur, feine fittliche Rraft und feinen fittlichen Erieb! Dder als fonnte ber fitte liche Trieb (das Gemiffen, und zwar urfprunglich ober ale conscientia antecedens) und felbft ber Bille ober die moralifde Rraft jemals in bas- Gebiet ber Datur, im eigentlichen Ginne bes Wortes, fallen!! - Bie bingegen der neue ober junge Eritifer bas Moralgefet und ben Moralfat nicht unterfcheidet, fo gerath er ben feinem Biberftreite gegen bas Rantifche Princip in bas meite und mufte Feld ber Ungebundenheit: dahin führt, vermoge ber Folgerichtigfeit, feis ne ,frene Gefinnung und frene Gittlichkeit."

Darftellung ber allgemeinen Philosophie. 3mente Aufla. ge. 6. 16.

Rech ift, meines Grachtens, nicht genugsam bebacht und ertannt, wie biefer Gegenfag eigentlich nur gegen ben Leibnietich Bolfifchen Intellectualismus gelten fann. DR. f. bie Bentrage "bum Beften ber beutschen Critif und Phisosophie." Canbehut 1815, S. S19 — 352.

ober Gnabe. Barum follte nicht auch biefes Wort in bas Canb ber Philosophie eingeben burfen, nachbem ber Glaube und bie Offenbarung, besonbers burch Schiller und Jacobi, in baffelbe icon Gingang gefunden, und ba befonbere bie Philosophie auch fur bie Theologie einen: Gadgrund leget, uber ben nichts ber Sache ober bem Befen nach Soberes geftellt werben

thatigfeit — ein Objectives mit einem Subjectiven —, und ber Undere eben biefelbe als urfprungliche Zwedfegung theils mit einer spatern im Rreise des Lebens, theils mit ber Thatigkeit bes Berftandes in Bildung des moralischen Sates verwechselt hatte, als jener gegen die Autonomie sprach, und dieser die moralischen Geses steinernen Tafeln verglich. Jedes anderweitige Tuchtige ift hier fein Erfag.

Roch thut unfer Critifer (um noch Gines anguführen) bem Philosophen Rant in Betreff ber Religion groblich Unrecht, indem er G. 42 behauptet, Die Religion ift nach R. nur eine Folge bes Bedurfniffes ber finnlichen Matur bes Den= fcben nach Bludfeligfeit." Die beschrantt auch, inbem er bas Religible bloß bingunahm ober ichlechthin nach bem Moralischen aufführte, die Kantische Lehre fenn mochte: ein Wahres und Tiefes foll doch felbft in dem Poftulate bes unfferblichen Denfere nicht verfannt werben. benn nach feiner Grundanficht die Sinnlichkeit bes Menfchen ale folche in Betrachtung? ift es nicht bas richterliche Urtheil, welches, hervorgegangen aus bem nachfolgenben Bemiffen (conscientia subsequenti, ober bem richterlichen), auf folche Urt entscheibet? ja wird nicht bie Bludfeligteit nach Maaggabe ber Gittlichfeit geforbert, und ftuget fich nicht bemnach jener Beweis auf ben fittlichen Grund?? -Ber an Gludfeligfeit, in diefem bestimmten Ginne bes Mortes, bentt: bem tann bas bloge Bohlfenn, wie folches bem finnlichen Triebe jufagt, ober bem Gigennug entfpricht, gar nicht einfallen (in ben Ginn tommen). Und mit bem Bebanten an die Unfterblichkeit verbindet fich biefer Gebante an Gott auf bas innigfte: fo bewahrt fich derfelbe befonbers im Leben, mann ober mo irgend ein Ebler, eine Eble, bie Tugend oder die Unichulb, migfannt und gertreten marb.

Co viel (wenn auch viel) mag hier nicht am unrech, ten Orte fenn bey biefem Buffande beutscher Wiffenschaft und über einen Auffat im hermes, wo mit dem Ansehen, welches biefe Zeitschrift gab, so manches Biendende zusammentraf.

Dr. J. Salat.

Reue Bemerkungen über Monopole.

Som Grafen Beorg von Buquon.

Da bas Wefen und die Burbigung ber von ber Staatsverwaltung ertheilten Monopole zu ben bis zum Uesberdruffe besprochenen zu ben abgedroschenen Gegenständen ber Staatswirthschaftstehre gehort, * so beschränken wir uns hier auf die Bemerkung, daß dieß einer berjenigen Gegenstände sen, die, ben Abwagung der darüber geaußerten Ansichten, die meiste Ruhe und kalte Ueberlegung fordern, um sich von dem leidenschaftlichen Tone der sowohl fur als der gegen die Monopole Schreibenden (Erftere gewöhnlich egoiftisch befangene selbst Monopolisierte, Lestere größten-

theils Nichtmonopolifferte von Mifgunft Aufgeregte) nicht hinreiffen ju laffen.

Ben Gelegenheit ber ermahnten von ber Staatsvers waltung ertheilten Monopole, foll hier von einer ganz eigenthumlichen bieher in ber Staatswirthschaftslehre nicht beachteten Urt ber Monopole bie Rebe-sepu, welche, im Gesgensahe ber vom Staate ertheilten Monopole, füglich mit dem Namen selbst entstehender Monopole belegt werden konnten.

Es gibt nehmlich nicht bloß folde Monopole, bie von ber Staatsvermaltung aus ertheilt werben, und bie bem Privilegierten gleichfam eine erfunftelte Alleinausubung eie ner Urt von Unternehmung geftatten; fonbern, es gibt auch folde, bie, aus bem Bufammenfluffen von Umftanben, im Staate fich theils von felbit bilben, theils auch vom Unter. nehmer mit Bwed und Abficht (au des Unternehmers Bor. theile) herbengezogen werden. Da biefe Art von Monopos len ohne Buthun der Staateverwaltung im Staate fich bile bet, so nennen wir fie felbstentstebende Monopole, und bemerten bier nur im Allgemeinen , daß eine weife Staats. verwaltung, in wieferne fie auch biefer Urt von Monopolen gu begegnen fur nothwendig erachtet, fich jener, hier alles mal nur auf indirecte Beife anzuwenden moglicher, Dit: tel bedienen werbe, die gefchickt maren, bem Buftanbetoms men jener Berantaffungen gu fteuern, burch welche berglei. chen Monopole leicht in Birflichfeit treten.

Die, jene eigenthümliche Art selbstentstehender Monopole, wesentlich herbensührenden Veranlassungen sind aber von Isader Art, u. z. 1. ausgezeichneter Vermogensstand des Unterpehmers, 2. geheimerhalte: ne Versahrungsweise und seltenes Talent des Unternehmers, 3. weitgetriebene Theilung der Arbeit.

1. Ber eine Unternehmung mit fo ungeheuern Fonds in Bewegung fest, bag er nur wenig ober gar feine Coneurrenten gu furchten hat, mas bie Große der Unternebmung anbelangt; ber hat eben hiedurch, daß er gigantest fo allein ba fieht, auch binfichtlich ber Gattung der feis ner Unternehmung entsprechenden Production ein Monos pol errungen, bas ihm fo leicht Reiner ftreitig machen burf. te; benn es gewährt ihm die Große feiner Unternehmung zwey mefentliche Bortheile vor allen übrigen Produzenten gleicher Baare, nehmlich: a. Die Moglichkeit wohlfeilere und gleichformigere Waare zu liefern als die übrigen Bleis nern Unternehmer; b. die Gelegenheit, biefe ober jene Marftplage, wie es gerade die Conjunctur anrath, mit feiner Baare ju überführen, und alle Uebrigen vom Er-Scheinen dafelbft abgufchrecken. Es fann aber der größte Un= ternehmer fold ein a tempo vollführtes Ueberschwemmen einzelner Marttplage, vor allen ubrigen fleinen Unterneh: mern gusammen genommen, wirklich in Bollgug fegen; ba ben ihm eine Gefchloffenheit, Planmagigkeit und Ginheit in ben auf fluge Berechnung geftutten mercantilen Operatio: nen möglich wird, bie nimmermehr von ben vielen fleinen Unternehmern gufammengenommen erwartet werben fann. Es tritt hier, wie ben Rriegsoperationen , bie Rudficht ein, baß, ceteris paribus, eine große Macht mehr auszurich= ten vermag, ale eine Confoberation aus fleinen Machten gufammengenommen.

^{*} Manches hieruber auch in Buquon & Theorie ber Rationalwirthichaft. Leipzig ben Breittopf u. hartel. Ifis 1918. B. XXI. Deft g.

2. Das e'n fehr ausgezeichnetes Talent, so wie bie nur bem einen Unternehmer bekannte, auf Arcanen beruhens be Art und Weise, ein Product hervorzubringen, bem durch solches Talent ober Arcanum Begunstigten ein Menopol verleihe, dieß bedarf wohl keiner Erörterung. Auch sind hieher solche Runstfertigkeiten zu rechnen, die nur mit gros ger Muhe, Geduld, Beharrlichkeit erlernt werden, u. s. w.

3. Die bie bep irgend einer Productionsmeife allge= mein bon ber berfelben entfprechenden Unternehmern anges nommene febr weit getriebene Theilung der Arbeit Die benannten Unternehmer ju' Monopoliften in ihrem Befchafte qualificiere, bieg ift gmar fogleich benm erften Blide nicht erfichtlich, wird aber, ben tieferer Betrachtung bes Gegenftanbes, jur ausgemachten Gache. Betrachten mir in jenen Landern, wo die Theilung ber Urbeit noch nicht weit gefdritten ift, und mo ubrigens von bet Staateverwaltung ertheilte Monopole eine frepe, Berbreitung bes Unternehmens mannigfacher Gewerbe nicht hindern, auf welche Beife bann dang porguglich bie Unternehmung irgend einer Urt fich im Lande verbreitet; fo werden mir finden, bag bie alle mablich in die Claffe ber Unternehmer Tretenden, bag nehmlich bie bie Abgehenden theile Erfegenden, theile big Babl ber Unternehmer Bermehrenden, folche Inbiniduen tind, bie fruberbin ben abntiden Unternehmungen als Ur= beiter vermendet wurden, und eben hiedurch, binfichtlich bes nun von ihnen betriebenen Gefchaftes, Intereffe und Sachs Fenntniß zu erlangen Belegenheit hatten. Wie foll nun aber in einem Lande, mo (auf eine ben Menfchen mirflich berabwurdigende Beife), nach einer auf Monopoliengeift geftutten allgemeinen Berfahrungeweife. ber Unternehmer, jeber einzelne Urbeiter bagu verurtheilt wirb, gleich einem einzelnen Babne an einem ber Raber einer tunftlich gufammengefesten Mafchine, ftete nur Gines und daffelbe ju verrichten: wie foll, fragen wir, in einem Lande, bas, außer ben wenigen Unternehmern, gange Legionen von Urbeitern enthatt, beren Jeber nur ein Theilganges eines Urbeiters, wie folder in andern Landern angetroffen mird, ausmacht, wie foll in fold, einem ganbe unter ben einmal beftebenben Unternehmern nicht bas emporenbfte Monopolienwefen fich einschleichen? Es besteht ja bier bie traftigfte Pflangfcule, woraus in anbern Landern Die Unternehmer ftete recrutiert werben, gar nicht; benn wie foll 3. B. ein Arbeiter, ber bon Rindheit an bis jum entwickelten Mannsalter bin. nichts weiter getrieben hat, ale bie Drabtchen gu ben Cartatfcblattern, zu biegen, jemale im Stande fenn, eine Baumwollenspinneren einzurichten, oder auch nur Cartat: fchenmafdinen gu bauen? Die einzelnen Urbeiter tonnen in fold einem ganbe eben fo wenig fich gu einft felbfifianbigen Unternehmern bilben, ale ber gemeine Golbat fich jum Gelbheren ju bilben im Stanbe ift, wenn Erfterer nicht allmablich bie verfchiebenen militarifchen Grabe burchlauft. und nebftdem burch militarifche Studien feinen Geift aues bildet. -Der bier gefchilberte Buftand weitgetriebener (von Abam Smith viel zu boch angeschlagener, aber auch von Bord Lauderbale in feiner Wiberlegung Smiths mehr parador ale practifch richtig aufgefaßter) Theilung ber Urbeit, wieft nicht bloß auf Monopolisierung ber (vorzüglich verwickeltern) Unternehmungen, fondern, wie fcon weiter oben bemerkt ward, auch der Mobilitat bes Indus ftrieganges zuwider; jene von Smith und feinen Rachbes

tern vielgepriefene Theilung ber Arbeit, follte baber wenigs ftene nicht unbedingt und grenzenlos, als staatswirthschaftslich vortheilhaft, anempfohlen werden; so wie wir überbaupt England bewundern; barum aber boch nicht Alsles was englisch ift, anpreisen wollen.

Sclavenwesen

in ftaatewirthichaftlicher binfict. Bom Grafen Georg v. Buquop.

Wenn die Frage entsteht, ob mit Sclaven gearbeitet werden solle; so darf ben Beantwortung einer das Rechtssund Moralgestihl so unmittetbar und so lebhast in Unspruch nehmenden Frage, die Bornahme solch einer Beantswortung nicht die Richtung dahin nehmen, ju untersuchen, ob Arbeit mit Sclaven dem nationalwirthschaftlichen Principe entspreche oder nicht, da das nationalwirthschaftliche Principe immer nur dem auf Rechtss und Mosardprincipe gestückten staatswissenschaftlichen Principe untergeordnet ist, und seinen imperativen Character sogleich verliert, wie das nationalwirthschaftliche Principe dem auf Rechts und Moralprincipien gestückten staatswisssenschaftlichen Principe zu widersprechen beginnt. Dies vorangeschickt, sprechen wir also sogleich der Sclasvenarbeit im Staate alle Julassigsfeit ab.

Es ift aber erfreulich, benfelben dusfpruch wiederholt ju vernehmen, wenn wir fragen: Bertragt fich Gelavenars beit mit unserm nationalwirthschaftlichen Principe insbesondere. Sier erfchallet abermals bas entichiedens fte Mein; benn mie vertruge fich mohl bie mit bem fparlichsten Genuffe und zugleich burch Zwangemittel bewirfte moglich größte Production ben ben Ginen, verbunden mit emporendem Schwelgen und Praffen ben ben Undern, wie verttuge fich biefe Schauberfcene mit bem Principe ber möglich größten bis auf die Grenze burgerlichen Wohlstandes hin vertheilten nationalen Confums tion, b. b. einer mit Menfdrengenug verbundenen befag= termaafen vertheilten Confuintion, wo mir unter Menfchens . genuß Alles mit einverfteben, bas bem phofifchen- und mos talifden Menfchen als Benug fich barbietet, ohne ben Mens fchen zu entwurdigen, ale wodurch ja ber Genug wieber vereitelt murbe; ba jede Entwurdigung bes Menfchen mit beffen innerer Berruttung und mit moralifden Leiden enge verbunden ift ?

Sclaventhum ift alfo im Staate auf keine Meife zu rechtfertigen. Nur muß aber ber Ausbruck Sclaventhum richtig aufgefaßt, und nicht etwa mit Frohnwesen u. dgl. verwechselt werden, welches Lettere sich auf die Pflicht bezieht, daß der Eine dem Andern eine bestimmte Quantitat und Qualitat von Arbeit ohne Lohn verrichte; ein Berhaltniß, das aus ursprunglichem Bertrage entwezder manifest hervorgeht, oder aus ursprunglichem Bertrage hervorzugehen stillschweigend vorausgeseht wird, u. z. in so lange vorausgeseht wird, die nicht von dem die Dienstbarkeit leistenden Theile eigens erwiesen ist, daß die Dienstbarkeitsforderung ursprunglich auf widerrechte lichem Wege erworden worden. Denn es muß ein beste hendes Berhaltniß, welches von der Art ist, daß es, ohne die Principien des Rechts zu verleten, aus einem ursprung:

lich gultigen Rechtetitel erwachfen , in folange ale aus foldem gultigen Rechtstitel wirklich ermachfen betrachtet merden, ale nicht aus Grunden, bie außerhalb ber Urt bes Berhaltniffes liegen, ale nehmlich nicht factifch erwiefen ift, bag das betrachtete Berhaltnif urfprunglich alles gultigen Rechtstitels ermangelt, Das Unvermogen, den urfprunglichen Rechtstitel eines feit lange ber beftehenden Berhaltniffes nachzuweisen, ift fein Beweis fur bie Richterifteng befagten Rechtstitels; foll das beftebende Berhaltnif aufgehoben merben, fo ift obbefagte Dichterifteng an fich als reell begrun= Dete Richterifteng ju erweifen. Run betrifft aber ficherlich bie unentgetoliche Dienstteiftung von bestimmter Quantitat und Qualitat, ale worauf das Frohnwesen ju beziehen ift, ein Berhaltniß, das eben fo gut aus einem Bertrage ober fonftig gultigen ein Recht begrundenben Ucte hervorgeben fann, ale bie immermahrende jabrtiche Entrichtung eines Belbquantume aus einem urfprunglich gultigen Ucte gu Rechtefraften ju erwachfen im Stande ift, g. B. aus eis nem bedungenermaagen auf Bindentrichtung erborgten Cas pitale.

Stellt man nun an bie Staatswirthschaftslehre bie Frage, ob bas bereits bestehenbe Frohnwesen aufzuheben fen, fo hat bie ben hobern auf Rechtsgrundfabe geftutten Staatswiffenfchafteprincipien untergeordnete Staatswirth= Schaftslehre foldje Frage, ale ihrem Gebicte fremb, von fich ju weifen, und hat bochftens in die Entscheidung fols gender Frage einzugehen, ob nehmlich, ben Borausfegung bes gutlichen Abfindens zwijchen den Frohnleiftenden fur bie Bufunft, es bem faatewirthichaftlichen Principe entiprechen mochte, wenn funftighin es von der Frohne abfame: biefem letten Betrachte modite man fich wohl geneigt füh= Ien, im Allgemeinen die Frage zu bejaben, wofur in ben mancherlen Darftellungen ber Staatswirthichaftelebre ichon fo viel gefagt ift, bag wir biefen Gegenstand füglich überfpringen fonnen. Wir fagten gefliffentlich: im Allgemeis 11ett, ba es boch auch Salle geben fann, mo eine wenig: ftens fcnelle Abschaffung des Frohnwefens fehr nachtheilig wirfen fonnte. Ber ben Bang des Uderbaus, Gewerbes und Sandelemefene einzelner Gegenden mit practifch = forfchen= bem Blide verfolgt hat, bas beißt mit jenem Blide, ber bas Einzelne mefentlich berudfichtigt, und vom Sbeale ab, ber Wirklichfeit ju fich wendet; ber wird im Mus. fprechen allgemeiner Gabe, - burch melde man freplich oft leicht ju unverdientem Rufe gelangt, indem bas Muge: mein Musgesprochene allemal brillanter flingt, als bie oft ins fleinliche bringenbe Berudfichtigung einzelner Berbaltniffe, - ber wird, fage ich, im 2lusfprechen allgemeiner Sage allemal fehr vorsichtig fenn; und in ber That gibt ce, auf bie Frage uber Ubschaffung des Frohnwesens wieder ruchtidend, Gegenben, wo bem gemeinen Manne noch ein folder Grad von Tragheit und Beftiglitat eigen ift, bag eine gablinge abgeschaffte Frohne ibn blog ju Duffiggang und Truntsucht fuhren mochte. Die, ju Gunften bes faateoconomistifden Buftandes, Die Abichaffung , bes Frobnmefens fo unbedingt Fordernden, mogen boch im Feuer ber Declamation nicht vergeffen, daß ja nur Jener von feiner Freyheit, die er lange Beit hindurch entbehrte, einen gus tem Gebrauch mache, der icon vorläufig bie Bildung befigt; welche gu foldem Gebrauche erfordert wird.

Die Staatswirthichaftelebre hat fich, ihr eigentliches Bebiet überfchreitend, haufig ein Urtheil über bie Frage, ob Sclaventhum bestehen follte, angemaßt; und ward burch biefe Sinconfequeng, ba boch bas Sclavenwefen gu billigen bie Staatswirthschaftelehre fich nicht aufgelegt fuhlte, ju unrichtigen Behauptungen, Die ber Praris gerabegu miberfprechen, veranlagt, ale namentlich ju bem Borgeben, ale muffe Sclavenarbeit theurer zu fteben tommen, als bie Bers richtung gedungener Arbeiter. Die Romer haben uns buech ihre coloffalen Denemabler, bie fie mit nicht beffer als bunbe genahrten und bis jur Rrafteerfchopfung burch Deitschen gur Arbeit angehaltenen Rriegegefangenen aufführten, ein practifches Benfpiel geliefert, wie wohlfeil und wie volltoms men man mit Sclaven arbeiten fonne. Mudy ift es a priori leicht einzusehen, daß eine unter einem ben ber Arbeit mit intereffierten Muffcher angestellte Parthie Sclaven, ein tudtiges Stuck Urbeit verrichten fann, fen bieg auch ben febr mobifeiler, wenig Ginnengenuß barbietenber aber fraf. tig nahrender Roft, und ben, außer Effen, Trinken und Schlafen, ganglicher Entbehrung jeglichen Genuffes. Der frene Arbeiter rechnet in feinen Taglohn basjenige, bas er bedarf, nicht blog fur ben Biedererfat feiner durch Urbeit aufgezehrten Muetelfraft, fondern auch fur entbehrliche Genuffe: andrer Geite arbeitet ber frepe Arbeiter nicht bis jur Erichopfung feiner Rraft, fondern, fo maßig, daß er Daben ein hohes Alter erreichen fann, u. f. m. Dieg Alles in die Bilang mit einbezogen, mochte fich fur ben Urbeit= geber die Arbeit burch Sclaven mohl vortheilhafter ausweis fen, ale die Urbeit burch gedungene Arbeiter. - Es ift überhaupt eine gang falfche Methode, die fich in fo manche Theile ber practifd philosophischen Wiffenschaften eingeschliß den bat, bag man bas Unmeralische baburch ju verbannen fich bemuht, indem man bem Unmoralifchen gewiffe irbifche uble Folgen andichtet, aber auch nur andichtet, und fola dermagen bie Lehre ber Moral ju einer blogen Rlugheite= febre berabwurdigt. Es ift gang falfd, bag bie unmoralifche Sandlung allemat irdifch bofe Folgen nach fich giebe; manches Unmerglifche gemabrt, blog ben irdifchen Bortheil beruchfichtis gend, bem unmoralifch Sandelnden große Bortheile, welches ber practifde Philosoph weggurafonnieren fich nicht bemuben follte; ba ibn bieg leicht ju bem Rufe eines Lugners fub: Uebrigens gibt es ja, um eine unmoralifche ren fann. Banblung zu verwerfen, mit Dinweglaffung ber Berudfich= tigung eines niebertrachtigen, egoistifch begrundeten Interef= fes, noch gang andere weit boher liegende Motive, Motive Die in bem Wefen bes Moralifchen und Unmoralifchen felbft gegrundet find, - es find die Beweggrunde bee peinigen= ben oder bes mit Jubel und innerm Frohloden erfullenden Gemiffens. :-

Wird nun an die Staatswirthschaftslehre die Frage gestellt, ob in einem Lande, wo, seit undenklicher Zeit her, Sclaventhum besteht, dasselbe abgeschafft werden solle; so hat die Staatswirthschaftslehre die jener Frage immittels bar entsprechende Untwort der sie (die Staatswirthschaftslehre) bominierenden Staatswissenschaftslichte zu übertassen, welche Lestere vom Rechts und Moralprincipe geleitet, jene Frage nur mit dem unbedingten Ja beantworten kann. Nachdem nun aber die Abschaffung des Sclaventhums entsichten, entsieht sogleich die Frage über das Wie, b. h. über die Art und Beise solcher Abschaffung, wornech nehm-

lich von bem Gange bes Uders, Gemerbes und Sanbelsmefens Die moglichft geringe Storung erfolgen mochte. Die Bes antwortung Diefer Frage nun, mit ber leiber nur allgu bei rudfichtigungewerthen auf practifcher nicht romanhaft felbfts gesponnener Beltanficht gegrundeten Betrachtung, bag ber freygelaffene Sclave vom Buftande eines freyen Man: nes noch febr weit abftebe, - Die Beantwortung lettlich ermahnter Frage fallt gang und gar ber Staatswirth: Schaftslehre anheim. Jene Beantwortung lagt fich aber nicht im Allgemeinen , fondern blog in Bezugnehmung auf Im Allgemeinen lagt Dres: und Beitverhaltniffe geben. fich bier nur bie Hufmerkfamfeit nach folden Rudfichten binlenten, welche allenfalls am ofterften fich bem Ubichafs fen bee Oclaventhums, binfichtlich ber ju gleicher Beit eine tretenben Storungen bes Staatshaushaltes, in ben Deg fesen mochten.

Ueber bas Bamberger Naturaliencabinet.

Die Naturforicher und bie Naturglienbanbler vertaffen feit Jahren mit Bewunderung biefes Inflitut, meldes nach bem Dublettencatgloge bes Berliner Dufeums und nach bem Gutachten mancher Sachfundigen wohl Too,000 werth fenn mochte. Es zeichnet fich nicht allein burch feltene Rorper in allen Zweigen der Naturgefchichte, befonbere Mineralien, Infeeten und Condolien, fondern vorzunlich burch imponierenbe Reinlichkeit bes Sagles vor allen Cabineten in Defterreich, Frankreich und England aus. Det jegige Inspector Dionys Lindner, welcher den groß: ten. Theit bee Cabinets theils taufte, theils gefchentt erbielt, machte nicht nur bamit ein Gefchent an feine Bater: fabt, fondern legte auch ein Capital von 5000 fl. nieber, aus beffen anguhaufenben Binfen einft fein Dachfolger befolbet, und bas Cabinet unterhalten werden foll. fes feltene Bepfpiel von warmer Baterlandeliebe erwarteten alle unbefangene Stadtbewohner, bag ber eble Stifter mit bem Diplome eines Chrenburgere ausgezeichnet werben mur. De; allein einige Magistrateglieber glaubten, biefe Chre burs fe ihm befimegen nicht ermiefen werben, weil er fein burger: liches Gemerbe treibe. Daber mar bas Publicum allgemein ungufrieden, bag ber Magifirat fich auf eine bloge Dantfagung im Intelligenzblatte befdranfte, und brev Bochen fpater ihm felbft erft ichriftlich eröffnete, bag er ihm bas Chrendiplom murbe gefendet haben, wenn er nicht hatte bez furchten muffen, ber Befcheibenheit bes Inspectore und bem garten Ginne einer burch ihre mobithatigen Berte fich felbft tohnenben Tugenb gu nahe gu treten. Diefes Uctenftud tautet, wie folgt:

"Aus der Eingabe vom 5ten d. haben wir erfehen, baß herr Inspector Lindner bas jum Besten des Natutaliencabiners von Ihm angelegte Stiftungscapital von
2000 fl. — auf 5000 fl. erhöht habe. Durch diese bereits
von Sr. königl. Mas. genehmigten Stiftung, wird nunmehr das so ausgezeichnete Cabinet fur die Studienanstalt
bahier, und bamit auch fur unsere Stadt auf immer erhalten.

Bleibend ift bas Berbienft, welches fich hert Inspect tor Lindner burch biese so ruhmwurdige Stiftung erworben hat. Als Beweis einer vorzaglichen Liebe zu seiner Baterstadt, macht sie ben gerechtesten Anspruch auf ben Dant fammtlicher Einwohner bahier. Indem wir solchen bem herrn Inspector Lindner hiemit aussprechen, erdffinen wir Ihm zugleich, daß wir biese so patriotische Handlung zur allgemeinen Publicität bringen werden.

Den im beglaubter Abschrift uns mitgetheilten Stifftungebrief — ein sprechendes Document feiner eblen Gefinnungen — haben wir neben den andern Urfunden über gleich gemeinnunge und wohlthatige Stiftungen niederlegen und aufbewahren laffen.

Gerne wurden wir noch bas burgerliche Ehrenbiplom bengelegt haben, wenn wir nicht hatten befarchten muffen, ber Bescheibenheit und bem garten Sinne einer burch ihre wohlthatigen Berte fich felbst lohnenben Tugend zu nahe zu treten.

Bamberg, am 15ten Januar 1828.

Der Stadtmagiftrat.

L. S.

Die Schickfale

ber alten und neuen Cortes von Spanien, burch E. Mund, (Prof. zu Frenburg) Stuttgart ben Megler B. I. 1824. 8. 266. B. II. 1826. 398.

Grundliche Untersuchung, außerorbentliche Belefenheit und ein blubender, mabrhaft begeifternber Styl, fegen biefe Schrift in die Reihe ber beften hiftorifden Berte. Das Bud wird befonders ben allgemeinen Lefer ansprechen und ibm bie Beit beffer vertreiben, als irgend ein Roman. ift voll Sandlung und Leben in ber bunteften Danchfaltig. feit und Conderbarfeit, und mas die Sauptfache ift, bens noch mabr. Tugenden und Lafter, Grofmuth und Rleinliche feit, Milbe und Defpotismus, Bilbung und Robbeit, Muth und Reigheit, Chrlichfeit und Ralfcheit, Rrieg, Morb, unb Berfolgung fteben neben ben Fruchten bes Friedens, neben Bergnugen und Bufriedenheit und geben ein Gemalbe, mels des ein Roman nicht zu erfinden vermag. In Spanien ift die gefammte Belt eingekehrt und hat alle Cataftrophen burchlaufen, fowohl bes Privatlebens als bes Staats. Bu ternen und gu ermagen ift bier viel: moge es gelefen mer: ben. Bon bemfelben Berf. ift auch

Frang v. Sickingens

Thaten, Plane, Freunde und Ausgang (Stuttgart b. Cotta 1827. 8. 366. 3 Apfrt.) in einer gleich bluhenden und fraftigen Sprache erschienen; ein wichtiger Bentrag zur Einsicht in die zerrissenen Verhaltnisse Deutschlands vor 300 Jahren, wo ein Privatmann es mit Raiser und Reich aufnehmen konnte. Bey ben besseren Einsichten und der wissenschaftlicheren Bildung kann und mag bergleichen nicht mehr vorkommen. Um fo reineren Genuß gemahrt bie Les fung biefer Gefchichte voll riefenhafter Thaten.

Indifde Bibliothet.

Gine Beitschrift von 28. Schlegel. Bonn ben Beber. B. II.

Diefes Beft ift befonbere intereffant burch eine große Abhandlung bes Berausgebers, welche bas Bange ausfullt, ben Gelegenheit einer Beschwerde Secrens, worin ber 2f. feine große Belehrfamkeit in Sachen Inbiens nicht bloß gur Ochau legt, fondern wirklich austheilt. Diefes Deft fann jederman, ber auch nicht vom gache ift, lefen und berfteben. Er wird barin fast mit allen Berhaltniffen Inbiens bekannt; mit beffen Geschichte, Sprache und Tems peln. - Muf biefe Mrt tritt biefe Beitfcbrift auch in ben Rreis bes großeren Publicums und wird bem Deutschen ins befonbere badurch wichtig, bag ihm viele Begiehungen feiner Sprache mit dem Sanecrit aufgededt merben, und er hinfichts lich feines Urfprungs auch hier nach Indien gewiesen wirb. Rebenben fann er fich freuen , daß die nachfte Muflage von Seevens Ibeen uber die Botter ber alten Welt um ein gut Theil verbeffert ericheinen wird.

Gemalbe

ber iberischen Salbinsel, oder Abris ber alten und neuen phosischen, historischen und politischen Geographie von Spanien und Portugal. Zugleich als Sandbuch für Reisenbe in beyden Landbern. Bom Obrist Born be St. Bincent, übersett von Mone. Heibelberg ben Engelmann 1827. I. Kl. 8. 440.

Die großen Renntniffe und bie lebhafte Schreibart bes Berf, bewahren fich wieder auf eine erfreuliche Beife in Diefer Odrift. Diefe Balbinfel gewinnt ein neues Unfeben und ein neues Leben burch die neuen Mugen und die neuen Schilderungen Borys, befonders mas die phpfifche Geo: graphie betrift, welche durch die Illumination der Charte befonders icharf hervorgehoben wird. Uber auch bas Befcichtliche biefer merkwurdigen ganber gewinnt einen neuen Deig burch bie eigenthumlichen Unfichten, welche ber Berf. überall in fein Gemalbe gu tragen weiß, nicht minder bie Statistif, ber Buftand ber Sitten und ber Bebrauche. Der Berf. bat lange felbft in diefen ganbern jugebracht und als 166 genau beobachtet, mas ein Mann von Bilbung und viels feitigen Renntniffen feben fann. Diefe Ochilderung gleicht baber nicht ben Bemerkungen eines flüchtigen Reifenben, fonbern gibt ein treues Bilb von den Gegenftanben, fo mie nur ein vertrauter Ginwohner es ju entwerfen im Stande Rederman wird baber biefe Odrift mit Belehrung und Bergnugen lefen, und oft wieder gu berfelben gurude Behren, wenn er in fich bie Gehnsucht fublt, wieder fich bas Bergnugen einer geiftigen Unregung ju verschaffen. Ueberfegung ift wohl gelungen und der Druck angenehm ju lefen.

Heber Die intermittierenden Momente

an bem Beharrungeftanbe ber Mafdinen, wel be getrieben wers ben burch Rrafte von beschranttem Drude und beschrantter Geschwindigkeit. Bom Grafen Georg von Buquop.

Wenn an einem Systeme von trägen Massen und mes chanischen Kräften es aus der Natur des Systems möglich wird, daß alle Angrisspuncte jener Massen sowohl als Kräste sich zu gleicher Zeit mit gleichsormiger Geschwindigkeit bewegen, so wird solch eine gleichsormige Bewegung nie gleich bew Ansange der Bewegung Statt sinden. Denn der Ansang der Bewegung, der Nebertritt aus dem Zustande der Kuhe in jenen der Zervegung kann nur durch eine an dem Momente der Kräste bestehende Neberwucht entstehen, muß daher von Zeschleunigung begleitet senn.

Ift bie Rraft, welche eine Maschine in ben Buftand von Bewegung verfett, eine Kraft von beschranttem Drucke und beschränkter Geschwindigkeit (bas heißt eine folche Rraft, welche auf einen firen Ungriffspunct ihren moglich größten Druck = A ausübt, allmählich aber an Druckvermogen abnimmt, fo wie der Ungriffspunct fich fchneller vor der Kraft her bewegt, fo zwar, daß endlich eine größte Geschwindigkeit = C eintritt, woben die Kraft auf ben Ungriffepunct gar feinen Druck mehr ausubt), fo wird ans fangs Beschleunigung Statt finden, aber es wird biefe Beschleunigung mit Junahme ber Geschwindigkeit bes Ungriffspunctes befagter Rraft abnehmen, bis enblich eine gleichformige Geschwindigkeit ober ein Beharrungsstand ber Maschine eintritt, * nehmlich bann, wann die Ges schwindigkeit des Angriffspunctes besagter Rraft jes ne Größe erlangt hat, daß hiedurch der von der Braft ausgeübte Druck so sehr abgenommen hat, daß er auf die übrigen Widerstände der Maschine feis ne leberwucht mehr ausibt. Denn in biefem Falle befteht fratisches Gleichaewicht unter ben mechanischen Rraften ber Maschine, baber fie nach bem Gefene der Tragbeit ben jener Geschwindigkeit unabanderlich verharrt, ben welcher Gefchwindigkeit jener fatische Buftand eintrat.

Rrafte von beschränktem Drucke und beschränkter Geschwindigkeit sind g. B. die Rrafte von Menschen und Thieren,
jene des Windes, der Dampfe, des fliegenden oder herabsturzenden Waffers ben unterschlächtigen, oberschlächtigen und KropfRadern u. f. w.

Ist nun die burch eine Kraft von beschränktem Drude' und beschränkter Geschwindigkeit getriebene Maschine von ber

Dier ist, versteht sich, von solchen Maschinen die Rebe, wo aus der Natur des Zusammenhanges aller Theile eine zu gleicher Zeit Statt sindende gleichsörmige Bewegung aller Angriffspuncte von Krästen und Nassen möglich wird; oder wo es wenigstens aus der Natur und Mesenheit der Maschine und der Art der angedrachten Kräste und Massen, möglich wird, daß statisches Eteich gewicht eintritt, wie dieß z. B. beym Spiralsgopel besteht, in soferne dieser nach einer zwecknäßigen Berechnung construiert ist, wie z. B. der vom Ritter von Verstnerzu Alschurg in Bohmen erbaute.

Urt, baf fie nur Infangs aus ber Rube in Bewegung verfebt werben barf, bann aber nimmer mehr '(fo lange fie im Bange erhalten wird), wie bieß g. B. ben einer Duble ber Fall ift, fo gibt es an bem Beharrungestande einer folchen Maschi= ne Feine intermittierenden Momente.

Ist hingegen bie burch eine Rraft von beschranktem Drude und beschrantter Geschwindigkeit getriebene Dafchine von ber Urt, bag fie, wenn gleich fcon in Bewegung verfett, bennoch ofters wieder in Stillftand gerathen und aus biefem Buftanbe wieber in Bewegung verfest werben muß, fo ift ber Bebarrungestand oftere unterbrochen, ober: es besteben an bem Beharrungsfrande einer folden Maschine inter: mittierende Momente. Dief findet 3. B. Statt an Berghafpeln und Gopeln.

Ben Mafchinen ber letten Urt, jumal wenn fie folder Matur find, daß mahrend einer bestimmten- Urbeitegeit ber Beharrungestand fehr oft unterbrochen wirb, ift es, zu einer ge= nauen Berechnung bes Effectes, nothwendig, die intermitties renden Momente den analytischen Combinationen gu unterwerfen, wogu ich bier nur einige Sauptzuge entwerfen will, die auf fo allgemeine Formeln hinfuhren follen, bag es in einzelnen Fallen immer nur auf gehörige Substitution ankommen fann.

Es ift, nach meinem bynamischen Lehrsage ber virtuellen Geschwindigkeiten, * wenn D die (wahrend bes intermittieren= ben Momentes veranderliche) irgend eine Maschine in Bewegung Terfetenbe Rraft, S beren burchlaufenen Raum, p, p', p" u. f. w. bie ber Rraft D Bulfe leiftenben ober fie hindernden (in welchem lettern Falle fie negativ anzuseben find) Rrafte an berfelben Mafchine, f, f', f" u. f. w. beren nach ben Richtun= gen ber Rrafte p p' p" u. f. w. burchlaufene Raume, g bie Beschleunigung ber - Schwere, t die Beit, binnen welcher S, f, f', f" u. f. w. burchlaufen murben, m, m', m", m" u. f. w. Die zu bewegenden tragen Maffen (burch ihre Bewichtsan: theile m, m', m", m" u. f. w. an bemfelben Orte gemeffen, mo bie Beschleunigung ber Schwere = g Statt findet), s, s', s", s" u. f. w. die von den Maffen m, m', m", m" u. f. m. binnen ber Beit t burchlaufenen Raume nach ben Richtun= gen ber Bewegung ber Maffen m, m', m", endlich v, v', v'', v'' u. f. w. die ber Beit t entsprechenben Enbesges Schwindigkeiten ber Maffen m, m', m", m" u. f. w. nach ben Richtungen ber Bewegung biefer Maffen ausbrucken:

$$pdS + pdf + p'df' + p''df'' + \dots =$$

$$= \frac{1}{2 g d t} (ds \cdot mdv + ds' \cdot m'dv' + ds'' \cdot m''dv'' +$$

$$+ ds''' \cdot m''' dv''' + \dots)$$
ober, wenn B, v, v', v'' \dots bie Endesgefchwindigfeiten der Ungriffspuncte von P, p, p', p'', \dots bezeichnen,
$$p \cdot B \cdot dt + p \cdot vdt + p' \cdot v' dt + p'' \cdot v'' dt + \dots =$$

$$= \frac{1}{2 g} (m \cdot vdv + m' \cdot v'dv' + m'' \cdot v'' dv'' + m''' \cdot v''' dv''' + \dots) .$$

Mus ber Ratur und Befenheit ber jedesmaligen Mafchis ne ift aber B eine bestimmte Function von v, eben fo v eine bestimmte Function von v, eben fo v' eine bestimmte Function von v,, welches wir allgemein fo ausbrucken:

$$\mathfrak{B} = f(\mathbf{v}), \ \mathbf{v} = f(\mathbf{v}), \ \mathbf{v}' = f'(\mathbf{v}), \ \mathbf{v}'' = f''(\mathbf{v})$$
 [welche Bezeichnungsart nichts mit der ahnlichen Bezeichnungs= art der von Lagrange berivierten Kunctionen gemein hat].

Wir feten ferner p, p', p",, fo wie m, m', m" als aus ber Natur und Befenheit ber Mafchine befannte Functionen von v, v', v'', und von v, v', v'', voraus, folglich auch als bekannte Functionen von v, indem fich v, v', v'', bann v', v'', v''', burch v aus= brucken laffen; brucken überdieß P, als eine mahrend ber Dau= er des intermittierenden Momentes Bariable, folgenderma=

$$\mathfrak{P} = \varphi(\mathfrak{D})^* = \varphi(f(v)) = \psi(v), \text{ baher iff:}$$

$$dt \ (\psi(v) - f(v) + p + f(v) + p' \cdot f'(v) + p'' \cdot f''(v) + \cdots) = \frac{1}{2g} (m \cdot v \, dv + p'' \cdot dv'' + m'' \cdot v'' \, dv'' + m''' \cdot v''' \, dv''' + \cdots),$$
und bieraus

$$t = \frac{1}{2g} \int \frac{m \cdot v \, dv + m' \cdot v' \, dv' + m'' \cdot v'' \, dv'' + m''' \cdot v''' \, dv''' + \dots}{\psi \cdot (v) f(v) + p \cdot f(v) + p'' \cdot f''(v) + p''' \cdot f'''(v) + p''' \cdot f'''(v) + \dots}$$

Nach wirklich vollbrachter Integration erscheint t als eis ne Function von v, welches wir allgemein fo ausbrucken:

t = & (v), woraus sich umgekehrt v als eine Function von t finden laft, welches wir fo ausbrucken:

 $v = \mu(t)$. Es ist bennach $\mathfrak{P} = \psi(v) = \psi(\mu(t)) =$ y (t), bas beißt P als Function von t ausgebruckt. Aber, nach bem ftatischen Principe ber virtuellen Beschwindigfeiten befteht bann Gleichgewicht, ober fangt bann an ber Mafdine bie gleichformige Bewegung an, wenn t jenen Werth hat, baß hiedurch

pd 6 + pd f + p'd f' + p''d f" + = 0 wirb. ober wenn

$$\begin{array}{l} \gamma\left(t\right)\cdot f\left(v\right)+\mathfrak{p}\cdot f\left(v\right)+\mathfrak{p}'\cdot f'\left(v\right)+\mathfrak{p}''\cdot f''\left(v\right)+\\ +\cdots\cdots +=0, \text{ ober} \end{array}$$

$$\gamma(t) = -p \cdot f(v) - p' \cdot f'(v) - p'' \cdot f''(v) - \dots$$
wird, woraus sich t als eine Function von v finden läßt,

Siely meine analytische Bestimmungen bes Be: feges ber virtuellen Beschwindigfeiten, Leipzig ben Breitfopf und Bartel.

Der Ausbruck op (B) hangt nicht ab von ber Art ber Maschine, wie f (v), f (v), f' (v) u. f. w., ober wie p, p', p'' u. f. w., ober wie m, m', m'' u. f. w., sonbern von ber Ratur und Befenheit ber Rraft D. ob nehmlich P' bie Rraft biefes ober jenes Thieres, ober ber Dampfe, ober bes Binbes, ober u. f. m. ift.

welches wir allgemein fo ausbrucken :.

$$t = \varrho \cdot (v)$$

Da aber am Enbe bes intermittierenben Momentes ober zu Unfange ber eintretenben gleichformigen Bewegung statisches Gleichgewicht besteht, so ift, nach bem statischen Principe ber virtuellen Geschwindigkeiten,

 $\psi(v) f(v) + \mathfrak{p} \cdot f(v) + \mathfrak{p}' \cdot f'(v) + \mathfrak{p}'' \cdot f''(v) + \dots = 0$, woraus v ben bestimmten Werth c ethált; es ist baher v = c die Andesgeschwindigkeit der Masse m, wodey die gleichförmige Geschwindigkeit eintritt, oder das instermittierende Moment endigt.

Bird nun c ftatt v in die Gleichung $\mathbf{t} = \varrho$ (v) sub-ftituiert, so haben wir

$$t = \varrho(c) = C.$$

Es ift also bier C die Dauer des jedesmaligen intermittierenden Momentes.

um nun auch das mechanische Moment zu beftimmen, das diesem intermittierenden Momente, fur deffen volle Dauer = C, entspricht, operieren wir folgendermaßen:

Sen U bas irgend einer Zeit t entsprechende medanische Moment, so ist

$$U = \int \mathfrak{P} d\mathfrak{S} + \int \mathfrak{P} d\mathfrak{f},$$

woben zu merken ist, daß wir unter P die Kraft verstehen, welche bestimmt ist, die Maschine in Bewegung zu sehen (z. B. die Kraft des Aufschlagewassers benm Spiralgopel), und unter p die der Kraft P zufällig Huse leistende Kraft (z. B. das Gewicht der herabsinkenden leeren Tonne sammt dem entsprechenden Kettengewichte am Spiralgopel); daß hingegen p' der zu wältigende Druck ist (z. B. das Gewicht der aufsteigenden vollen Tonne sammt dem entsprechenden Kettengewichte am Spiralgopel).

Wird aber in obiger Gleichung Alles burch Functionen von v ausgebrückt, und bann wirklich integriert, so läßt sich U als eine Function von v finden, welches wir ausdrüschen burch

$$U = u (\bar{v})$$
.

Substituteren wir hier fatt v ben oben gefundenen Werth c, woben Beharrungestand eintritt, also das intermittierende Moment aufhort, so erhalten wir:

$$U = u(c) = D.$$

Es ift also D das der vollen Dauer C des jedesmaligen intermittierenden Momentes entsprechende mechanische Moment.

Wohl verstanden ist hier bloß der totale Listect, nicht ber oconomische Listect, berücksichtigt, welchen letzern aus dem Bisherigen zu berechnen der Geometer, für jeden einzelnen Fall, keinen Unstand mehr sinden kann.

Das faibiduger Bittermaffer,

chemifd untersucht vom Professor Stein mann, historifd, geve gnoftisch und heilfundig bargeftellt von Dr. Reuß.

Diese wiederholte und grundliche Untersuchung des berühmten Bitterwassers zeigt, daß dasselbe Bestandtheile has be, welche andern Bitterwassern sehlen, und daß ihm daher auch die eigenthumliche Wirkungsart zusomme, welche man an ihm ruhmt. Nach einer kurzen Geschichte, aber umständl. geognost. Beschreibung der Gegend, solgt S. 34 die Angabe des Cubikinhalts der Quelle, ihre physischen Gigenschaften und chemischen Bestandtheile. Seite 65 werden die Heilkräfte einzeln auseinander geseht. S. 103 wird die Versehungsart und der Gebrauch angegeben. S. 110 solgen Krankengeschichten, und S. 125 Vermuthungen über die Entstehung des Vitterwassers.

Zerlegung des weißen Ueberzugs der Bafalt= faulen zu Stolpen,

v. z. Sicinus. *

Er bildete eine dunne tafelformige Maffe, an Farbe weißlich, ichwach ins Gelbliche ziehend, mit unebenen, erdig matter Flachen, die bedeckt waren mit einzelnen roftfarbenen, auch ichwarzgrauen, fast bendritischen Flecken. Der Bruch war fast matt, faum bemerkbar feinfaserig.

In Salgfaure loft er fich ruhig auf, Die Auflosung gelatinifiert. Durch Gluben wird er rofenroth = gelblich, unaufloslicher, daben verlor fich i Gramme 0,115. Ein ansberes Gramme in Salgfaure aufgeloff hinterließ an

	- milliane mulderele Autretrieb ett	
Riefelerbe	0,325 Gr. 21 bis 22 Mequivalet	nte.
Thonerde	0.325 - 19.0	
Gifenorydul	0,036 — 1.0 — — —	-
Braunsteinornd	ul 0,016 — 0,5 — — —	
Rale	0,004 — — — — —	
Magnesie	0.004 — — — —	
Rali	0,187 - 4.0	
	0.807	

Dazu obiger Glühvers

lust als Wasser 0,1150d. Eis 12,0 —

1,008. Dit 0,008 Ueberschuß.

Es ift bemnach ein Rali-Beolith, Mesotype?, in welchem die Rieselthonfaure gegen die Bafen : Kali und

Ben Gelegenheit ber Versammlung der Naturfarscher zu Dresben 1826 besuchte ich bas sächsische Hochland und den Basaltberg, worauf Stolpen liegt. Es siel mir auf, bas alle Absonderungsklufte der ungeheuren Basaltsaulen mit einer welblichen Masse ausgefüllt waren, die einen Ueberzug wie dicks Papier bilbete. Daher nahm ich einige Täfelchen davon mit und übergab sie in Oresben dem Professor Ficinus, welcher so gefällig war, folgende Berztegung davon zu machen.

Eifen und Braunstein, fich verhalt wie 7: 1. ober wenn bas Gis als Bafe biente, wie 7: 2,5. Die Unalpse fand

folgenbermaßen Statt:

Die falgfaure Auflofung ward eingetrodnet und wieber aufgeloft, bie Riefelerbe ausgewaschen und geglubt: Mus ber hellen Fluffigfeit, in verftopfter Rlafche burch Ummoniac ein Dieberichlag erzeugt, ber nach bem Muswafchen mit Rali ausgefocht murbe. Diefe Rali , Muftofung gab burch Salmine Thonerde. Gie mar frey von Phosphor= faure: es zeigte auch bie bavon rudftanbige Rtuffig. feit nichts bavon, fo wenig, wie von Magnefie. bom Rali nicht aufgetofte gelbe Reft tofte fich in Galpeters faure auf, ließ burch Gintrodnen und Wieberauflofen Ries felerde in geringer Menge fallen, mar gelbbraun, lieferte nur Gifenornd burch Bernfteinfaure und Magnefie burch phosphorfaures Ummoniac. Jene Fluffigkeit, welche burch Ummoniac gerlegt mar, lieferte burch Gintrodnen und Mus: gluben einen Reft an Braunfteinornd, gab burch oral= fauren Ummoniac Ralf, mart mieter ausgegluht und ba fie burch tohlenfaures Ummoniac feinen Dieberfchlag weiter lieferte, gur Ernftallisation gebracht, wodurch fie in Burfeln anschoß; die burch Reaction auf Beinfteinfaure und Platinauflofung fich ale ein Ralifalg zu erkennen gaben.

Deutschland

geognoftisch geologisch bargeftellt, mit Charten und Durchschnitts, zeichnungen, welche einen geognostischen Atlas bilben. Gine Beiteschrift, herausgegeben von Ch. Referfteln. Beimar im Landes : Industrie : Comptoir.

Bon biefem wichtigen Werke haben wir zwar ichon bie erften Banbe angezeigt; um ber Bollständigkeit willen, geben wir aber hier eine Uebersicht bes Ganzen. Rein anberes Land hat eine periodische Schrift biefer Urt. Gewiß wird sie baher mit Erkenntlichkeit aufgenommen werben.

Band I. v. J. 1821.

geft i. Darstellung der allgemeinen geognostis

Einleitung. S. I — 19 f. I. Uebersicht ber Ges birgeformationen in Deutschland und deren Gesteine. h. 2, bas Streichen ber Gebirge in Beutschland.

Erftes Capitel. — Das Ulpengebirge. S. 20-39. B. T, bas Ulpengebirge im Allgemeinen, S. 2, die Centrali kette, S. 3, die Ralkalpenkette.

Jiveytes Capitel. Der Jurakalt u. Mergelfandsflein, welche die Borberge ber Ulpen bilben. S. 40 — 49, G. 1, die Jurakalkformation, G. 2, die Formation bes Mergelfandsteines.

Drittes Capitel. Das westliche ober rheinische Utegebirge, nebst ben davon ausgehenden Floben. S. 50 — 67, §. 1. Allgemeine Uebersicht, §. 2, ber Schwarzwald, §. 3, ber Obenwald, §. 4, der Spefart, §. 5, die Flogebene zwischen diesen Gebirgen und bem bohmisch baperschen Balbgebirge.

Diertes Capitel. Das theinifche Schiefergebirge, nebft bem norblichen und pfalgifchen Steinkohlengebirge, ber

Flogebene, welche diese umgibt und den Basaltgebilden dies ses Districtes. S. 68 — 119, h. 1. Allgemeines Bist; h. 2, das rheinische Schiefergebirge, h. 3, das nörbliche Kohlengebirge, h. 4, das nördliche Alpenkalkgebilde, h. 5, das pfälzische Porphyr. Steinkohlengebirge, h. 6, das Trapps gedilde zwischen Frankfurt und Hanau, h. 7, die Flögebene, welche das rheinische Schiefergebirge und die übrigen genannten Bildungen umgibt: als a, rother Sandstein b, Alpenkalk, c, bunter Sandstein, e, Muschel und Groppistenkalk, f, Quadersandstein, g, Kreide, h, jüngstes Kalkzgebilde, i, Kalktuff. h. 8, die Basaltsormation: a, die Eissel, b, die hohe Eisel, c, das Siedengebirge, d, der Wessterwald, e, das Vogelsgebirge, f, das Rhongebirge, g, der Weisener, h, der Habichtswald.

Sünftes Capitel. Das Wesergebirge mit seinen Umgebungen und ber niedersächsischen Saidesläche. S. 120—130: als a, bunter Sandftein, b, Muschelkalk, c. Quabersandstein, d, Kreide, e, die Braunkohlenformation, f, Kalktuff.

Sechftes Capitel. Der harz mit feinen Umgebungen, als bem mansfelbifden Rupferschiefer, ben Porphorz und Steinkohlenzugen ber Ilfelb und im Saalfreife, ber Ebene umber mit ihren Formationen, und bem Alvenslebis ichen Sohenzuge. G. 131 — 156.

Beft 2. Fortfebung ber ermahnten Abhandlung.

Siebentes Capitel. Die offliche Urgebirgemaffe. G. 157 - 250. 9. 1. Allgemeiner Umrif, f. 2, ber thus ringer Bald, 6. 3, bas fabfifche Gebirge im Allgemeinen. a, bas fachfifche Erzgebirge, b, bas fachf. Schiefergebirge, c, bas fachf. Porphyrgebirge, d, bie Gbene, melde bas Gebirge umgibt. 0. 4, Die fubetifchen Gebirge im 2lugemeis nen, 0. 5, bas Riefengebirge mit feinen Umgebungen, 0. 6, ale westglager ober malbenburger Steintohlengebirge; 5. 7, das Gulengebirge, 6. 8, das Plateau von Dberfchles fien, S. 9, bas fcblefifch = mabrifche Schiefergebirge, ober Das Gefente, G. 10, bas große Gneis: Granit Plateau bes bohmifch : baperich : mahrifden Balbgebirges, O. II, bas' berauner Schiefergebirge, 0. 12, bas Fichtelgebirge, 0. 13, das bohmifche Mittelgebirge, f. 14, die Flobebene gwifchen Bohmen, Schlefien und Sadfen, ober der bohmifche Gebirgeteffel.

Seft 3. Reisebemerkungen über Errol und einige ans grenzende Gegenden von Keferstein. S. 254 — 385. — Der Haubruck, — bas Salzammerguth — Salzburg, Wersfen, St. Johann und Lend; — Gastein; ber Glockner, — bas Draus und Rienzthal, Lienz, Brunecken, Briren, Claussen; — das Bal di Fassa. — Inspruck, Hall, Battensberg; — Hering, Miesbach; — Munchen; Memmingen, Bregenz, St. Gallen, Burich, Schafhausen; — Rückblick. — Erste Beplage. Ausstührlicher Auszug, aus ber Memoria mineralogica sulle valle di fassa, von Brocchi. S. 386 — 435. — Zwepte Beplage. Ausführtlichen Rotizen über die Braunkohlenlager im österreichischen Innviettel. S. 436 — 443.

Diefem Bande liegen ben, außer einigen Solsichnite ten und zwen ibeellen Durchschnitten, die geognoftische Char-

te von Deutschland im Allgemeinen; - von Eprol mit Boralberg; von Bayern und ein Durchschnitt burch Tyrol.

Band II. v. S. 1822. 11 3 100 15

Seft I.

- I. Geognoffifch = geologifche Bemerkungen uber bie beißen und marmen Quellen in Deutschland. G. 1 - 58. (Der Berfaffer fuhrt bie Thermalquellen bon Deutsche Tand und ben benachbarten gandern auf, gibt bie geagnoftifden Berhaltniffe an, unter welchen fie berbor. tommen; zeigt, bag fie gewohnlich bas granitifche Geffein begleiten, aber fast nie in ber Rabe von Stein-Fohlen porfommen, welche die Thermalquellen baber nicht erzeugen fonnten. Mit bem Bulcanismus, ber nicht burch brennende Roblenfloge, fondern burch les benbige Kunctionen ber Erbe bedingt mirb, hangen ftets beife Quellen gufammen; an bas Goftem ber Bulcane Schließt fich bie Bafaltbilbung an, die in Deutschland als eine große nordliche Parallele erscheint, mabrend eine abnliche durch Gudfrankreich und die Schweiz fich giebet; in biefen Parallelen entfpringen auch fast alle beiße Quellen.)
- 2. Ueber bas geognoftifche Borkommen bes Meerschausmes ben hrubschis in Mahren, von Teubner. G. 59 66.
- 3. Ueber bie geognoftifche Befchaffenheit bes Baffin's von Wien, von Conftant Prevoft, nach bem Frangofifchen bearbeitet von Referftein. G. 67 81.
- 4. Ueber die Structur ber Ulpen und ihre Bermanbts fchaft mit ben Formationen in England, von B. Buch land, aus bem Englischen überfest. S. 82 121.
- 5. Ueber bie ben St. Gallen fich findenben Berfteinerungen, von Dr. Schlopfer. G. 1'22 - 130.

Keft 2.

1. Geognostifch geologische Untersuchungen über bas Steinfalz, bie Salzquellen und die Salzbildung im Allgemeinen von Referstein. S. 131 — 274.

Einleitung.

Erfter Abschnitt. Untersuchungen über bas Steinfalz. — (Es ift fehr und fast in allen Formationen verbreitet, stete mit Gops und Thon verbunden, sehr troden und scheint nicht mit Salzquellen in unmittels barer Berbindung zu ftehen.)

Iwerter Abschnitt. Der salzerzeugende Thon in America. (Es gibt gewisse Flohlagen, die, ohne an sich Salz zu enthalten, die Fahigkeit haben, wenn sie mit Wasser in Berührung kommen, Salz hervorzusbringen.) — Dritter Abschnitt. Das Meerfalz. (Dem Meere scheint ein gewisser lebendiger Proces eigenthumlich, der stets bessen constanten Salzehalt erzhält.) — Vierter Abschnitt. Die Salzsen und Salzeründe (werden durch salzerzeugenden Thon besbingt).

2. Ueber bie Lagerung einiger Porphyrs und Granitfelfen in Tyrol, von Graf Pencati Margari. Aus bem Ita-

- lianischen übersett. S. 236 252. (Es gibt in Tyrol, ben Predazzor ic. einen tertiaren Granit, ber junger als Rreibe ift, auf dieser lagert, ber in schwarzen Porphyr und mehrere trappartige Gesteine übergehet.)
- 3. Schreiben von S. v. Buch, über bie Beobachtungen von Graf Margari. S. 253 258. (Der Granit scheint nicht fowohl auf bem Ralt zu liegen, als nesben bem felben zu fteben.)
- 4. Schreiben von Uttinger, über benfelben Gegenstand. 6. 259 - 262. (Der Granit wird nicht auf, fontern unter bem Kalfe liegen.)
 - 5. Nachtrag zu ben Untersuchungen über bas Steinfalg. S. 263 - 274.

Seft 3.

Fortsehung ber geognostisch geologischen Untersuchungen über bas Steinfalg, Die Salzquellen und Die Salzbilbung im Allgemeinen. S. 275 - 512.

Dierter Abschnitt. Die Salzquellen, Die bie geo. gnoffisch geologischer hinficht speciell beschrieben werben.

- a. Die Salinen und Salzquellen im preuß. Medlenburgischen und hollsteinischen; — Colberg, Greifewalde, Sulze, Dibeelo, Unna, Werl, Soft, Westers forten, Salzfotten, Werbohl, Munster, Theodorehall, Rolching, Rheina, Rehme, Halle, Schonebeck, Staßfurth, Rosen, Durrenberg, Leubis, Kotschau, Urtern.
- b. Dergl. im Gachs. und Schwarzburg., Frankenhausen, Sulza, Lindenau, Salzungen, Creuzburg.
- c. Dergl, in Hannov., Luneburg. Rothenfelde, Segerfen, Ruber, Munder, Salztemmendorf, Salzbetfurth, Salzgitter, Salzbethelden, Sulbed, Bobenfelde, Sulza.
- d. Dergl. im Braunschweigischen: Julius Sall, Scho. ningen, Satzbahlum.
- e. Dergl. in heffen. Carlshaven, Allenborf, Schmals faiben, Saalmunfter, Salzschlierf, Nauheim, Robes berg.
- f. Dergl. in heffen: Salzhaufen, hergern, Biffele. beim, Bubingen.
- g. i. Dergl. in homburg, Naffau zc. Homburg, Sochst, Salg : Uffeln, Pyrmont.

Diefem Banbe liegen ben, außer einigen holzschnitten, bie geognostischen Charten von ber Schweiz, Burtemberg mit Baaben, Sannover, ben tonigt, preuß. Rheinprovingen und ben großherzogt, und herzogt, fachfif. Landen.

Band III.

Heft 1. v. J. 1824.

1. Ueber bas Borkommen bes Calcaire grossier im nordlichen Deutschland, von Keferstein. S. 1 — 23. (Außer ben Ofterweddigen ic. wird diese Formation langst dem nordlichen Harzrande, eine Hügelreihe bild ben, zu der auch der Sudmerberg beg Cohlas gehört),

- 2. Nachträgliche Bemerkungen zu vorstehendem Auffage, von Fr. hoffmann. S. 23 42. (Ungabe mehrester Puncte, wo die Formation vorkommt, und zu dersfelben wird ber grunliche Thon gehoren, ber in grosfer Machtigkeit die Braunkohlen von helmstedt bebedt.
- 3. Fortfegung ber geognostifch geologischen Untersuchungen, über bas Steinsalz, bie Salzquellen und bie Salz bilbung im Allgemeinen, v. Referftein. G. 44-163.
- k. Die Salinen im Burtembergiden. Bartfeld, Offenau, Niederhall, Gerabrun, Sall, Sulg, Schwenningen, Mimpfen.
- 1: Dergl. in Baaben: Durrheim, Rappenau, Mosbach, Upftabt.

Migemeine Bemerkungen uber bie geognöstischen Bethaltniffe in Burtemberg und Baaben, und uber bie bortigen Salzquellen. — Es folgen hier bie Formationen folgendergestalt: bunter Sandstein, Muscheltalk mit Steinsalz, bunter Mergel mit Sandsstein, Gryphitenkalk mit schwarzem Mergel, Quabersfandstein, und Jurakalk.

- m, Die Galinen im Baperfchen. Reichenhall, Reus ftadt, Riffingen, Drb. Philippsthal, Durtheim.
- n. Die Galinen in bem Defterreichifchen.
- o. Dergl. in ben fcmeiger und favonifden Ulpen: Ber' Mautier.
- p. Die Salinen und bas Steinfalz in Lothringen. Dieuze, Mongenoce, Chateau Salins, Marfat und Lezan; Sulz, Salzbrunn, Lons le Saunier, Salins, Ure, und über bas speciellere geognostische Bershältniß bes. Steinfalzes in Lothringen.
- 4. Ueber bie Aehnlichkeit der Berfteinerungen bes Grysphitenkalkes im fublichen Deutschland, mit ben Bergfteinerungen bes Muschelkalkes von Gottingen und aus Thuringen, v. Schubler. S. 164 174.
- 5. Nachträgliche Bemerkungen ju vorstehendem Auffate von Referstein. S. 175 178. (Diese behauptete Uehnlichkeit wird nicht Statt finden, ba die am meissten characteristischen Bersteinerungen differieren, und ben Göttingen Gruphitenkalk vorkommen wird, bessen Petrefacte man als aus Muschelkalk herruhrend ansgegeben hat.

geft 2. v. J. 1825.

x. Fortsegung ber geognostisch geologischen Untersuchungen, über bas Steinfalz, Die Salzquellen und Die Salzbilbung im Allgemeinen von Referstein. S. 179—239.

Sechster Abschritt. Allgemeiner Ueberbsick und allgemeine Folgerungen aus ber bieherigen Untersuchung, a. Tabelle über die benutten Salzquellen in Deutschland und einigen angrenzenden Gegenden, nach geographischer Ordenung; b. Tabelle über die sammtlichen bekannten Salzquellen nach ihren geognosiischen und chemischen Verwandtsichaftsverhaltniffen, G. Ungabe ber Salzproduction aus nas

turlicher Goole in ben verschiebenen Staaten Deutschlanbes d. Betrachtung ber verschiebenen: Gebirgeformationen. aus bem Gefichtspuncte ber Salgerzeugung. e. Allgemeine Fols gerungen aus ben bieberigen Betrachtungen; (bie Galaguels len erfcheinen gwar in allen Formationen, vermehren fich aber, nach bem Berhaltnif bes Sungerwerbens ber Kormas tionen; fie find nicht an gemiffe Befteinarten und an Steinfalg gebunden, bie baufigften und ftareften Galgquellen tommen ftrichmeife, an gewiffe Schichten gebunden vor, bie fich nicht fo wohl burch ein gewiffes Geftein, ale burch ein ges wiffes Lagerungeverhaltnig auszeichnen. Daburch bilben fich Soolenstriche, ober Goolenfelber; wie bas norbliche mefts phalifche . mefer . thuringheffifche . wurtembergifch , fothringifche Der herrschende Grundsat ift irrig , daß alle Salzquellen urfprunglich reich an Galg find, es gibt eben fowohl urfprunglich fdwache ale ftarte Goolenquellen.

- 2. Geognostische Beschreibung ber Gegend von Queblinburg, nebst bengefügten Untersuchungen über die Bedeutung und über die Equivalente der Quadersandstein- und Jurafalksormation, v. Keferstein. S. 248 — 318. (Nach einer speciellen Beschreibung der Gegend und der sich sindenden Versteinerungen, führt der Verfasser aus: daß die Formation des Quadersandsteines dem Greensand der Englander entspreche, der von Kreidemergel und harter Kreide bedeckt werde.)
- 3. Geognoftifche Befchreibung ber Gegenb norblich von Salberftabt, fo wie ber Umgegend von Belmftebt, mit befonberer Begiehung auf bie dort verbreitete Liasformation und deren Equivalente im Hustanbe, v. Referftein. G. 318 - 382. - (Rach fpecieller-Befchrei. bung ber Begend, tommt ber Berfaffer ju bem Refultate, bag die bieber ubliche, Berneriche Unordnung ber Flogformationen, gang ungenugend und mangels haft fen, ba fie 2 machtige Formationen, ben Reuper und Lias gang übergangen habe, und bag bie Befteine, bie man bisher - als Quaberfanbftein begreife, ju 3 gang mefentlich verfchiebenen Formationen gehörten, indem man von dem eigentlichen Quaberfanbftein ben Liasfandftein und ben Reuperfandftein trennen muffe. Man babe jest fur Norbbeutschland folgende Flosfor. mationen angunehmen, bie fast alle ihre untergeorbne. ten Sandffeinfloge hatten. - a. bunter Sandftein, b. Muschelkalt, c. Reuper, d. Lias, e. Quaberfand. ftein (Greenfand) f. Rreibe, g. Brauntohl; h. Grob. falt.)

Beft 3. v. J. 1826.

- 1. Batewell's Unfichten, über die geognostischen Berhaltniffe in einem Theile ber Ulpen, entnommen aus beffen Travels ic. v. 3. 1823. S. 383 — 437.
- 2. Beschreibung ber secundaren Gebirge, von 2. Boue, aus ben Annales des mines v. 1824. übersett. S. 438 469.
- 3. Nachtragliche Bemerkungen zu vorstehendem Auffage, befonders über bas Borkommen ber Quaderfandsteins Formation am beutschen Jura, von Keferftein. S. 470 502. (In ben Alpen wird tein Mufchelkalk

vorkommen; — Grunfand und Quaderfandstein, auf Jurakalk liegend, ziehet sich von Bodenmohr bis über Degensburg, zu diefen gehort ber bortige Tripel, auch wohl ber Thon mit Bohnerzen; ber beutsche Jura bessteht baher aus: Lias, hellem Jurakalk und Grunfand.)

- 4. Auszug aus einer Motiz, von de Luc, in ber bibliothèque-universel, über bas Borkommen von Grunfand an mehreren hohen Puncten der Alpen.
- 5. Auszug aus ber Abhanblung Brongniarts, sur le Gisement des Ophiolites etc. dans les Apennines. S. 503 — 508. (Ernstallinische, fogenannte Urgessteine liegen hier auf jungen Flotzormationen mit Berssteinerungen.)
- 6. Brongniarts Unsichten, über bas Borkommen ber chlos ritischen Kreide in den Alpen; entnommen aus dessen Abhandlung: sur les canactères zoologiques des formations etc. S. 508 521. (Grünfand und wahrscheinlich noch jüngere Formationen, kommen an mehrern sehr hohen Puncten der Alpen vor.)
- 7. Auszug aus Brongniarts memoire sur les terrains de sediment superieures calcareo - trappéennes du Vicentin, v. J. 1823. S. 522. — 543. (Un mehrern fehr hohen Puncten ber savopischen Alpen kommen sehr junge Flössormationen vor.)
- 8. tleber die geognostische Deutung bes hellen Jurakaltes, v. Referstein. S. 544 549. (ber helle Juratalt, entspricht ber Dolitseries ber Englander, aber mehrere, zum Theil ahnliche helle Raltsloge, am Nordrande bes Sarzes, entsprechen nicht biefem, sondern ber harten Kreibe.
- Q. Bemerkungen uber bie geognoftifchen Berhaltniffe ber Wegend von Ber in ber Schweig, und über bie Ralt. formationen in den westlichen Alpen überhaupt, von Referftein. G. 550 - 596. (ber ichwarze fogenannte Soch = und Uebergangefalt, ber ben Ber und weit in ben Schweizeralpen verbreitet ift, wird gur Liasformas tion gehoren; auf ihm liegt ein heller bichter Raltftein, ber bem Jurakalk entsprechen wird, bie Gipfel ber fcmeiger und favonifchen Ralfalpen werden von einem bisher meift fur Graumade gehaltenen Sanbftein ge. bilbet, welcher bem Grunfand entiprechen mirb. Go wie bie Ralkalpen geographifch eine Fortfebung bes Sura find, fo merben fie mit biefem auch einen gleis den geognoftifden Bau haben, nur veranbern bie Ges fteine in ber Rabe ber Granite ihren gewohnlichen Character und nehmen mehr den ber Uebergange und Urgebirge an. Die Ulpen werben einft ein mit bem Suragebilde bebecttes Plateau gebilbet haben, meldes erft, etwa in ber Epoche ber Rreibebildung gehoben ift.)
- 10. Ueber bas Borkommen ber Grobkalkformation in Beffen, v. U. Schwarzenberg. S. 597 600. (Sie ift hier bedeutend verbreitet, als gelber und grunlicher petrefactenreicher Sand und grunlicher Thonmergel mit Concretionen.)
- ur. Ueber bie foffilen Anochen von Befferegeln, v. Gers mar. O. 601 612, mit 2 Rupfertafeln. (Gie lies

gen in Behm, uber Cope, und befonbers wird bie Dfteo. logie bes foffilen Pferbes naber erortert.

Außer einigen Solsschnitten und 2 Rupfertafeln liegen diesem Bande bep, die geognostischen Charten vam Konigreich Sachsen und ber Proving Schlesien.

Band IV.

Seft 1. v. J. 1826.

I. Geognostisch-geologische Untersuchungen über ben Torf und andere sich jest bilbende Straten, mit besonderer Sinficht auf Deutschland, v. Referstein. G. I — 88.

Cap. 1. Der Torf. (Der Berfasser gibt eine aus, führliche Raturgeschichte besselben, zeigt, baß er eine unmittelbare Fortsetzung ber Braun- Steinkohlenformation ist, auch, baß ber Torfbilbungsprozeß sich bem Gahrungs, und Faulungsprozeß entgegengesetzt verhalte, benn, wenn hier die Begetabilien, statt zerstört, ershalten werben, und an Brennbarkeit gewinnen, statt baran zu verlieren, so kann man bepde nicht für analog halten, und es sev irrig anzunehmen, daß ber Torf aus Begetabilien entstehe, obwohl diese oft in bessen Bilbungsprozeß verwickelt sind.)

Beft 2. v. J. 1827.

- 1. Ueber bie Berfteinerungen von Solenhofen, von Gersmar. S. 89-100, mit einer Rupfertafel.
- 2. Fortsetung der geognostisch zgeologischen Untersuchungen über den Torf und andere sich jest bilbende Straten, v. Referstein. S. 110-150.

Cap. 2. Das Sumpferz. (Der Berfaffer gibt von bemfelben eine ausführliche Naturgeschichte, zeigt, baß analoge Bildungen in allen Formationen vorkommen, geht die verschiedenen Meynungen über beffen Entstezhung durch, und meynt, daß sich die Sumpferze (wie der Torf) durch eine spontane Erzeugung, aus allges meinen Bedingungen, bilben wurden,)

Cap. 3. Der Biefenmergel. (Er ift eine abnliche, fpontane Ralferzeugung.)

3. Ueber bie Pflanzeitrefte bes Kohlengebirges, von 36. benbuhren und vom Piefberge ben Denabrud, v. Fr. Hoffmann. S. 151-168; mit 2 Rupfertafeln.

Beft 3, v. 1827.

Fortfegung und Schluß ber geognofischegeologischen Untersuchungen, uber ben Torf und andere fich jest bilbenbe Straten, v. Referstein. S. 170-250.

Cop. 4. Der Mober ober bie Schlammbilbung. (Sie ift die Fortsetung ber Schiefer. und Thonbitbungen als terer Formationen. Die Bilbung von Schlid hangt mit metcorischen Berhaltniffen zusammen, und er ergangt sich beym Eintritte von gewissen Bedingungen aus ben Seewaster, ohne bag er, als solcher, vorher mechas nisch barin ausgelößt gewesen ware.)

Cap. 5. Der Meerfanbstein und Meerfalkstein. (Gie fegen die altern Kalkformationen fort. Der Meertalk, ber ungeheure Gebirge bilbet, ift nicht ein Product der Animalien, sondern im Gegentheile entwickelt sich da, wo er sich auf spontane Weise bilbet, eine reiche Unimalisation.)

Grundlinien einer Theorie über die Bilbung bes Torfee und anderer fich jest bilbender Straten, nebft einem geologischen Berfuche, die Bilbung ber neptunischen Formationen, wie fie Deutschland barbietet, in Gemagheit Diefer Theorie zu erklaren. (Die Ratur, bie unter gemiffen Bes bingungen burch generatio aequivoca Thiere und Pflans gen erzeugt und in biefen, aus jener, bie chemischen Glemente jufammenfest, erzeugt auf analoge Urt auch bitumis wofe, fallige und andere Straten, je nach Berfchiebenheit ber vorhandenen Bebingungen. Schleimartige Ubfage merben zuerft gebilbet, welche bie Entwidelung ber Begetation ober Unimalifation begunftigen, fie fallen nieber, erharten, bilben Straten, welche burch ben Lebensprozef ber Erbe weiter mobificiert werben. Die Straten aller Formationen (.mit Ausnahme ber mechanischen und vulcanischen) finb auf analoge Urt gebilbet, und bie Erbe hat fich von jeber auf organifche Art! entwickelt. - Grundlinien einer Geos logie ber Gebirgemaffen.)

- 2. Verfuch einer freisformigen Reihung ber chemischen Etemente, als Basis eines Mineralspstems, v. Kefersstein. S. 251-279. (Der Verfasser gruppiert hier freisformig, auf andere Urt als Ampère, die chemisschen Elemente, die er als Composita von einsachen Richtungen der Natur beträchtet, sucht die Unsichten der Naturphilosophie mit den herrschenden in Uebereinsstimmung zu bringen, und liefert das Stelett eines hierauf gegründeten Mineralspstemes.)
- 3. Ueber die geognoftifchen Berhaltniffe- von Dalmatien, von Partich. S. 280-285.
- 4. Die Unfichten von Partich', über ben Bau bes ofilis den Theiles ber Alpen, G. 286-291.
- 5. Berbachtungen uber bas Dortommen bes Grobtaltes im oftlichen Theile ber Ulpen, v. Bronn.
- 6. Ueber bie vulcanischen Formationen am linken Rheinsufer von Paulet Scrope. Mus dem Englischen übersfebt. S. 295 304.

Diesem Banbe liegen 3 Stude ben, von ber Beistung fur Geognofie, Geologie und innere Naturges fchichte ber Erbe.

Stuck 1. Berfuch einer furgen Schilberung bes jehis gen Standpunctes der Geognofie, v. Referstein. S. 1-72.

Uebersichtliche Auszuge ber neuern geognostisch geos logischen Berke. S. 73 — 106. als von: Macculoch. Description of the Western Islands of Scotland; — S. Hibbert, Descript. of the Shetlands Islands; Boué, Essai géologique sur l'Ecosse; — Henslow, geologic descript. of Anglesea; Macculoch geological descript. of Rocks; Gruithuisen, über bie Ursachen ber Erdbeben; Bronns System ber unweltlichen Thiere und Pflanzenthiere; — ber Transact. of the Cambridge philosophical Soc. u. s. w.

- Stick 2. Bergeichniß ber Mineralienfammlungen in Deutschland, v. Referstein. G. 107-140. - Bergeichniß ber bestehenben Acabemien und Befellichaften in ber gangen Belt, Die fich mit Naturforfchung bes Schaftigen, von Referstein. G. 140-166. - Bergeichniß der bestehenden Universtaten und Bergacabes mien, nebft Mufjahlung ber Lehrer, Die uber Raturgeschichte im Allgemeinen vortragen, ohne auf Die fpeciellern Theile berfelben und Unwendung auf Decono. mie zc. Rudficht zu nehmen, b. Referstein. G. 167 -182. Uebersichtliche Mudzuge, von Conybeare and Phillips, Geologie of England. S. 183 - 209; Gideon Mantel; fossils of South-Downs; Transact. of the geological Soc. ; _ Mem. of the Wernerian Soc. und anderer neuen abnlicher Berte. -Motigen.
- Stück 3. Berzeichnis ber jeht thatigen Bulcane und ihrer bekanntern wichtigern Ausbruche, 6. Keferstein. S. 261—279. Bersuch eines chronologischen Berzeichnisses ber Erdbeben und vulcanischen Ausbruche, seit Anfange unserer Zeitrechnung, v. Keferstein. S. 280—346. Uebersichtliche Auszüge, von histoger, mineralogische Geographie von Schweben; Raumann, Beyträge zur Kenntnis Norwegens; Keilshau, über die scandinavischen Formationen; Paulet Scrope: Considerations of Volcanoes. (S. 355-369.) L. v. Buch, Beschreibung der canarischen Inseln und ahnticher Werke. Notizen Auszuge aus Briefen Mineralienhandel.

Band V.

Heft I. v. I. 1827.

I. Berfuch einer neuen Theorie ber Quellen überhaupt, und insbesondere bet Gatiquellen, als Schluf bet geo. gnoftifch = geologifden Unterfudungen uber Steinfalt, Salzquellen und die Salzbilbung im Allgemeinen, von Referstein. G. 1-138. (Erfahrung und Berfuche fprechen bafur, bag bie atmofpharischen Baffer nicht tiefer als einige guß in bie Erbe bringen. Die Erbe absorbiert fortmabrend eine unendliche Menge atmofphatische, fauerstoffreiche Luft, erhaliert foremabrend irrefpirable Gasarten, hierdurch wird ber Uthmungs. progeg ber Erde bedingt, ben welchem gugleich Baffers dampf, auch Salze und ahnliche Korper erzeugt werden. Die Grundmaffer und Quellen find daher bas Product bes Uthmungsprozesses ber Erbe, ihr Gehalt an Datron ic. ift zugleich mit ihnen, nicht aber burch mecha. nifche Auflofung entstanden. Die Baffer : und Gasentwichelungen merben in ber Erbe burch benfelben Dros geg bedingt, ber baher auch ber Grund aller vulcanis ichen Phanomene ift. Die bie Natur, burch generatio aequivoca, Thiere und Pflangen von eigenthums lichen bestimmtem Wefen erzeugt, wird fie auch Bafferttos pfen von bestimmtet chemischer Conftitution bilben.)

- 2. Erster Nachtrag zu ber genauern Befchreibung ber beutschen Salzquellen und Salinen. S. 139 184. Das Soole führende Rreibegebirge in ber Graffchaft Mark. Die westphalischen Soolenquellen, Unna et. Soolenführung ber untern Kreibe im nordlichen Frank, reich Saline Pyrmont Die Salinen in ber nordbeutschen Ebene, Colberg 2c.
- Stuck 4. ber Beitung fur Geognofie ic. v. 3. 1827. 6. 1-130. Tabellarifches Bergeichniß ber bis jest bekannt geworbenen 401 heißen Quellen, von Refer-Zabellarifches Bergeichniß ber bisher bekannt geworbenen 437 Sauerquellen, Die frepe Rohlens faure enthalten, v. Referftein. - Ueberfichtliche Musjuge, aus: - Geognoftifche Umriffe ber Rheinlander; - Utberti: bas Gebirge Burtemberge mit befonderer Beziehung auf Salurgie. (Es wird hier gezeigt, baß in bem Steinfalggebirge von Burtemberg feine Galge quellen eriftieren, fonbern bag man bie Goole nur funftlich, durch eigenthumliche Gintwerke bilbet) und ahnliche Berte. - Geognoftifche Charten. - Erfter Dachtrag ju bem chronologischen Bergeichniffe ber Erbbeben und vulcanifden Musbruche. - Correspondeng -Motigen - Tobesfälle. -

Beft 2. v. J. 1828.

Mineralogisch : statistisch : geographische Beschreibung von Deutschland, ausgearbeitet von Referstein.

Borwort. S. 186 — 187 — Naturliche Gruppen, in welche Deutschland zerfällt. S. 188—198. Formationen, aus benen die feste Erdrinde in Deutschland gebildet ist. S. 199—213. — Grundlinien einer Geologie von Deutschland. S. 214—218. — Uebersichtsplan der hauptsabtheilungen, nach welchen Deutschland bargestellt werzben soll. S. 219—221. —

Erfter Abschnitt. Die nordbeutsche Chene. S. 222 — 423. Allgemeine Beschreibung berfelben; — Ungemeine Notizen über bie königl. preuß. Staaten, besonbers in hinsicht bes Berg= und Hattenwesens; — Tabellen über bie mineralogische Statistik ber königl. preuß. Staaten; — Beschreibung ber k. preuß. Regier rungsbezirke: Sumbinnen, Konigsberg, Danzig, Martienwerber, Bromberg, Posen, Frankfurt, Coeslin, Stettin, Stralfund, Potsbam u. die Stadt Berlin. —

Stuck 5. Der Zeitung fur Geognosie ic. G. 1- 122.

Ueberfichtliche Auszuge, aus ben annales des mines, aus Karftens Archiv; aus ben neuen geognoftisschen Spftemen von Corbier, Boue, humboldt; und anbern Schriften und Abhandlungen — Corresponsbeng, — Tobesfalle, Notigen, — Reisen ber Minerastogen im S. 1827. —

Behtrage ---

gur mineralogischen Kenntnis ber Subeten Lander, insbefonbere Schlesiens. Bom Prof. Gloder. Brestau ben Mar. Oft. 1. 1827. 8. 148, 2 Tafeln.

Diefe fleißige Arbeit ist ein wichtiger Bentrag zu bem sowohl geognostisch als mineralogisch merkwurdigen Schlessien, und enthalt eine aussuhrliche Schitberung des Frankensteiner Gebirges mit seinem Ehrpsopras, und des Rieselsschiefergebirgs den Steine in Niederschlessen mit seinem Ralait; S. 45. Ferner eine Beschreibung und Analyse dies Steins, Seite 48; Beschreibung bes Stilpnomelans, eines neuen Minerals entbedt von Mykusch im österreischischen Schlessen; hat Aehnlichseit mit dem Chlorit. Beschreibung eines neuen Nickelhaltigen, Albitähnlichen Fossils bem Chrysopras S. 45; und einiger seltenen BrauneisensteinsUrten S. 80. Dann handelt der Berf. über das Borkommen des Arragonits bep Frankenstein und gibt kurze Notizen über neue Borkommnisse der Robaltbluthe, des Pimeslits, Balus, Carneols, Eisenglanzes und Albits S. 91.

Darauf folgt eine Darstellung ber Litteratur ber ichlesischen Mineralogie, von 1500 an, worin die Entbedungen ber Aelteren größtentheils ausführlich betrachtet werben. Die Charte gehort zum Frankensteiner Gebirg; bie Tafel zum Ralait.

Berfuch

einer Characteriftit ber ichlefifch = mineralogischen Litteratur, bis jum Enbe bes 18ten Jahrhunbert, von Demfelben. Ebenbafelbft 1827. 4. 44.

In diefer kleinen Schrift hat der Verf. nicht bloß bie Litel, sondern auch ben Inhalt ber Schriften angegeben und dieselben spflemat, geordnet, so daß man leicht finden kann, was man sowohl über einzelne Mineralien, als über Gebirgsarten und Gebirge zu wissen wunscht. Gine fleißige Utbeit.

De acidi hydrocyanici

vi in plantas commentatio, auctore Robert Goeppert, Med. et Chir. Dr. horti botan. Reg. vratisl. conservator, etc. 1827.

Betrachtet man bie Fortschritte, welche in mehreren Zweigen ber Naturwiffenschaften in neuerer Zeit gemacht worben, so-fallt es um so mehr auf, daß in einzelnen so wenig gethan, daß, indeß einigen der Name völlig begründeter Biffenschaften mit Recht beygelegt werben kann, andere kaum so weit gediehen sind, um nur überhaupt die Ausmerksamkeit des geschichtlichen Forschers auf sich zu ziehen.

Dieß gilt namentlich von bemjenigen Theile der Pflanzenwissenschaft, deffen Aufgabe es ift, das Pflanzenleben in allen feinen Beziehungen wiffenschaftlich aufzufaffen. Die Pflanzenformwissenschaft oder die Botanik nahm bisher fast ausschließlich die Thatigkeit der Pflanzenforscher in Unspruch; felten beschäftigte fich ein Botanifer mit ber Lebenslehre ober ber Physiologie ber Pflangen und noch feltner mit ber Stoffwiffenschaft oder der Chemie derfelben. Und bieg wohl nicht felten aus bem Grunde, weil viele Botaniter felbit gefällig mahnten, mit ihrer Biffenschaft, die boch eigentlich nur bas Meuffere, die Sorm umfaßt, fen zugleich auch Die gange Pflangenwiffenschaft, ber Sauptfache nach, gegeben. Daber haben auch fo wenige Botanifer vom gach fich um eine tiefere Begrundung der Biffenschaft vom Stoff und vom Leben der Pflangen befummert. - Um fo mehr verdient es baher auch Unerfennung, daß der Berfaffer ber oben angeführten Schrift, obwohl felbft Botanifer, es burch Die in derfelben angeführten Thatfachen bewahrt, daß ibm ein einseitiges Pflanzenftudium, bas nur die außere Form por Mugen hat, und ben den fleinlichften Unterscheidungs: merfmalen fteben bleibend, das Großere, Allgemeinere, Bids tigere aus ben Mugen verliert, nicht genuge. Er ftrebte pielmehr', nicht nur durch Beobachtung, fondern mas bas Bichtigfte ift, auf bem Bege des erperimentellen Gelbftfors fchens und Gelbftverfuchens die Pflangenphyfiologie meiter gut forbern, bie, aufrichtig geftanben, noch in der Rindbeit ift. Dag ber Berfaffer wirtlich bagu berufen mar, fich in Diefes Reid ber Forfchung, bas gewiß feine großen Ochwie. rigfeiten bat, hineingumagen, ift, gtaubt Rec., hinlanglich burch die porliegende Arbeit bemiefen, ju beren naberen Betrachtung wir uns jeht wenden.

Die Ginleitung gibt eine geschichtliche Heberficht beffen. was geleiftet worden. Gie ift fury und bundig, mit 34 ges nauen Citaten verfeben, nach beren Durchficht gewiß jeder die Heberzeugung gewinnen wird, daß nichte Befentliches, Den fraglichen Gegenstand betreffendes vom Berfaffer uberfeben worden und unangemerkt geblieben, ja er hat Quellen wieber ans Licht gezogen, die, wie fo manches Gute und Erfolgreiche, unter bem Bubrang bes, Meuern in Bergeffens beit gerathen waren. Diefe Ginleitung gewährt bemnach einen trefflichen Ueberblid beffen, mas geleiftet worden, ermuthigt aber auch jugleich anderfeits gu ferneren Berfus chen und Beobachtungen denjenigen, bem die hier ju ibfen: de Mufgabe flar geworden, und ber erfannt hat, bag um eine wiffenschaftliche Renntniß des Pflanzenlebens ins Da= fenn gu rufen, bie Pflange mit allen nur moglichen Stoffen und Potengen in Wechfelmirfung ju bringen fen, und bag auch umgefehrt das Berhalten eines einzelnen wirtfamen Stoffe nicht gegen eine Pflange, fontern gegen mehrere periciedenen gamilien angehörige gepruft werden muffe. Der Berfaffer hat in der vorliegenden Arbeit auch diefem lettes ren genügt, wozu ihm freglich feine Unftellung am botanis fcheit Garten und die Theilnahme, welche ber Br. Profeffor Trepiranus folden Berfuchen ichentt, behulflich mar.

6. 1. handelt von den Wirkungen der Blausaure und des Bittermandelwassers auf hineinges sente Pflanzen.

Der Verfaffer führt hier 24 Pflanzen, aus verschiedes nen Familien, namentlich auf, die er theils mit Burzel, theils ohne dieselbe in das Blaufaure haltige Waffer hineinsehte. Auch machte er Versuche mit einzelnen Blattern und Bluthen. Der Erfolg war immer ein Absterben ber

Pflange, und zwar unter einer eigenthumlichen, fich nach oben, über bas Miveau ber Fluffigfeit hinauf verbreitenden Berbunnung (Schwinden) bes Pflangentheits

5. 2. beschreibt die Wirkungen der Blausaure auf die Mildsafrpflanzen.

Der Verfasser fand sie hier eben so schallich wie ben anderen Pflanzen. Jedoch gestattete ihm die Natur derselben zugleich eine Wirkung der Blausaure auf die Absonderung des Milchsafts wahrzunehmen. Er war nehmlich überall da verschwunden, wo die Einwirkung der Blausaure auch außerlich bemerkbar war. Der Verfasser überzeugte sich, daß dieses seinen Grund in einer, durch die Blausaure bewirkten Lahmung der Milchgefäße hat.

S. Jie Blaufaure todtet das Samenleben und verhindert das Reimen, wenn fie langere Zeit damit in Berührung waren.

Es ware munichenswerth, der Berfaffer hatte versucht, ob nicht ein Grad der Berdunnung von Blaufaure mit Baffer eristiert, bey welchem die Samen bennoch feimen. Erwägt man die Berschiedenheit des Samenlebens von dem der andern Pflanzentheile, z. B. die Ertragung eines sehr bedeutenden Kaltegrades, seine Beziehung zur Finsterniß 2c., so ist es wahrscheinlich, daß sich hier ein eigenthumliches Berhalten gezeigt haben wurde. Namentlich hatten Blaufaure haltige Samen Beachtung verdient. Doch verspricht der Verfasser den Gegenstand kunftig wieder aufzunehmen.

5. 4. 2m schädlichften wirft der Dunft der Blau: faure.

Der Verfaffer schloß Blatter oder Zweige, ohne fie von der Pflanze zu trennen, in Glastohren ein, und verkittete fie bergestalt, daß die eingeschlossenen Theile keinen Schaben nehmen konnten, nehmlich mit Gyps. Ein wenig Blausaure Dunft war schon hinreichend, den eingeschlossenen Pflanzentheil zu entsarben und unter den angeführten Erscheinungen zu tödten, obwohl der Theil des Zweigs, der sich außerhalb der Röhre befand, nur auf eine geringe Ente sernung afficiert worden war. Es versteht sich von selbst, daß der Verkasser gleichzeitig einen andern Zweig derselben Pflanze mittelst Gyps in eine Glastohre einschloß, um sich von der Unschädlichkeit dieses Einschließens zu vers gewissern.

g. 6. Versuche mit Pflanzen, die felbst Blaus faure enthalten.

Sehr auffallend scheint es auf den ersten Blick, daß selbst diejenigen Pflanzen, welche die Blaufaure in sich erzeugen, sowohl von dem Blaufaure Dunft, als auch von ihrer masserigen losung (beym Eintauchen) sterben. Dieß war der Fall mit Prunus laurocerasus, Prunus padus, Amygdalus nana. — Bedenkt man jedoch hieben, daß auch das Thier mit seinen eignen, von bestimmten Organen abgeschiedenen Stoffen getodtet werden kann (z. B. die Gaserzeugnisse des Darms, wenn sie in die Lunge kommen 2003, so verliert die Sache das Auffallende.

5. 7. Von den Wirkungen des Dunftes Blaufaus re haltiger Pflanzen auf andere Pflanzen.

Gehr intereffant find bie Berfuche, wo ber Berfaffer Camen und Pflangden von Pisum sativum mit einem Breige von Prunus laurocerasus (ber mit ber Mutter. pflange in Berbindung blieb) in einer Glastohre einschloß. Es fand feine ichabliche Ginwirfung Statt. Beweis, bag bie lebende Dflange, feine Blaufaure ausbunftet. Uber bie abgepfludten Blatter wirften fcon nach einigen Stunben ein, und ale fie verweleten, trat eine Birtung ein, wie fie ber Dunft ber Blaufdure an und fur fich hervorbringt. Wirkten nicht, nach bes Berfaffere Erfahrungen (fieb 6. 16, ber vorliegenden Schrift), Die atherifchen Dele gleiche falls ber Blaufaure abnlich, fo hatte man in dem obigen Berhalten ein treffliches Reagens fur Blaufaure. eine Unwendung wird fich boch davon machen laffen, nehm= lid um ju erfahren, ob Pflangentheile, die in Blaufaure: Dunft abgeftorben find, wirelich Blaufdure aufgenommen haben; fie mußten bann wieder mit anderen gefunden Pflangen in Glasrohren eingeschloffen werben. Rur muffen folche ju prufende Pflangentheile fren von athetischem Dele fenn.

5. 8. Wirkung der Blaufaure auf Pflanzentheile, denen eine periodische Bewegung oder eine Bewegung auf Reiz eigenthumlich ift.

Der Verfasser beschreibt ben Einsluß ber Blaufaure auf die Bewegungen ber Staubsaben, des Griffels, der Schoten, der Mimose, und auf die einschlasenden Pflanzenztheile. Es ließ sich wohl voraussehen, daß, da die Blaussaue schon den niedern, vegetativen Organen der Pflanze so feindlich ist, sie es auch nicht minder den hohere senn werde: auch sie starben nach der Einwirkung der Blaufaure ab und verloren ihre Beweglichkeit.

5. 9. Auch die Prufung des Verhaltens der Blaus faure gegen die Slumenfarben hat der Berfasser mit in den Kreis seiner Untersuchungen ges zogen.

Gaben sie gleich keine befonders merkwurdigen Resultate, so beweisen boch diese Bersuche, die der Bersasser mit 79 Bluthen verschiedener Pflanzen anstellte, wie fehr bersels be bemuht mar, eine grundliche Arbeit zu liefern und feis nen Gegenstand nach allen Seiten hin möglichst zu ers schöpfen.

S. 10. Enthalt bie Berfuche, beren Resultate beweis fen, bag Licht und Barme die tobtlichen Wirkungen ber Blaufaure bedeutend unterftugen.

O. II. Erzählt der Berfasser die fruchtlosen Bersusche, die er angestellt hat, um die durch Blausaure vergisteten Pflanzen und Pflanzentheile wieder in den Normalzusstand zuruckzusuhren. Es war alles vergeblich. Auch Ammonium carbonicum, bekanntlich ein Blausaure Gegenzgift ben Thieren, blieb hier ohne Nugen. Wir hatten gewunscht, dem Berfasser ware der Bersuch von de Droste

of Hülshof,* bekannt gewesen, der durch eine fcmache wasserige Rampherauslosung welk gewordene Pflanzen, die sich in blogem Wasser nicht erholt haben wurden, wieder in ben früheren frischen Zustand zurücktrachte, dann murde er gewiß auch in diesem Fall die Kampherauslösung als wiesderbelebendes Mittel angewandt haben, und wer weiß, ob ber Erfolg nicht gunstig gewesen ware.

s. 12. Nachweisung der Blaufaure in durch dies felbe getodteten Pflanzen durch chemische Mittel.

Dem Berfasser gelang bieß bep Pflanzen, bie burch Eintauchen in Bittermanbelwasser gestorben waren. Im Grunde kann aber biese Art von Bersuchen wenig fur die Beziehung ber lebendigen Pflanzen zur Blausaure entscheiben. Denn die durch Blausaure erkrankte oder getödtete Pflanze nimmt, wie jedes tobte Organische, Giftstoffe schon durch Capillarität auf. Bielleicht ware es zwedmäßiger gewesen, die Pflanzen, welche durch Blausaure. Dunft starben, auf den Gehalt an Blausaure, durch die bekannten chemischen Mittel zu prufen.

\$. 13. Die anatomische Untersuchung der durch Blausaure getodteten Pflanzen.

Sieben erfreute sich ber Berfasser bes thatigen Ben, ftandes feines Lehrers, bes Brn. Profesors Treviranus. Die Zellen zeigten sich nicht zerriffen, die Bande maren gerunzelt und nicht zusammen gefallen, alles Turgors beraubt und die grune Farbe in eine Fraune verwandelt.

Das Lumen ber Spiralgefaße dagegen mar unverändert.

Daraus schließt nun ber Verfasser, baß jene Kraft, welche bem Turgor vitalis bes Zellgewebes zum Grund liegt, burch Blausaure geschwächt und vernichtet wurde. Diese Mennung wird daburch bestätigt, baß alle Functionen, beznen das Zellgewebe zunächst vorsteht (Bewegung, Schlaf, die Fähigkeit Milch abzusondern) mit solcher Schnelligkeit aufgehoben wird. Auch erklärt es sich, da die Spiralgefäse unverändert bleiben, warum Gräser und strauchartige Pflanzen (die eine große Menge Spiralgefäse besisen) durch die Blausaure nicht verdunt und gebrochen werden.

9. 14. Versuche über die Wirkung der Salze, welche Blaufaure als Bestandtheil enthalten.

Blausaures Queckfilber, eifenblaufaures Rati und Soba wurden hier angewandt. Sie brachten in großen Gaben töbtliche Wirkungen hervor, nur fehlte das Characteristische ber Wirkung der Blausaure, nehmlich die Verdunnung des Pflanzentheils. Beweis, daß in diesen Salzen die Blausaure nicht für sich thätig ist. Vergleichende Versuche mit Sublimat, salzsaurem Kali und Kochsalz zeigten ähnliche Wirkungen wie die oben angeführten Salze. Unders waren die Resultate ben der Unwendung des blausauren Um-

New London Mechanics Register Nr. 24. p. 77.

moniums (wo bekanntlich bas Ammonium vorwaltet); hier zeigte fich bie characteristische Berbunnung, bie jedoch bem Ammonium vorzugsweise-juzuschreiben ift und welche ben Berfasser zu einer neuen Reihe von Bersuchen (sieh §. 17-) veranlaßte.

6. 15. Versuche, welche beweisen, daß die des ftillierten, Blaufaure haltigen Wasser noch außer der Blaufaure einen andern, den Pflanz zen ichablichen Stoff enthalten.

Der Berfaffer fah, bag bie Birfung biefer Baffer (Aq. amygdal. amar., Aq. laurocerasi, Aq. Pruni padi) viel foneller erfolgte, ale ihr Gehalt an Blaufaure Dieg vermuthen ließ. Um biefe Beobachtung in ein flares Licht zu ftellen, prufte ber Berfaffer jene oben angeführten Baffer im Berglich mit einer mafferigen Blaufaure von genau bestimmtem Behalt in ihrem Berhalten gegen Pflangen, und beobachtete 2 Tage und 2 Rachte hindurch, um bas frubere ober fpatere Gintreten ber Wirfung genau bemerten zu konnen. In ben bepgefügten Tabellen ift bieß Es ergibt fich aus ihnen, bag bie Birtung vergeichnet. jener Baffer in verhaltnigmäßig fo furger Beit eintrat, baß fie ber Blaufaure nicht allein jugeschrieben werben konnte. Der Berfaffer übergeugte fich fpater, bag bas von aller Blaufaure befrepte Del ber bittern Mandeln diefelbe Bir. fung hervorbrachte. Mur unterschied fich biefe Wirtung von ber ber Blaufaure, daß bie Berbunnung bes Stengels foon innerhalb ber Kluffigfeit feinen Unfang nahm. Gi. ne Erfcheinung, die ber Berfaffer auch fcon bep ben Ber: fuchen mit ben oben angeführten Baffern mahrnahm.

S. 16. Versuche, welche beweisen, daß die ather rischen Gele beynahe dieselben Wirkungen auf Phanzen üben, wie die Blausaure.

Bier bestätigt ber Berfasser bie S. 15. berührte Thatfache, daß die schon innerhalb ber Flusseiet beginnende Berdunnung bes Stengels ber Wirkung des atherischen Dels allein zuzuschreiben sep. Er mischte bestillierte Wasfer, z. B. Aq. einnam. mit Blausaure, und fand, daß bem Borwalten bes atherischen Dels die Berdunnung mehr nach unten, bem Borwalten ber Blausaure aber dieselbe mehr nach oben sich zeigte.

Dit bem atherifchen Manbelol, fo wie mit ben ans bern Delen ftellte ber Berfaffer eine große Reihe von Ber: fuchen an. Alle ins Del getauchte Pflangentheile erleiben foon in wenigen Stunden eine 3 bis 7fache Berbunnung ihres vorigen Umfange. Durch Gulfe ber Spitalgefaße wird bas Del bem Bellgewebe mitgetheilt, fo bag uberall, wo man einschneibet, bas Del burch ben Geruch gu bemer= ten ift. Strauchpflangen werben wegen ber großern Menge Der Erfolg ift gleich, von Spiralgefagen nicht verbunnt. es mag nun bie Pflanze bas Del, in welches man fie taucht, felbft enthalten ober nicht; fo fterben 3meige von Unis, Fenchel, Lavendel eben fo schnell in Ol. anisi, foeniculi und lavendulae als in Ol. tereb. Gine concentrierte Ram. pherlofung that baffelbe. Mildfaft : Pflangen werben auch in furger Beit ihrer Gigenschaft, Milch gu geben, beraubt.

Eben fo fchablich wirft ber Dunft ber atherifchen Dele und bes Kamphers. Alle mit Bewegung begabten Pflanzentheile werben auch gelahmt. Berfuche zur Bieberbelebung waren vergeblich.

Die angtomische Untersuchung gemahrt biefelben Resfultate wie ber ber Blaufaure, nur waren bie Beranberungen auffallender wegen der starfern Sinwitkung. Um nichts Wesentliches unerörtert zu laffen, stellte der Berfasser auch mit den bereits &. g. angeführten 79 Pflanzen Bersuche an, in wie weit auch die atherischen Dete Ginfluß auf die Fareben der Blatter haben. hier zeigten sich Unterschiede von benjenigen Wirkungen, welche die Blausaure hervorbringt, die der Berfasser hier ausführlich anführt, und die fehr ersklaflich sind aus der Berschiedenheit der Chemischen Witzelung zwischen Blausaure und atherischem Det.

- 5. 17. Stellt ber Berfasser bie gewonnenen Refultate Busammen.
- 5. 18. Versuche über die Wirkung des Ammos niums auf Pflanzen.

Hierauf wurde ber Berfasser burch bie Bersuchsergeb.
nisse bes blausauren Ammoniums g. 14. geleitet. Es ere
gab sich nach Anstellung berfelben Reihe von Bersuchen mit
fehr verschiedenen Pflanzen, daß sowohl agendes als tohlenfaures und hobrothionsaures Ammonium der Blausaure und
bem atherischen Dele ahnlich wirken. Salze; in benen bas
Ummonium fester gebunden ist (z. B. Am. mur., nitr.,
sulphur., benzoic., oxalic., phosphor.), wirkten zwar
in großen Gaben töbtlich aber nicht verdunnend ein.

5. 19. Versuche mit andern Stoffen, die eine abnliche Wirkung, wie die erwähnten, aus: üben.

Bey ber Anwendung der Schwefelblaufaure, ber Uetherarten, des Weingeistes und des Schwefelkohlenstoffes zeigte
letterer die Wirkung am schnellsten. Berdunnte Sauren
zeigten auch die Berdunnung des Stengels unter Rothfarbung des eingetauchten Theils. Eine Zerreißung der Zellen
war nicht bemerkbar. — Ferner wirkten ahnlich der scharfe
Stoff der Pflanzen der 15. El., z. B. Meerrettig, Senf zc.,
bann Cinchoninum et Chininum sulphuricum.

- 6. 20. bemerkt bet Berfasser (nachbem er eine Zusammenstellung ber gepruften Stoffe ihrer Intenstat nach gegesben hat): ber icheinbare Widerspruch, baß so verschiebene Stoffe, bie aufs Thier so verschieben wirkten, ben ber Pflanze aber sehr ahnliche Wirkungen hervorbrachten, lasse sich wehl daburch leicht beseitigen, wenn man bie einfache Structur ber Pflanzen erwage, bie fast in allen ihren Theiten conform sen, was bagegen ben ben Thieren nicht ber Fall ift.
- 5. 21. wiberlegt ber Berfasser noch eine Behauptung Vogels, bag bas von Blaufaure befreyte Del ber bittern Manbeln bennoch giftig fen und man baber ben ber Unmensbung Blaufaure haltiger bestillierter Baffer nicht bloß ein, sonbern zwey Gifte anwenbe. Der Berfasser reinigte Bite

termandelot sowohl mittelst Barpt als auch mittelst Quedfilberorpd und Aegkali von Blaufaure, und gab von diesen Deten Kaninchen ein. Er fand jedoch keine andere Wirz kung als die ber atherischen Dele überhaupt. So bekam ein Kaninchen innerhalb 9 Minuten 16 Arapfen dieses Dels ohne besondern Nachtheil, indeß ein anderes von 2 Eros pfen bes Blaufaure haltigen Dels verschied.

Da bas mit Alkalien ober Quecksilberornt behandelte Bittermandelol, obwohl es Kaninchen kein Gift ist, wie obiger Versuch beweißt, dennoch nach Blausaure riecht, so ware es nach Net. Meynung boch möglich, daß es Blausaure enthielte, aber (vielleicht burch eine organische Pase) so gebunden, daß die Blausaure ihre Wirkung, wie in eissenblausaurem Kali, nicht üben kann. Um hierüber ausst Reine zu kommen, ware vielleicht (da mittelst der gewöhnslichen Heagentien auf Blausaure bisher nichts zu ermitzeln war) das von Pageinstecher angegebene Reagens mit Erfolg anzuwenden; was kunftige Versuche entscheiden mogen.

Terebinthacearum Genera

denuo ad examen revocare, characteribus magis accuratis distinguere, inque septem familias distribuere conatus est C. S. Kunth. (Annal. d. Sciences nat. II. 333.)

- TEREBINTHACEAE.

Terebinthacearum genera Juss.

Anacardeae R. Brown.

Flores plerumque diclines. Calyx 5-, rarius 3-4- vel 7- divisus, regularis, persistens, in paucis deciduus, saepe parvus, rarissime in fructu accretus. Petala divisionibus calveinis numero aequalia, rarissime nulla, calyci (et quidem in generibus disco instructis sub disco) inserta, sessilia, aequalia, calycem mágis minusve superantia. Praefloratio imbricativa (? rarissime valvata). Stamina petalis numero aequalia et alterna vel dupla (in floribus masculis Sorindejae 16 vel 28), ibidem inserta, acqualia vel alterna breviora; rarius ex 5 vel to permulta castrata vel effoeta; in floribus femineis omnia sterilia: Filamenta: libera, interdum (in generibus disco destitutis) basi confluentia, rarissime (in Rhinocarpo) corollae adnata. Antherae biloculares, interne secundum longitudinem dehiscentes. "Discus, in fundo floris orbicularis, annularis vel urceolatus, in perpaucis nullus. Ovarium i (rarissime 5 vel 6, quorum 4 vel 5 sterilia), superum, sessile, uniloculare, effoetum vel nullum in floribus masculis. Ovulum 1, podospermio magis minusve longo, e fundo ovarii orto, interdum parieti rectiori adnato sustentum, adscendens vel saep us pendulum. Styli i vel 3, rarissime 4, interdum nulli. Stigmata totidem. Fructus mono permus, non dehiscens, saepissime drupaceus, in paucis exsuccus. Semen exalbuminosum. Integumentum simplex. Cotyledones planoconvexae. Radicula magis minusve curvata, modo supera (interdum lateralis vel rarissime inter apicem cotyledonum latens), modo infera et uncinato-adscendens.

Arbores, arbusculae vel frutices gummifera, balsamifera, vernicissua aut succo caustico, lacteo vel terebinthino turgida. Folia alterna, simplicia, ternata vel pinnata cum impari, rarissime absque impari, epunctata. Stipulae nullae. Inflorescentia terminalis et axillaris. Flores bracteati. Pericarpium saepe terebinthaceum vel causticum.

Anacardium Jacq. Linn.

Cassuvium Rumph. Lam. Juss. Acajaiba Marcg. Acajou Pis. Acajuba Gaertn.

Flores polygami. Calyx quinquepartitus, regularis, deciduus; laciniae erectae. Praestoratio imbrica. Petala quinque, calyci inserta, sessilia, calyce longiora, aequalia, superne patentia. Slamina 10, ibidem inserta, inclusa, unum (inter duo petala) duplo longius et robustius. Filamenta basi connata. Antherae biloculares, ovatoellipticae, basi bisidae, dorso affixae, interne secundum longitudinem dehiscentes. Ovarium superum, sessile, uniloculare, apice in stylum desinens; minutum in floribus masculis. Ovulum 1, fundo loculi affixum, Stylus subulatus, exsertus. Stigi adscendens: Stigma capitellatuin. Discus nullus. Fructus reniformis, cartilagineo - coriaceus, monospermus, non dehiscens, insidens pedicello ampliato pyriformi carnoso. Semen reniforme. Integumentum simplex, coriaceum, adhaerens. Embryo semini conformis, exalbuminosus. Cotyledones semilunatae, carnosae, planoconvexae. Radicula uncinulata, e basi cotyledonum sursum adscendens (test. Gaerin.).

Arbusculae (Americae aequinoctialis) gummiferne. Folia alterna, simplicia, integra, integerrima, venis primariis transversis subparallelis. Stipulae nullae. Paniculae terminales, corymbosae, ramosae, diffusae, bracteatae. Flores fasciculati, hermaphroditi masculis et (teste Jacq.) femineis intermixtis. Fericarpium intus cellulosum, oleo caustico scatens.

Rhinocarpus Bertero mss. Balb.

Flores polygami. Calyx quinquepartitus, deciduus; laciniis ovato-ellipticis, obtusis, inaequalibus, tribus exterioribus, duabus interioribus. Petala 5,

calyci inserta eumque duplo superantia, sessilia, aequalia, superne patentissimo reflexa. Stamina 10, ibidem inserta, valde inaequalia, petalis breviora, duo vel quatuor antheris instructa, reliqua (breviora) castrata. Filamenta inferne connata et praesertim ab uno latere petalis adnata. Antherae ellipticae, dorso aflixae, biloculares, interne secundum longitudinem dehiscentes, aequales vel duae minores. Discus nullus. Ovarium superum, sessile, obliquum, uniloculare. Ovulum 1, suturae rectiori supra basim insertum, adscendens. Stylus sublateralis. Stigma obtusum. Fructus oblique oblongus, compressus?, monospermus, non dehiscens, pedicello crasso (carnoso?) arcuato (spiraliter torto?) suffultus. Semen versus basim aflixum.

Arbor (Americae aequinoctialis) excelsa, facie Anacardii. Folia sparsa, simplicia, integra, integertima, epunctata. Stipulae nullae. Paniculae terminales?, corymbosae. Flores pedicellati, racemosi, racteati, terminalis cujuslibet racemuli hermaphrolitus (interdum ovario esfocto instructus), reliqui trasculi, multo minores et caduci.

Genus vix a praecedente distinguendum.

Mangifera Linn.

flores polygami. Calyx quinquepartitus, regularis, deciduus; laciniae patulae. Praesloratio imbricativa. Petala quinque, basi calycis inserta ipsoque longlora, sessilia, oblonga, aequalia, patula, superne patentia vel reflexa. Stamina quinque, ibidem inserta, tria vel plerumque quatuor sterilia squamacformia, crassa, apice mucronata, inter se cohaerentia et discum referentia, fertili libero. Antherae cordato ovatae, dorso affixae, biloculares, interne secundum longitudinem dehiscentes. Ovarium superum, sessile, obliquum 1, uniloculare; nullum in floribus masculis stamenque fertile subcentrale. Ovulum 1, fundo ovarii insertum, adscendens. Stylus paulo lateralis. Stigma obtusum. Discus nullus: Drupa baccata, foeta putamine coriaceo-crustaceo, extus filamentoso. Semen i, oblongum, compressiusculum, exalbuminosum. gumentum simplex; chartaceum, tenue. Embryo semini conformis. Cotyledones carnosae, planoconvexae. Radicula infera, sursum incurvata (test. Gaertn.).

Arbores (Indiae orientalis) inermes. Folia spar-, simplicia, integra et integerrima, coriacea. Stilae nullae. Paniculae terminales, ramosissimae,

calyci inserta eumque duplo superantia, sessilia, bracteatae. Flores parvi, pedicellati, albidi vel ruaegualia superne patentissimo reflexa. Stamina bescentes. Fructus edules.

Cambessedea 1.

Mangifera axillaris Lam. (nec? Linn.).

Flores hermaphroditi. Calyx parvus, quinquesidus, subregularis. Petala quinque, sub disco inserta, sessilia, oblonga, revoluta, aequalia. Stamina 10, sub disco inserta, corolla dimidio breviora, subaequalia, patula, libera. Antherae biloculares, oblongae, cum silamento continuae, interne secundum longitudinem dehiscentes. Discus orbicularis, ad ambitum 10-crenatus. Ovaria 5 vel 6, disco immersa; unum sertile, reliqua esfoeta, ad stylum redacta. Ovarium sertile oblique ovatum, uniloculare. Ovulum podospermio longiusculo e sundo loculi orto sustentum, recurvatum. Stylus brevissimus. Stigma obtusum. Fructus drupaceus, parvus, ovoideosubglobosus, compressiusculus; putamine osseo, monospermo (teste Lam.).

Arbor (Indiae orientalis). Folia alterna, simplicia, integra, nervis subtransversis parallelis notata. Paniculae axillares, bracteatae. Flores parvi.

Spondiaceis affinior?

Semecarpus Linn: suppl. Schreb.

Anacardium Off. Lam. Juss. Gaertn.

Flores polygami. Calyx parvus, semiquinquefidus, regularis. Petala quinque, sub disco inserta, sessilia, subinaequilatero - ovata, aequalia, patentissima. Praesloratio imbricativa. Stamina quinque, sub disco inserta, cum petalis alternantia, aequaliá, libera. Antherae cordatae, dorso affixae, biloculares, interne secundum longitudinem dehiscentes. Discus urceolatus in fundo floris. Ovarium superum, sessile, r-loculare?, monospermum?; nullum in floribus masculis. Styli tres, terminales. Stigmala subclavata. Fructus cordiformis, non dehiscens, pedicello incrassato turbinato vel cupuliformi insidens. Pericarpium crassum, durum, inter duplicem laminam celluloso - resinosum. Semen solitarium, ad apicem suspensum. Integumentum simplex, subcoriaceum, interne lamina tenuissima carnosa obductum. Embryo semini conformis, exalbuminosus. Cotyledones crassae, carnosae, plano-

¹ Ex ovariis quinque nonnisi unicum superstes, quatuor plane obliterata?

¹ Genus dicatum M. J. Cambessedes, auctori monographiae Spiracarum.

convexae. Radicula supera, minuta, inter cotyledonum apicem latens. Plumula diphylla. (Ex Gaertn.):

Arbores (Indiae orientalis) gummiferae. Folia alterna, simplicia, integra et integerrima. Stipulae nullae. Paniculae terminales, ramosae, bracteatae.

Rhus Linn.

Calyx quinquepartitus, persistens, plerumque parvus.

Petala 5, sub margine disci inserta, sessilia, rarissime unguiculata, aqualia, patentissima. Praefloratio imbricativa. Stamina 5, ibidem inserta, acqualia, libera, in floribus femineis effocta. Antherae biloculares, interne secundum longitudinem dehiscentes. Discus in fundo floris, orbicularis. Ovarium sessile, ovatum vel globosam, 1-loculare; in floribus masculis effoctum. Ovulam 1, fundo loculi per podospermium longiusculum apice curvatum affixum. Styli tres. Stigmata obtusa vel capitata. Drupa exsucca, focta putamine osseo, monospermo. Semen exalbuminosum; podospermium e fundo putaminis ad seininis apicem adscendens. Radicula supera, inflexa. (Charact, fruct. ex Gaertn.)

Arbores aut frutices inermia, nonnulla spinosa, quaedam vernicistua aut succo caustico vel·lacteo turgida. Folia alterna, ternata, rarius imparipinnata vel simplicia. Stipulae nullae. Paniculae (rarius racemi?) axillares et terminales, bracteatae. Flores parvi, hermaphroditi, saepe masculis internixti vel dioeci. Patria: Europa austrasis, Asia, Barbaria, Africa temperata, America.

Buchanania Spreng.

Lauzan Buchanan in Asiatic Researches 5. p. 123.

Flores hermaphroditi (?). Calyx 5-, rarius 3-vel 4-fidus; laciniis obtusis. Petala 5, rarius 6, receptaculo
inserta, calyce longiora, sessilia, revoluta. Stamina 10, ibidem inserta, petalis breviora, libera. Antherae ovatae. Discus orbicularis, in centro floris,
10-striatus, ovarium involvens. Ovarium superum,
disco teetum 1. Styli 5, subulati, erecti, conniventes, longitudine staminum. Stigmata obtusa. Drupa compressa, oboyata, obtusa, obtuso-carinata,
parce carnosa; nux compressa, unilocularis, subbivalvis, indehiscens. Semen solitarium, hinc acutum, inde crassum, carinatum. (Charact. ex Buchanan.)

Arbor (Indiae orientalis) inermis. Folia sparsa, simplicia, integerrima, coriacea, epunctata. Stipupulae nullae. Paniculae ad apicem ramorum axilla-

res, laxae. Flores pedicellati, parvi, albi. Fructus rubri, acescenti-dulces; nucleus oleosus.

Mauria Nov. Gen. et Spec. mss.

Flores hermaphroditi. Calyx parvus, urceolatus, 4-5-lobus, persistens. Petala 4 vel 5, inter calycem et discum inserta, basi lata, aequalia. Praefloratio imbricativa. Stamina 8? vel 10, sub disco inserta. corolla multo breviora. Filamenta subulata, libera. Antherae biloculares, interne secundum longitudinem dehiscentes. Discus annularis, in fundo calycis. Ovarium superum, sessile, uniloculare; ovulum 1, summae concavitati, parum ad latus, affixum, pendulum. Stylus brevissimus, crassus. Stigma crassum, tri-pentagonum, angulis papillosis. Fructus (M. simplicifoliae) oblique ellipticus, compressus, stigmate umbilicatus, parce carnosus, unilocularis, endocarpio papyraceo. - Semen subreniformi-oblongum, compressum, exalbuminosum. Integumentum simplex, membranaceum. Catyledones complanatae. Radicula supera, uncinato - descendens.

Arbores (peruvianae) inermes. Folia sparsa, simplicia vel pinnata, foliolis 1-2-jugis cum impari, epunctata. Stipulae nullae. Paniculae in apice ramulorum axillares et terminales, bracteatae. Flores albido-rosei.

Pistacia Linn.

Flores dioeci; masculi: Calyx parvus, quinquesidus.
Corolla nulla. Stamina quinque, calyci inserta. Filamenta brevia, basi in discum confluentia. Antherae biloculares, magnae. Pistillum: rudimentum
filiforme. Flores feminei: Calyx parvus, 3-4-fidus; laciniis adpressis. Petala, Stamina et Discus
nulla. Ovarium sessile, uniloculare; ovulum 1,
fundo loculi affixum. Stylus vix ullus. Stigmata
3, elongata, subspathulata, recurvata, papillosopuberula. Drupa exsucca, foeta putainine osseo monospermo. Semen ad latus, ubi radicula sita, et
quidem versus basim affixum. Embryo exalbuminosus. Cotyledones crassae, plano-convexae. Radicula supera, lateralis, cotyledonibus accumbens.

Arbores vel arbusculae inermes, plures terebinthinam vel mastichen sudantes. Folia alterna, ternata vel pinnata cum vel absque impari, epunctata. Stipulae nullae. Inflorescentia axillaris, paniculata vel racemosa; pedicellis basi unibracteatis. Patria; Europa australis, Asia occidentalis, Barbaria.

Schinus Linn.

Flores dioeci. Calyx parvus, quinquepartitus, persistens; laciniis subrotundis, aequalibus. Petala quinque, inter calycem et discum inserta, se silia, ovato-oblonga, aequalia. Praesloratio imbricativa. Stamina 10, sub disco inserta; effoeta in floribus. Filamenta subulata, libera. Antherae ellipticae, b loculares, interne secundum longitudirem dehiscon.

¹ Vidi in fructu immaturo sicut sequitur: Ovulum 1., effoetum, fundo loculi per podospermium longiusculum affixum, uncinato-reflexum.

tes, conformes. Ovarium superum, sessile; rudimentarium in floribus masculis. Loculum magnum, monospermum in centro ovarii, et cavernulae circiter 6, minutissimae, oleo repletae in peripheria. Ovulum irregulariter lenticulare, podospermio e pariete laterali orto suspensum. Discus annularis, undulato sinuatus. Styli tres, rarissime 4, terminales, brevissimi. Stigmata capitellata. Drupa splaerica, succulenta, monopyrena, inter sarcocarpium et ossiculum cavernosa; cavernis sex vel paucioribus, oleo scatentibus; ossiculum osseum, uniloculare. Semen compressum, exalbuminosum. Integumentum membranaceum, interne substantia tenui carnosa vestitum. Cotyledones planae. Radicula infera, adscendens, clongata.

Arbuscula (Americae aequinoctialis) balsamifera. Folia alterna, imparipinnata; foliola alterna vel subopposita, multijuga, epunctata. Stipulae nullae. Paniculae axillares et terminales, bracteatac. Flores parvi, albi. Fructus rubri.

Duvaua. :

Amyris polygama Cav. (Schinus dependens Orteg.)

Flores masculi et feminei in eadem vel distinctis arboribus. Calyx parvus, quadrifidus, regularis, persistens. - Petala quatuor, sub disco inserta, sessilia, concava, patentissima. Praefloratio imbricativa. Staminalocto, sub disco inserta, libera, quatuor (laciniis calycinis opposita) longiora, petala superantia; in floribus femineis omnia effoeta, brevia. Antherae ovatae, utrinque emarginatae, dorso supra basim affixae, biloculares, interne secunduin longitudinem dehiscentes. Discus accolatus, sinuatooctodentatus. Ovarium superum, sessile, obovatoglobosum, uniloculare, in floribus masculis sterile, conicinn; ovulum i, pendulum. Styli tres (et quatuor teste Cay.), brevissimi. Stigmata capitata. Fructus globosus, pisiformis, drupaceus; ossiculum (rarissime duplex) coriaceum, sinuato-rugulosum, monospermum. Somen summae concavitati, parum ad latus, affixum, pendulum. Embryo leviter curvatus. Cotyledones planae. Radicula Jonga; supera.

Arbor (chilensis) subspinosa, glubra. Folia sparsa, simplicia, integra, subintegerrima. Racemi axillares, solitarii-terni, sessiles, multissori; slores longe pedicellati, sparsi, lutco-albicantes; pedicellis basi unibracteatis. Fructus nigri, terebinthinam vel melius odorem Juniperi communis spirantes. Variat numero sloris partium quinario.

Astronium Jacq.

Flores dioeci. Calyx parvus quinquepartitus (laciniis subrotundis, aequalibus), coloratus; in floribus femineis persistens, incretus, maximus (liciniis subsphathulato - oblongis, patentissimis). Pe ala 5, sub disco inserta, sessilia, oblonga, apice rotundata; in floribus femineis persistentia, minuta, squamaeformia. Stamina 5, inter disci lobos inserta, cum petalis alternantia iisque breviora, libera; in floribus femineis effeta et persistentia. Antherag oblongae, basi emarginatae, dorso supra basim affixae. biloculares, interne secundum longitudinem dehiscentes. Discus in fundo floris, quinquelobus; lobis rotundatis, petalis oppositis. Ovarium superum, ovatum, sessile (teste Jacq.). Styli tres, breves, reflexi. Stigmata subcapitata, obtusa (teste Jacg.). Fructus (caryopsis) teretiusculo - oblongus, attenuato-rostratus, exsuccus. Pericarpium tenue, membranaceum, semini adhaerens?. Semen teretiusculo-oblongum, ab uno latere compressiusculum. Integumentum duplex, utrumque membranaceum; interius tenuissimum, ad latus planiusculum, versus medium chalaza lineari-oblonga castanea notatum. Embryo semini conformis, exalbuminosus, rectus. Cotyledones carnosae, plano-convexae, paulo inaequales. Radicula lateralis in extremitate superiore embryonis, cotyledonibus accumbens easque haud superans.

Arbor (Americae aequinoctialis) succo glutinoso, terebinthino decolore scatens. Folia post florum fructuumque casum erumpentia, alterna, imparipinnata; foliola opposita, epunctata. Paniculae ramosae, bracteatae, femineae terminales, masculae axillares. Flores pedicellati, purpurascentes, parvi. Fructus lactescentes.

Comocladia Linn. Jacq.

Flores monoeci. Calyx 3-4-partitus, regularis, persistens. Petala 3 vel 4, sub disco inserta, sessilia, ovata, aequalia, patentissima. Stamina 3 vel 4, ibidem inserta, cum petalis alternantia iisque breviora, libera; in floribus femineis effeta. Antheraz biloculares. Ovarium superum, sessile, uniloculare; in floribus masculis effetum. Ovulum 1, fundo ovarii per podospermium longiusculum apice curvatum affixum, subpendulum. Discus in fundo floris, 3-4-lobus. Stigmata 3, sessilia. Drupa olivaeformis, succulenta, superne tripunctata, feta putamine membranaceo monospermo (teste Jacq.). Semen oblongum, podospermio longo complanato e fundo cavitatis orto suspensum. Integumentum membranaceum. Endospermium nullum. Cotyledones crassae, plano-convexae. Radicula supera, curvata. Plumula diphylia.

Arbores (Americae aequinoctialis) scatentes succo glutinoso, aqueo vel lacteo contactu aeris ni-

^{1.} Dixi hoc genus in bonorem amieissimi Aug. Duvau, qui de Veronicis subtilissimas collegit observationes, quas ut in lucem edat vehementer optamus.

grescente. Folia imparipinnata; foliola opposita, saepissimo spinoso dentata. Racemi paniculati, axillares. Flores minutissimi, conglomerati, bracteati, purpurei (semper?).

Sorindeja I Aub. du Petit-Thouars 2.

Mangifera pinnata (Linn, Fil.?) Lam.

Flores polygami (teste Desrouss.); masculi: Calyx urceolatus, obsolete quinque-, interdum septemdentatus; dentibus acutis. Petala 5, interdum septem, limbo calycis inserta, sessilia, oblonga, aequalia. Praefloratio valvata. Stamina 16, interdum 28, fundo calycis inserta, corolla paulo breviora, exteriora per seriem annularem, interiora sine ordine disposita. Filamenta brevia, libera. Antherae lineari tetragonae, subarcuatae, biloculares, basi bisidae ibique affixae, interne secundum longitudinem dehiscentes, aequales. Discus nullus. Pistilum: rudimentum nullum. Flores hermaphroditi: Calyx (persistens) et Corolla maris (teste Aub. d. Petit-Th.). Stamina 5, brevia. Ovarium conicum. Stigmata 3, sessilia (teste Petit-Th.). Drupa feta putamine longo, compresso, filamentoso. Embryo crassus, nudus (teste Aub. d. Petit - Th.). Radicula supera (?).

Frutex (Indiae orient.). Folia alterna, imparipinnata; foliola alterna, obliqua, integerrima. Paniculae (Comocladiae) ramosae, in apice ramulorum axillares?, bracteatae. Flores purpurei. Fructus sapidi, terebinthacei.

Juglandeae Ach. Richard.

Flores monoeci: masculi: Calyx singulae.bracteae interne adnatus, obliquus, 2-6-partitus; laciniis inaequalibus, membranaceis. Praefloratio imbricativa (?). Corolla et Discus nulla. Stamina numero indeterminata (3-36), hypogyna. Filamenta brevissima, libera. Antherae crassae, biloculares, basi affixae, latere secundum longitudinem dehiscentes. Pistillum: rudimentum nullum. | Flores feminei: Calyx superus, quadridivisus. Corolla tetrapetala vel saepius nulta. Petala inter calycem et stylos inserta, inferne cohaerentia (corolla quadripartita auct.), marcescentia. Stamina et Discus nulla. Ovarium inferum, uniloculare. Ovulum solitarium, erectum. Styli: nunc 1 - 2 brevissimi et stigmata duo magna supra lacerata; nune nulli et stigma sessile, magnum, discoideum, quadrilobum. Drupa feta nuce semiquadri-loculari monosperma. Semen infra quadrilobum. Integumentum duplex, membranaceum; interius tenuissimum. Embryo semini conformis, exalbumino-

Congo, p. 11).

sus. Cotyledones carnosae, bilobae. Radicula supera.

Arbores. Folia alterna, imparipinnata, epunctata. Stipulae nullae. Flores masculi et feminei in eadem vel in distinctis gemmis; feminei terminales 1-3, vel plures laxe spicati: masculi remoti, arcte spicati, spicis nunc solitariis vel pluribus congestis (?), sessilibus, nunc ternis, pedunculo communi insidentibus; bracteis interne unifloris, apice liberis.

Juglans Nuttall.

Juglandis species auctorum 1.

Flores monoeci: masculi: Calyx singulae bracteae interne adnatus, 5: 6 partitus; laciniis inaequalibus, concavis, membranaceis. Praefloratio imbricativa?... Corolla nulla. Stamina crebra (14-36), hypogyna. Filamenta brevissima, libera. Antherae crassae, basi affixae, biloculares, utroque latere secundum longitudinem dehiscentes. Discus et Pistillum nulla. Flores feminei: 'Calyx superus, quadrifidus vel dentatus. Corolla tetrapetala, inter calycem et stylos inserta, marcescens; petala inferne lata et cohaerentia (corolla quadripartita auct.); aequalia, superne patula. Stamina et Discus nulla. Ovarium inferum, uniloculare; ovulum r, fundo loculi affixum, sessile, erectum. Styli duo, brevissimi, interdum (teste Nuttall) unicus. Stigmata duo, magna, recurvata, supra papilloso-lacera. Drupa feta nuce ossea, (saepe?) bivalvi, extus rugosa et irregulariter profunde sulcata, intus semiquadri-loculari, monospernia. Semen sinuoso-rugosum, infra quadrilobum. Integumentum duplex, membranaceum; interius tenuissimum. Embryo semini conformis, exalbuminosus. Cotyledones carnosae, bilobae. Radicula supera. Plumula diphylla, pinnata.

Arbores inermes. Folia alterna, imparipinnata (in J.? baccata: ternata), epunctata, inter tritum aromatica. Stipulae nullae. Flores feminei gemini, terni vel quaterni, bracteolis subulatis cincti vel ebracteati, in ramulis terminales, sessiles: spicae masculae in distinctis gemmis solitariae vel plures (?) congestae, sessiles, arcte bracteatae; bracteis interne unifloris, apice liberis. Pericarpium nigro colore inficiens, aromaticum. Semen oleosum. Patria: Persia et America septentrionalis.

Carya Nuttall.

Juglandis species auctorum 2.

1 Juglans regia Linn., nigra Linn., J. cinerea Linn. (J. cathartica Mich.), J. fraxinifolia Lam.

^{2,} Nov. Gen. Madag., p. 23. Allowing Smith Comment

³fie 1828. B. XXI. Deft 8.

Juglans olivaeformis Mich., J. sulcata Willd. (J. laciniosa Mich.), J. alba Linn., J. amara Mich., J. porciaa Mich., J. aquatica Mich., J. myristicaeformis Mich., J. tomentosa Mich., et Carya microcarpa Nuttall.

Flores monoeci; masculi: Calyx singulae bracteae interne adnatus, bi-, rarius tripartitus; laciniis membranaceis, ovatis; tertia (inferiore) multo minore. Corolla et Discus nulla. Stamina 3-4, hypogyna. Filamenta brevissima, libera. Antherae crassae, basi affixae, biloculares, latere secundum longitudinem dehiscentes. Pistillum: rudimentum nullum. Flores feminei. Calyx superus, quadrifidus ex Nittall). Corolla, Discus et Styli nulla. Ovarium infe-Stigma marum, 1-loculare?, 1-spermum?. gnum, discoideum, quadrilobum, (papilloso - laceratum?). Drupa: cortice quadrivalyi; nuce laevi, subtetragona, semiquadriloculari, interdum bivalvi, monosperma. Semen infra semiguadrilobum, lobis rugosis tuberculatisque. Integumentum duplex, membranaceum; interius tenuissimum. Embryo semini conformis, axalbuminosus. Cotyledones carnosae, bilobae. Radicula supera. Plumula diphylla, pinnata.

Arbores (Americae septentrionalis). Pubescentia stellulata. Folia alterna, imparipinnata, epunctata. Stipulae nullae. Pedunculi masculi et feminei una cum foliis ex eadem erumpentes gemma; feminei terminales, pauci (2-5) flori, bracteati?; masculi sub foliis, apice bibracteati et tristachyi; spicis gracilibus, pendulis, arcte bracteateis; bracteis interne floriferis, apice liberis. Antherae pilosae. Semen oleosum. (Charact. ex Nutt.)

Pterocarya 1.

Juglans pterocarpa Mich., Marschall a Bieberst.

Flores monoeci; masculi polyandri (?); feminei: Calyx superus, irregulariter 3-5-fidus (?), Corolla (?), Stamina et Discus nulla. Ovarium inferum, lageniforme, supra basim transverse et oblique dipterum, i-loculare; ovulum i, erectum. Stylus i, brevissimus. Stigmata duo, magna, patentissimorevoluta. Fructus subdrupaceus, supra basim transverse dipterus, apice valde attenuatus, non dehiscens, fetus nuce ossea, superne uni-, inferne 4-loculari, monosperma. Semen inferne profunde quadrilobum, laeve (?). Integumentum duplex (?), membranaceum. Embryo semini conformis, exalbuminosus. Radicula supera.

Arbor (?). Folia imparipinnata, epunctata. Spicae masculae simplices; femineae elongatae, pendulae, sessiliflorae, ebracteatae (?), floribus remotis. Fructus parvi. Patria: Caucasus orientalis.

Genus Juglandeis affine? Decostea Ruiz et Pav.

Flores dioeci; masculi: Calyx parvus, quinquedentatus. Petala 5, sub margine disci inserta, sessilia,

ovato oblonga, plana, membranacea, aequalia, patentissima. Praefloratio imbricativa. Stamina 5, ibidem inserta, cum petalis alternantia ilsque vix breviora. Filamenta libera. Antherag subrotundo-cordatae, dorso supra basim affixae, biloculares, latere secundum longitudinem dehiscentes. Discus magnus, orbicularie, integer. Pistillum: rudimentum nullum. Flores feminei : Calya campanulatus, ovario adnatus; limbo libero, quinquedentato, persistente. Petala, Stamina et Discus nul-Ja. Ovarium inferum, uniloculare; vertice (stigmate?) prominente, libero, tricuspidato, laevi; lobis aequalibus, apice stigmatiferis?. Oyulum summae concavitati, parum ad latus affixum, pendulum. Styli nulli. Stigmata simplicia?. Fructus drupaceus, ellipticus, calyce et vertice tricuspidato umbilicatus, non dehiscens, parce carnosus. Endocarpium chartaceum. Semen 1, ovato - ellipticum, apice acutum ibique suspensum. Integumentum simplex, membranaceum. Endospermium semini conforme, carnosum. Embryo parvus, in parte superiore endospermii locatus, inclusus, orthotropus, endospermio triplo brevior, oblongo-cylindraceus. inferne bilobus. Radicula supera.

Frutex volubilis seu adscendens; truncus super arbores radicans. Folia sparsa, simplicia, dentatospinosa, coriacea, glabra. Stipulae nullae. Paniculae axillares, ramosae, subsessiles, basi bracteis involucratae. Flores racemosi, pedicellati, atro-purpurei.

Burseraceae.

Terebinthacearum genera Juss. Amyrideae R. Brown.

Flores hermaphroditi, interdum diclines. Calyx 2-5- divisus, persistens, subregularis. Petala 3-5, sub disco inserta, sessilia, calyce longiora, saepissime aequalia, rarissime inferne connata. Praesforatio valvata, rarius imbricativa. Stamina petalis numero dupla ibidem inserta, libera, omnia fertilia. Antherae biloculares, interne secundum longitudinem dehiscentes, interdum cum filamento haud articulatae. Discus orbicularis vel annularis in fundo floris. Ovarium superum, sessile, 2-5-loculare; in floribus masculis effetum vel nullum. Ovula duo in quolibet loculo, axi centrali affixa, collateralia. Stylus 1, interdum nullus. Sitgma modo simplex, indivisum vel trilobum, modo duplex quintuplex: Fructus drupaceus, fetus ossiculis 1-5, monospermis; capsularis? in Boswellia. Cortex crassus, saepe per valvas solubilis. Semen exalbuminosum. Cotyledones corrugatoplicatae, (in Hedwigia) crassae et plano-convexae. Radicula supera, recta.

Arbores vel arbuscullae balsamistuae, resinosae vel gummiserae. Folia alterna, imparipinnata, ternata, rarissime (abortu) simplicia, plerumque epunc-

¹ Ex Ilrigor ala, et Kagia nax juglans.

tata. Stipulae petiolares geminae, saepissime nullae. Inflorescentia axillaris et terminalis, racemosa vel paniculata. Flores bracteati. Pericarpium resinosum, gummosum.

Elaphrium Linn.

Calyx quadripartitus, persistens; laciniis erectis, aequalibus. Petala quatuor, sub disco inserta, basi lata, calyce paulo longiora, aequalia, patula. Stamina octo, ibidem inserta, corolla breviora, libera. Antherae biloculares. Ovarium superum, sessile, biloculare; ovula gemina, axi centrali affixa, collateralia. Discus orbicularis in fundo calveis. Stylus brevis. Stigmata duo, subcapitellata. Drupa pisiformis; cortex crassus, per valvas duas vel tres solubilis; ossicula duo, arcte agglutinata, altero saepissime abortivo (subobliterato), pulpa molli (teste Jacq.) vestita. Semen suborbiculatum, externe convexum, interne concavum, exalbuminosum. Integumentum duplex, membranaceum. Cotyledones suborbiculatae, corrngatae et plicatae. Radicula supera, a cotyledonibus obtecta.

Arbores vel arbusculae (Americae aequinoctialis) balsamistuae, inermes. Folia in apice ramulorum conferta, imparipinnata, estipulata, quotannis dicidua; foliola opposita, epunctata; rhachis plerumque alata. Racemi axillares, simplices; slores albovirescentes vel slavescentes; pedicelli hasi uni-, medio bibracteati; cortex fructuum succo balsameo scatens.

Boswellia Roxb. I Colebrooke Z.

Calyx parvus, inferus, quinquedentatus, persistens.

Petala 5, inter calycem et discum inserta, obovatooblonga, acuta, patentissima, aequalia. Stamina
10, sub disco inserta, petalis breviora. Filamenta
subulata, alterna breviora. Antherae ovato-oblongae, basi emarginatae, aequales. Discus annularis,
carnosus, crenatus, ovarium cingens. Ovarium
oblongum. Stylus trigonus, longitudine filamentorum. Stigma capitatum trisulcatum? Capsula
triangularis, trilocularis, trivalvis, versus basim dehiscens. Semen unum in quolibet loculo, margine
membranaceo lato cinctum.

Arbor (Indiae orientalis) resinifera, habitu Elaphrii. Folia quotannis decidua, in apice ramulorum alterna, imparipinnata; foliola sessilia, 6-10-juga, opposita, serrulata. Stipulae nullae. Racemi terminales, plures paniculato-congesti, bracteolati. Flores breviter pedicellati, albi. (Character ex Roxb.)

Balsamodendrum.

Amyridis species .

Flores diclines. Calyx campannlatus, 4-dentatus, persistens. Petala 4, lineari-oblonga, aequalia, patula (?). Praesloratio induplicativo-valvata. Stamina 8, sub disco inserta, corolla breviora, libera. Antherae oblongae. Discus annularis, ovarium cingens, externe inter singula stamina verrucusa elevata instructus. Ovarium superum, in sloribus masculis effetum. Stylus brevissimus. Stigma obtusum, tetragonum. Bacca 2 ovata, acuta, suturis quatuor notata, uni-, rarius bilocularis; loculis i-spermis. (Charact. ex Forsk, et Vahl.)

Arbores balsamifluae. Folia alterna, ternata. Pedunculi in ramulis parvis terminales, solitarii vel plures conferti, uniflori. Patria: Arabia, Aegyptia et? Zeylona.

Genus cum speciminibus denuo inspiciendum.

Icica Aubl.

Calyx parvus, 4-5-dentatus, persistens. Petala 4 vel 5, inter calycem et discum inserta, basi lata, aequalia, patula, apice revoluta. Praessoratio valvata. Stamina 8 vel 10, sub disco inserta, petalis breviora, libera. Antherae biloculares. Ovarium superum, sessile, 4-5-loculare; ovula duo in quolibet loculo, axi centrali affixa, collateralia. Discus magnus, orbicularis in fundo calycis. Stylus brevissimus. Stigmata 4 vel 5, capitellata. Fructus coriaceus, includens ossicula 1-5; cortex 2-5-valvis; ossicula pulpa obvoluta, monosperma. Semen (Icicae altissimae) exalbuminosum (?). Cotyledones valde corrugatae (?). Radicula supera (?).

Arbores (Americae aequinoctialis) resinosae vel balsamiferae. Folia alterna, imparipinnata, interdum ad folia ternata redacta; foliola opposita?, e-punctata. Stipulae nullae. Racemi axillares (et terminales?), simplices vel ramosi, interdum plures congesti; pedicellis basi uni-, medio bibracteatis. Flores albi.

¹ Corom. III, p. 4, t. 10%.

² On Olibanum or Frankincense, by H. T. Colebrooke, in Asiatic Research., Tom. IX, p. 377.

¹ Hujus generis sunt Amyris Opobalsamum Forsk. (A. gileadensis Vahl.), Amyris Kataf et Kafal Forsk. (praecedenti congeneres teste Forsk.) et? Amyris zeylanica Retz., discrepans calyce 3 - dendato, corollam superante; petalis 3, concavis; staminibus sex; drupa sicca; nuce ossea, 3-loculari, loculis duobus abortientibus; foliis imparipinnatis; pedunculis axillaribus, elongatis; floribus glomeratis; glomerulis nonnullis, involucratis, remotis (teste Retz.).

² Vidi in planta (Ind. orientalis), Amyridi gileadensi Vahl. congenere (?), drupam parce carnosam, dipyrenam, pyrenis agglutinatis, altera abortiente (subobliterata).

Marignia Commers.

Amyris Protium Linn. Mantiss.

Flores diclines. Calyx parvus, 5-fidus, persistens. Petala quinque, sub disco inserta, sessilia, oblonga, acuta, aequalia, patentissima. Praefloratio valvata. Stamina 10, sub disco inserta, petalis breviora. Filamenta libera, alterna (petalis opposita) breviora. Antherae biloculares, dorso supra basim affixae, aequales, utroque latere secundum longitudinem dehiscentes. Ovarium superum, ovatum, tri-(?) loculare; in floribus masculis effetum. Ovula gemina, axi centrali affixa, collateralia. Stylus 1. Stigma simplex (teste Burm.). Discus urceolatus in fundo calycis, truncatus, ad peripheriam decemcostatus. Fructus drupaceus, non dehiscens, tripyrenus (pyrenis duabus saepe abortientibus 2?).

Arbor (javanica) balsamifera? Folia alterna, imparipinnata; foliola opposita, inaequilatera, integerrima, pellucido-punctulata. Stipulae nullae. Paniculae axillares, ramosae, bracteatae. Flores pedicellati, parvi. Variat numero floris partium quaternario.

Bursera Jacq. Linn.

Calyx quadrifidus 3, persistens; lobis ovatis, obtusis, concavis, aequalibus. Petala 4, sub disco inserta, oyato-oblonga, basi lata, calyce triplo longiora, aegualia, reflexa. Praefloratio valvata. Stamina 8; sub disco inserta, corolla breviora, libera. Antherae oblongae, dorso supra basim affixae, secundum longitudinem dehiscentes, aequales. Discus annularis, suboctocrenatus. Ovarium oyatum, sessile, triloculare; ovula gemina, axi centrali affixa, collateralia. Stigma crassiusculum, sessile, trilobum. Drupa oblique oblonga, externe convexa, interne obtusangula, tripyrena; pyrenis duabus abortivis minutissimis; cortex carnosus, succulentus (teste Jacq.), per valvas tres solubilis. Ossiculum monospermum, pellicula pulposa obductum (teste Jacq.). Semen infra apicem suspensum; exalbuminosum. Integumentum membranaceum. Embryo semini conformis. Cotyledones foliaceae, carnosae, corrugato-plicatae. Radicula supera, recta.

Arbor (Americae aequinoctialis) gummifera. Folia alterna, imparipinnata, interdum ternata vel simplicia; foliola opposita, integerrima, obsolete punctulata. Racemi axillares et terminales, simplices. Flores parvi, pedicellati, polygami; pedicellis basi unibracteatis. Fructus balsamo terebinthinaceo turgidi. Variat numero florum partium ternario et quinario teste Jacq.

Dammara Gaerin.?

Calyx quinquefidus, persistens; laciniis ovatis acutis, aequalibus. Praesloratio valvata. Petala 5, sub disco inserta, basi lata, laciniis calveinis duplo longiora, ovata, acuta, paulo obliqua, plana, aequalia, apice patenti - reflexa. Praefloratio valvata. Stamina 10, sub disco inserta, subacqualia, longitudine calycis, libera. Antherae ovato-oblongae, basi emarginatae, dorso supra basim affixae, biloculares, interne secundum longitudinem dehiscentes. Ovarium superum, sessile, subglobosum, 5-loculare; ovula gemina, axi affixa, collateralia. Discus annularis, integer, ovarium laxe cingens. Stigma sessile, orbiculatum, obsolete sinuato quinquelobum. Fructus, drupaceus, stigmate persistente umbilicatus, 1-5pyrenus, non dehiscens; cortex crassus, corraceus, per valvas solubilis?; ossicula dura, externe convexa, interne obtusangula, monosperma, pulpa parca gelatinosa obtecta (teste Lam.). Semina ovata, interne peltatim affixa. Embryo exalbuminosus 1?, inversus, rectus. Cotyledones (in semine immaturo) planae. Radicula supera.

Arbor (mauritiana) resinosa. Folia alterna, imparipinnata; foliola opposita, coriacea, integerrima, epunctata. Stipulae nullae. Paniculae in apice ramulorum axillares, bracteatae. Fructus succo gummoso balsamico repleti. Flores albidi.

Colophonia Commers.

Calyx urceolatus, trilohus; lobis obtusis, subaequalibus. Praefloratio valvata. Petala 3, sub disco inserta, subrotundo-ovata, basi lata, subconcava, inaequalia, patula, calyce triplo longiora. Praefloratio imbricativa. Stamina sex, sub disco inserta, corolla dimidio breviora. Filamenta crassa, libera, basi dilatata. Antherae ovato-cordatae, biloculares, dorso versus basim affixae et cum filamento haud articulatae, interne secundum longitudinem dehiscentes. Discus in fundo calycis, depressus, 6-sinuatus. Pistillum: rudimentum nullum. Flores feminei....

Arbor (mauritiana) resinosa. Folia alterna, imparipinnata; foliola petiolata, opposita, coriacea, integerrima, epunctata. Paniculae terminales, bracteatae. Flores purpurei.

Canarium Linn. Gaertn:

Flores dioeci. Calyx urceolatus, bi-trilobus; lohis inaequalibus. Petala tria, sub disco inserta, calycem

¹ Vix distinctum a Bursera.

² Drupa 1-locularis monosperma teste Burm.

³ Calyx triphyllus vel quinquepartitus deciduus teste Iacq.

¹ In Dammara graveolente Gaerin: embryo exalhuminosus, semini conformis; cotyledones rugatae atque contortuplicatae.

duplo superantia, oblonga, concava, aequalia. Praestoratio imbricativa. Stamina 5 (vel 6?), sub disco inserta, petalis breviora, inaequalia, libera. Antherge oblongae, biloculares, cum filamento haud articulatae, inacquales, latere secundum longitudinem dehiscentes. Discus urceolatus, basim ovarii cingens. Ovarium sessile, obovatum, triloculare; ovula gemina, axi affixa, collateralia, medio suspensa. Stigmata tria, sessilia, punctiformia. Drupa parce carnosa; putamen trigonum; triloculare, osseum vel lapideum; loculis monospermis, duobus saepe fere obliteratis. Semen exalbuminosum. Integumentum membranaceum. Embryo semini conformis. Cotyledones profunde trifidae, lobis varie plicatis vel contortis. Radicula supera. (Charact. fruct. ex Gaertn.).

Arbores. Folia imparipinnata, foliolis oppositis, integerrimis, epunctatis, superiora basi bistipulacea; stipulis magnis, deciduis. Flores terminales, paniculati, bracteati. Patria: Moluccae, Amboina, China, Coclinchina.

Hedwigia Swartz.

Tetragastris Gaertn.

Flores polygami. Calyx urceolatus, quadrilobus, persistens. Petala quatuor, sub disco inserta, basi lata, inferne connata, aequalia. Praeflorátio valvata. Stamina octo, sub disco inserta, subaequalia, corolla dimidio breviora. Filamenta brevia, complanata. Antherae oblongae, basi affixae, cum filamento hand articulatae, biloculares, interne secundum longitudinem dehiscentes. Discus cupuliformis, ad peripheriam octosinuatus; in floribus masculis conicus, centrum floris occupans. Ovarium sessilė, ovato-globosum, quadriloculare; ovula gemina, axi centrali affixa, collateralia. Stylus brevissimus. Stigma obtusum, quadrisulcatum. Fructus subgloboso-tri-quadripyrenus; cortex coriaceus, succo gummoso aromatico repletus; ossicula unilocularia, monosperma. Semen subrotundo-ovatum, exalbuminosum. Integumentum membranaceum. Embryo semini conformis. Cotyledones crassae, carnosae, plano-convexae. Radicula supera, exigua.

Arbor (Hispaniolae) succo gummoso balsamico scatens. Folia alterna, imparipinnata; foliola opposita, integerrima, epunctata. Paniculae in ramulis axillares, ramosae, bracteatae? Flores subconferti, parvi, albi.

Amyrideae .

Calyx quadridivisus, parvus, regularis, persistens. Petala 4, hypogyna, aequalia, subunguiculata. Praefloratio imbricativa. Stamina petalis numero dupla,

1 Anrantiis affiniores?

hypogyna, libera. Antherae biloculares, interne secundum longitudinem dehiscentes. Discus nullus, nisi fundum incrassatum floris pro eo sumas, Ovarium fundo prominenti incrassato disciformi (gynobasi) floris insidens, uniloculare; ovula duo, pendula. Stigma sessile, capitatum. Fructus drupaceo-baccatus, monospermus, non dehiscens; endocarpio chartaceo. Semen exalbuminosum. Integumentum simplex. Cotyledones crassae, carnosae, plano-convexae. Radicula supera, brevissima.

Arbores vel frutices resinosa. Folia opposita, ternata vel imparipinnata, pellucido-punctata. Inflorescentia axillaris et terminalis, paniculata. Flores bracteati. Pericarpium granuloso-glandulosum, oleo aromatico turgidum.

Amyris Linn. Syst. veg. ed. alt.

Amyridis species auctorum 1.

Calyx parvus, urceolatus, quadridentatus, persistens.

Petala 4, hypogyna, basi cuneato-subunguiculata,
aequalia, patentissima. Praessoratio imbricativa.
Stamina octo, hypogyna, petalis breviora, libera.
Antherae biloculares. Ovarium sundo prominenti
incrassato discisormi (gynobasi) insidens, uniloculare; ovula duo, suspensa. Stigma sessile, capitatum. Discus nullus, nisi fundum incrassatum sloris
pro eo sumas. Drupa subglobosa, monopyrena;
ossičulum subglobosum, chartaceum, monospermum. Semen subglobosum, exalbuminosum. Integumentum simplex, membranaceum. Embryo semini conformis. Cotyledones plano-convexae, carnosae. Radicula supera, brevissima.

Arbores aut frutices (americana) resinosa, inermia. Folia opposita, ternata vel imparipinnata. Foliola opposita, pellucido punctata. Paniculae axillares et terminales, ramosae, bracteatae. Flores parvi, solitarii terni, albi; pedicellis lateralibus medio bibracteolatis. Drupae rubrae vel nigrae, oleo aromatico turgidae.

Pteleaceae. 3.

Terebinthacearum genera Juss.

Flores saepe diclines. Calya parvus, 3-5-divisus, aequalis, persistens. Petala 3-5, hypogyna, sessilia, calyce longiora, aequalia. Praefloratio imbricativa, rarissime valvata. Stamina petalis numero aequalia et alterna, fundo disciformi (gynobasi) circumposita, rarissime ipsi gynobasi inserta. Filamenta libera. Antherae biloculares, interne secundum longitudinem dehiscentes. Discus nullus, nisi gynobasim

2 Diosmeis affiniores?

Amyris elemifera, toxifera, balsamifera et sylvatica Linn., Amyris maritima Jacq., et Amyris diatriba Spreng. mes.

pro eo sumas. Ovarium fundo prominenti disciformi (gynobasi) floris insidens, 2-5-loculare; ovula duo in quolibet loculo, axi centrali affixa, superposita. Stylus 1 vel nullus. Stigma 2-5-lobum. Fructus 1-5locularis, non dehiscens; loculis monospermis, interdum osseis et bilocularibus dispermis. Semina saepe crustacea vel dura. Endospennium semini conforme, carnosum. Embryo inclusus, endospermio vix brevior. Cotyledones planiusculae. Radicula supera.

Arbores vel frutices. Folia alterna, ternata, imparipinnata vel simplicia, interdum pellucido-punctata. Inflorescentia terminalis et axillaris, corymbosa vel paniculata, rarius pedunculi 1-3-flori.

Ptelea Linn. Gaertn.

Calva parvus, quadripartitus, regularis, persistens. Petala quatuor, hypogyna, sessilia, aequalia, patentissima. Praefloratio imbricativa. Stamina quatuor, hypogyna, corolla breviora. Filamenta subulata, libera, inferne hirsuta. Antherae ellipticae, basi bifidae, dorso affixae, longitudinaliter interne dehiscentes. Ovarium fundo prominenti tumido pentagono (gynobasi) floris insidens, compressum, biloculare; ovula duo in quolibet loculo, axi centrali assixa, superposita. Stylus 1. Stigma emarginatum: Fructus compressus, membranaceus, centro turgidus et 1-2-locularis, non dehiscens; loculis -1 - spermis. Semen crustaceum. Endospermium semini conforme, carnosum. Embryo inclusus, endospermio vix brevior. Cotyledones subfoliaceae. Radicula supera.

Frutex (virginicus) inermis. Folia alterna, ternata, pellucido-punctulata, estipulata. Corymbi terminales, tardius laterales. Flores longe pedicellati, virescenti-albidi; interdum declines, 5-petali, 5-7andri, tristigmatosi, 3-loculares.

Blackbournea Forst. Gen.

Calyx parvus, profuude quadrifidus; laciniis subrotundo-ovatis, acutis, aequalibus. Petala quatuor, hypogyna, sessilia, oblonga, acuta, patentissima. Praesloratio valvata. Stamina 4, hypogyna, cum petalis alternantia iisque breviora, erecta, libera. Antherae biloculares, oblongae basi bisidae, dorso supra basim affixae, aequales, interne secundum longitudinem dehiscentes. Discus nullus. Ovarium sterile, conicum, sessile. Stylus terminalis, erectus. Stigma obtusum. Bacca? monosperma (teste Forst.).

Arbor? (Insulae Norfolk). Folia alterna, paripinnata; foliola inaequilatera, integerrima, epunctata. Paniculae axillares.

Pteleae congener teste Juss.

Toddalia Juss.

Calyx parvus, quinquelobus, persistens. Petala 5. hypogyna, sessilia, oblonga, acuta, aequalia, patentissima, ante apertionem floris nonnisi marginibus sibi mutuo incumbentia. Stamina 5, hypogyna, cum petalis alternantia iisque breviora, libera. Antherae biloculares, ovato-cordatae, dorso affixae. interne secundum longitudinem dehiscentes. Ovarium fundo prominenti disciformi (gynobasi) floris insidens, quinqueloculare; ovula duo in quolibet loculo, axi centrali affixa, superposita, subperitropa. Stigma sessile, obsolete quinquelobum. Fructus depresso-globosus, tri-pentagonus, stigmate umbilicatus, 3-5-locularis, loculis 1 -spermis, baccatus, non dehiscens. Semina reniformia. Integumentum duplex; exterius osseum; interius tenuissime membranaceum, endospermio adhaerens. Endospermium teres, arcuatum, carnosum. Embryo inclusus, endospermio vix brevior, curvatus. Cotyledones plano-convexiusculae. Radicula supera.

Frutices (Ind. orient., Ins. Franc. et Borb.) inermes vel aculeati, Folia alterna, ternata, pellucidopunctata. Stipulae nullae. Flores axillares et terminales, paniculati, bracteati, albi.

Cneorum Linn. Juss.

Chamaelea Tournef. Gaerin.

Calyx minutus, tri-quadrifidus, regularis, persistens. Petala 3 vel 4, sub disco inserta, sessilia, aequalia, patula (?). Praefloratio imbricativa. Stamina tria vel quatuor, ipsi gynobasi versus medium inserta, cum petalis alternantia iisque breviora. Filamenta libera. Antherae biloculares, dorso supra basim affixae, interne secundum longitudinem dehiscentes. Ovarium tri-vel tetracoccum, gynobasi subglobosae impositum; oyula duo in quolibet cocco, axi affixa, superposita, pendula. Stylus terminalis. Stigma 3-4-lobum. Fructus 1-4-coccus; coccis drupaceis; caro tenuis; putamen crassum, osseum, 1-2-loculare; loculamenta monosperma, ad radiculae sedem semibilocularia. Semen conduplicatum. Integumentum membranaceum. Endospermium semini conforme, carnosum. Embryo inclusus, teretiusculus, uncinato - curvatus. Cotyledones semiteretes. Radicula cotyledonibus longior, sursum recurvata. (Charact. fruct. ex Gaertn.)

Frutices inermes. Folia alterna, simplicia, integerrima, angusta. Pedunculi axillares, solitarii,bibracteati, superiores uni-, inferiores triflori; in C. pulverulento flores complures in summo petiolo con-. glomerati; saepe foliolis duobus suffulti, Patria: Hispania, Gallia australis, Teneriffa.

Dodonaeae parum affine?

Genera Pteleaceis affinia? Spathelia Linn. Gaertn.

Calyx profunde quinquepartitus; laciniis oblongis, obtusis, membranaceis, subaequalibus. Petala quinque, hypogyna, calycem superantia, oblongo - elliptica, subconcava, aequalia. Praefloratio imbricativa. Stamina 5, hypogyna, petalis breviora. Filamenta tricuspidata, libera, inferne villosa: cuspide media longiore, antherifera. Antherae lineari-oblongae, biloculares, dorso supra basim affixae, basi cordatae, interne secundum longitudinem dehiscentes. Ovarium superum, sessile, subconicum, inferne ampliatum, superne triangulare et triloculare. Ovulum in quolibet loculo (ovula 2 collateralia teste Adr. de Juss.), tuberculo ex axi centrali enato affixum, pendulum. Discus nullus. Stigmata tria, sessilia, obtusa, patula. Drupa exsucca, triquetro-alata, feta putamine lapideo, triloculari, rotunde trigono; angulis atque loculamentis stipatis appendice teretiuscula, superne in mucronem prominente, interne autem canaliculata atque resina fluida scatente; loculis monospermis. Semina teretiuscula, utrinque acuminata. Integumentum simplex, coriaceum, e fibris transversalibus contextum, cum putamine prope canales resiniferos cohaerens. Endospermium semini conforme, modice crassum, carnosum. Embryo longitudine endospermii. Cotyledones lineari-oblongae, compressae, tenues. Radicula brevissima, supera. (Charact. fruct. ex Gaertn.).

Arbuscula (jamaicensis). Folia (sorbi) imparipinnata, alterne multijuga, conferta, terminalia. Flores inter folia racemoso-paniculati, terminales, purpurei. Fructus interdum compresso-bialati et biloculares.

Ailanthus Desfont.

Flores monoeci vel polygami; masculi: Calyx parvus, quinquefidus; laciniis ovatis, aequalibus. Petala 5, sub disco inserta, sessilia, ovata, aequalia. Praefloratio induplicativo - valvata. Stamina 10, sub disco inserta, petala subaequantia, libera. Antherue oblongae, basi bifidae, dorso affixae, biloculares, interne secundum longitudinem dehiscentes, conformes. Discus annularis in fundo floris, profunde sinuato-5-plicatus, plicis petalis oppositis. Pistillum: rudimenta quinque minuta. Flores feminei et hermaphroditi: Calyx (persistens), Corolla et Discus maris. Stamina in floribus hermaphroditis maris, rarius nonnisi 2 vel 3, in femineis nullis?. Ovaria 3.5, incurva, ... locularia; ovula.... Styli 3-5, interiores. Stigmata 3-5, capitata. Fructus tri-vel quintuplex, acinaciformis, membranaceus, medio tumidus et monospermus, non dehiscens. Semen oblique ovatum, compressum, infra apicem suspensum, osseum (teste Schreb.). Integumentum membranaceum. Endospermium? (in semine immaturo) semini conforme, carnosum, tenue, integumento adhaerens. Embryo inversus. Cotyledones orbiculatae, planae. Radicula supera, recta.

Arbores (Chinae et Indiae orientalis). Folia imparipinnata; foliola opposita, epunctata, obliqua, dentata vel serrata. Paniculae terminales, ramosae, bracteatae. Flores fasciculati, pedicellati, albidovirescentes vel flavescentes.

Connaraceae R. Brown.

Terebinthacearum genera Juss.

Flores hermaphroditi, rarius declines. Calyx quinquepartitus, regularis, persistens, plerumque clausus. Praefloratio imbricativa, rarius valvata. Petala quinque, calyci inserta ipsoque longiora, rarius breviora, aequalia. Stamina 10, calyci vel fundo floris inserta; quinque longitudine calycis, quinque (petalis opposita) breviora. Filamenta plerumque basi in annulum con-Antherae biloculares, secundum longitudinem dehiscentes; conformes. Discus nullus. Ovaria quinque, rarius solitaria, supera, sessilia, rarissime (?) stipitata, unilocularia. Ovula gemina, fundo loculi, versus angulum interiorem, inserta, collateralia, erecto-adscendentia. Styli terminales. Stigmala obtusa, plerumque dilatata. Capsulae 1-5, monospermae, interne secundum longitudinem dehiscentes. Semen ima basi vel supra basim affixum. Integumentum duplex. Endospermium semini conforme, carnosum, in plerisque nullum. Embryo inversus. Radicula in superiore, umbilico directe opposita regione locata.

Arbores vel frutices. Folia alterna, ternata vel imparipinnata, epunctata. Stipulae nullae. Flores terminales et axillares, racemosi vel paniculati, bracteati.

Cnestis Juss.

Calyx quinquepartitus, regularis, Flores diclines?. persistens. Praefloratio valvata. Petala 5, calvci supra basim inserta ipsoque breviora, aequalia, spathulata vel orbiculata, brevissime unguiculata, inclusa. Stamina 10, ibidem inserta, quinque (petalis opposita) reliquis breviora. Filamenta libera. Antherae subrotundo-reniformes vel reniformi-sagittatae, basi affixae, secundum longitudinem dehiscentes. Discus nullus. Ovaria quinque, sessilia (semper?), conniventia, unilocularia; effeta in floribus masculis; ovula 2, fundo ovarii affixa, collateralia erecto-adscendentia. Styli 5, terminales. Stigmata obtusa. Capsulae quinque, quaedam abortivae et interdum unica superstes, leguminiformes, coriaceae, monospermae, interne secundum longitudinem dehiscentes, intus et extus villoso-prurientes. Semen ellipticum, lateribus compressiusculum, basi affixum. Integumentum simplex, membranaceum. Endospermium semini conforme, carnosum. Embryo inclusns, endospermio paulo brevior, rectus. Cotyledones foliaceae, Radicula supera.

Frutices quidam scandentes. Folia alterna, imparipinnata vel rarius ternata, epunctata. Paniculae vel racemi axillaria, bracteata. Patria: Africa occidentalis et Insulae Africae orientalis, Madagascaria.

Rourea' Aubl.

Robergia Schreb.

Calyx quinquepartitus, regularis, clausus, persistens. Praesloratio imbricativa. Petala 5, sub annulo stamineo inserta, sessilia, calyce longiora, aequalia, superne patenti-reslexa. Stamina 10, basi calycis inserta, longitudine calycis. Filamenta basi connata, alterna breviora. Antherae subrotundo-cordatae, dorso affixae, biloculares, longitudinaliter interne dehiscentes. Discus nullus. Ovaria 5, quatuor saepe abortientia, supera, sessilia, unilocularia; ovula 2 in quolibet ovario, ejus fundo affixa, collateralia, erecto-adscendentia. Styli quinque, elongati. Stigmata dilatata. Capsula simplex, monosperma, coriacea (baccata teste Aubl.), interne secundum longitudinem dehiscens. Semen testa fragili tectum (teste Juss.). Embryo exalbuminosus (teste Brown.).

Frutices (Americae aequinoctialis) ramis sarmentosis. Folia alterna, imparipinnata, epunctata. Stipulae nullae (Aubletius probabiliter bracteas ad basim pedunculorum pro stipulis habuit). Paniculae axillares et terminales, duae vel plures congestae, bracteatae, flores albi, suaveolentes.

Connarus Linn.

Omphalobium Gaertn.

Calyx quinquepartitus, regularis, clausus, persistens. Praefloratio imbricativa. Petala quinque, basi calycis inserta, brevissime unguiculata, lingulata, aequalia, calvee longiora et superne patentia. Stamina 10, sub ovario inserta, quinque longitudine calycis, quinque alterna (petalis opposita) breviora. Filamenta ima basi connata. Antherae biloculares, subrotundae, dorso affixae. Discus nullus. Ovarium solitarium (rarius quinque conniventia), superum, sessile (rarius stipitatum?), obliquum, uniloculare; ovula duo, fundo loculi affixa, collateralia, adscendentia. Styli tot quot ovaria, terminales. Stigmata dilatata. Capsula simplex, rarius duplex vel quintuplex, monosperma, sessilis vel stipitata, coriacea, interne secundum longitudinem dehiscens. Semen ad basim (in Omphalobio supra basim) affixum, sessile, nitidum, arillatum (semper?); arillo incompleto, varie Iobato. Integumentum duplex; interius tenuius, cotyledonibus adhaerens. Embryo semini conformis, exalbuminosus. Cotyledones crassae, carnosae, plano - convexae. Radicula supera, parva.

Arbores aut frutices. Folia alterna, ternata vel imparipinnata, epunctata. Stipulae nullae. Flores terminales, paniculati et? racemosi. Patria: India orientalis, Africa occidentalis et australis, Madagascaria.

Genera Connaraceis affinia?

Brunellia Ruiz et Pav.

Flores diclines?. Calyx 4-7-partitus, persistens; las ciniis ovatis, acutis, aequalibus, patulis. Praefloraratio valvata. Corolla nulla. Stamina 8-14, fundo calycis (disco Bonpl.) annulatim circumposita, interjectis squamulis totidem marcescentibus (test. Ruiz et Pay.), calycem paulo superantia; in floribus femineis multo breviora et esseta?. Filamenta subulata, libera. Antherae ovatae, cordatae, dorso affixae, biloculares, interné secundum longitudinem dehiscentes. Ovaria 3-7, sessilia, hirsuta, unilocularia, in floribus masculis effeta?; ovula gemina, angulo interiori affixa, pendula. Styli tot quot ovaria, breves. Stigmata acuta. Capsulae 1-5, stellatim divergentes, sessiles, uniloculares, interne secundum longitudinem dehiscentes, 1-2-spermae; endocarpio (arillo Ruiz et Pav.) tardius soluto, coriaceo. Semina filo ab angulo interno capsulae soluto suspensa; hilum majorem peripheriae dimidiam partem occupans. Integumentum duplex; exterius crustaceum; interius membranaceum. Endospermium semini conforme, carnosum. Embryo inclusus, rectus. Radicula supera, extremitatem hili spectans, ubi semen suspensum permanet.

Arbores (Americae aequinoctialis) inermes, rarissime aculeatae, saepissime ferrugineo-tomentosae. Folia opposita vel terna, simplicia, ternata et imparipinnata, interdum in codem ramulo, coriacea, plerumque crenato-serrata. Stipulae? petiolares geminae, parvae, caducae. Paniculae vel corymbi axillares, interdum terminales, interposita gemma. Flores pedicellati, bracteati.

Brucea Mill. l' Herit.

Flores dioeci; masculi: Calyx quadri-, interdum quinquepartitus; laciniis ovatis, acutis, aequalibus. Petala 4, rarius 5, sub disco inserta, sessilia, ovata, acutiuscula, calyce-paulo longiora, aequalia. Stamina 4, interdum 5, inter lobos disci inserta, cum petalis alternantia eaque longitudine subaequantia, aequalia, libera. Antherae subrotundo-reniformes, dorso affixae, biloculares, latere secundum longitudinem dehiscentes, aequales. Discus in fundo floris, 4-, rarius 5-lobus. Ovarium: rudimentum nullum. Flores feminei: Calyx, Corolla et Discus maris. Stamina sterilia. Ovaria 4. Styli 4. Stigmata acuta. Capsulae quatuor, monospermae. (Charact. flor. fem. et fruct. ex l'Herit.)

Frutex-(abyssinicus). Folia imparipinnata, opposite 6-juga, conferta, terminalia, integerrima, epunctata. Flores masculi minuti, glomerati, interrupte spicati, axillares, purpurascentes.

¹ Diosmeis propior.

Spondiaceae

Flores interdum diclines, Calyx quinquefidus, regularis, persistens vel deciduus. Petala quinque, sub disco inserta, sessilia, aequalia, calycem multo superantia. Praesloratio subvalvata vel imbricativa. Stamina 10. ibidem inserta, libera. Antherae biloculares, dorso supra basim affixae, interne secundum longitudinem dehiscentes. Discus annularis, ovarium cingens; in floribus masculis orbicularis et 10 - crenatus. Ovarium superum, sessile, (2?-) 5-loculare; in floribus masculis effetum, ad stylos 5 redactum. Ovulum in quolibet loculo, axi centrali affixum; pendulum. Styli 5, brevissimi. Stigmata obtusa. Drupa feta putamine 2 - 5 - loculari. Semina solitaria. Integumentum simplex, membranaceum, interne lamina tenuissima carnosa vestitum. Embryo semini conformis, exalbuminosus. Cotyledones plano - convexiusculae. Radicula nuno (in Spondia) infera et recta (teste Gaertn.), nunc (in Poupartia) supera et inflexa.

Arbores incrmes. Folia alterna, imparipinnata, rarissime simplicibus intermixtis, epunctata. Stipulae nullae. Inflorescentia axillaris et terminalis, paniculata vel racemosa.

Spondias Linn. Jacq. Gaertn.

Calyx parvus, quinquefidus, regularis, coloratus, deciduus. Petala quinque, sub disco inserta, sessilia, aequalia, patentia. Praefloratio subvalvata. Stamina 10, ibidem inserta, libera. Antherae biloculares, dorso supra basim affixae, secundum longitudinem interne dehiscentes, conformes. Ovarium superum, sessile, ad basim disco annulari cinctum, quinqueloculare; ovulum i (ovula gemina?? teste Gaertn.) in quolibet loculo (certo!), pendulum. Styli 5, brevissimi. Stigmata obtusa. Drupa feta putamine lignoso, quinqueloculari, extus fibroso vel echinato. in S. Cytherea Lam. quinquelobato; loculamentis discretis, nonnisi basi inter se et cum lobis interpositis connatis. Semina solitaria, ejus fundo affixa (teste Gaertn.), exalbuminosa. Integumentum simplex. Embryo semini conformis, rectus. Cotyledones plano-convexiusculae. Radicula infera (teste Gaertn.).

Arbores inermes. Folia alterna, imparipinnata, epunctata. Stipulae nullae. Paniculae axillares et terminales, bracteatae. Flores albidi vel rubri. Fructus sapidi, edules. Patria: America aequinoctialis, Insulae Societ et Maurit.

Poupartia Commers. Juss.

Flores diclines; masculi: Calyx quinquefidus; laciniis ovato-ellipticis, subconcavis, aequalibus. Petala quinque, sub disco inserta, sessilia, ovato-elliptica, aequalia, calyce triplo longiora, patentissima, apice

Burserae affinior? (Brown, Cong. p. 12.)

subrevoluta. Praesforatio imbricativa. Stamina 10. sub disco inserta, corolla dimidio breviora, Filamenta subulata, libera, alterna (petalis opposita) paulo breviora. Antherae ovato - oblongae, basi emarginatae, dorso supra basim affixae, biloculares, conformes, interne secundum longitudinem dehiscentes. Discus magnus orbicularis in fundo floris 10crenatus, Pistillum; rudimentum. Styli 5, breves, conniventes. Stigmata obtusa. Flores feminei: Calyx persistens. Quarium 5-loculare?; gravidum biloculare; ovulum i in quolibet loculo, dissepimento superne affixum, pendulum. Drupa feta nuce ossea biloculari (quinqueloculari, loculis 1 - 2 abortivis teste Juss.); loculis monospermis. Semen subfalcatum, compressiusculum, exalbuminosum. Integumentum simplex. Embryo semini conformis, exalbuminosus. Cotyledones plano convexiusculae, subfalcatae. Radicula supera, inflexa,

Arbor (borbonica). Folia imparipinnata, simplicibus intermixtis (test. Commers. et Juss.); foliola integerrima. Flores racemosi, axillares et terminales, atro-purpurei.

Genera ex Terebinthacearum ordine excludenda:

- A: Rumphia Linn?
- 2. Toluifera Linn. (Myroxylo congener.)
- 3. Tapiria Aubl.?
- 4. Simaba Aubl. (Simarubeae.)
- 5. Zanthoxylon L. (Diosmeae.)
- 6. Fag ara L. (praecedenti congener.)
- 7. Dodonaea L. (Sapindaceae.)
- 8. Averrhoa L. (Oxalideis proxima teste Brown.)
- 9. Stylobasium Desf. (Chrysobalaneae.)

Calyx turbinatus, limbo quinquelobus, membranaceus, coloratus; lobis rotundatis, acqualibus, Corolla nulla. Stamina 10, sub ovario inserta, exserta, libera. Antherac crassae, lineari-oblongae, biloculares, basi affixae, interne secundum longitudinem dehiscentes, conformes. Ovarium superum, sessile, uniloculare, glabrum. Ovula duo, fundo loculi, versus originem styli, inserta, collateralia, ovato-elliptica, ad basim chalaza magna castanea notata, ab uno latere adnata podospermio crassiusculo. Stylus basilaris, erectus, filiformis. Stigma capitatum. Fructus drupaceus, monospermus (test. Desfont.).

Frutex inermis. Folia alterna, spathulata, simplicia, integerrima. Stipulae petiolares geminae. Pedunculi axillares, breves, uniflori, medio bibracteati. Flores polygami. Patria: Insula Timor.

10. Heterodendrum Desf. (Sapindaceis affinius?)

Calyx cupuliformis, subintegerrimus vel obsolete dentatus, persistens. Corolla nulla. Margo membranaceus in fundo floris, ovarium laxe cingens, integer. Stamina 6-12, inter discum et ovarium inserta, exserta, subaequalia. Filamenta hrevia, inferne tumidula, libera. Antherae obovatae, basi bifido-sagittatae, ibique affixae, biloculares, latere secundum longitudinem dehiscentes, aequales. Ovarium superum, sessile; modo obovato-subrotundum, 4-loculare, subtetracoccum, stigmatibus quatuor sessilibus papillosis patentibus coronatum; modo obovatum, compressum, biloculare, stigmate obtuso simplici umbilicatum. Ovulum i in quolibet loculo; in ovariis 4-locularibus: subrotundo-obovatum, tuberculo ex axi enato insidens et erectum; in ovariis bilocularibus: obovatum, supra basim affixum. Fructus.....

Frutex (Novae-Hollandiae). Folia (oleae) sparsa, estipulata, simplicia, integerrima, coriacea: Racemi axillares, gemini (et plures?). Flores pedicellati, sparsi; pedicellis basi articulatis et? bracteolatis.

et? 11. Amyris anisata Willd. Sp. pl. 2. p. 337. (Genus Diosmeis proxima?)

Calyx parvus, quadripartitus, tuberculoso - glandulosus, regularis, persistens; laciniis ovatis, concavis. Petala 4, imae basi stipitis ovariiferi inserta, oblonga, acutiuscula, sessilia, membranacea, superne tuberculato - glandulosa, aequalia, ante apertionem floris marginibus sibi mutua incumbentia, apicibus inflexis. Stamina 8, ibidem inserta, corolla breviora. Filamenta subulata, supra basim dilatata, libera, glabra. Antherae suboblongae, apice rotundatae, basi sagittatae ibique assixae, biloculares, glabrae, interne secundum longitudinem dehiscentes, aequales. Ovarium primo tempore brevissime, serius (fecundatum) longius stipitatum, ellipticosubrotundum, 4-sulcatum, glanduloso-tuberculatum, glabrum, 4 - loculare; ovula 2 in quolibet loculo, axi centrali affixa, collateralia, pendula. Stylus terminalis, teres, erectus. Stigma depressum, obsolete quadrilobum. Discus nullus, nisi basim crassiusculam stipitis pro eo sumas. ' Fructus

Frutex?. Folia alterna, imparipinnata, pellucido-punctata. Paniculae axillares, bracteatae; ramis suboppositis, subdichotomis. Flores parvi. Patria: Guinea.

Flora indica;

or descriptions of Indian Plants, by the late W. Roxburgh. Edited by W. Carey, to which are added descriptions of plants more recently discovered by N. Wallich. M. D., Superintendent of the Garden Calcutta. Vol. II. Serampore

1824. 538.

Den erften Band von diefem unschabbaren Bert haben wir bereits angezeigt.

Dieser Band beginnt mit der Pentandria, schließt sie aber nicht; sondern sie wird noch den dritten Band auss fullen. Die Synonyme aus Rheede und Rumph sind bengefügt, so wie die indischen Benennungen, die aber leisder nicht erklart sind. Der Character ist herausgehoben, und dann folgt eine ausführliche Beschreibung mit Angabe des Nugens. Der Band hat ein Register. Uebrigens sind unter den rheedischen Namen viele Drucksehler, was fürchten läßt, daß sie unter den andern indischen Namen auch nicht sehlen.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

- 1) Heliotropium indicum, Bena Patsja Rheede X. t. 48, coromandelianum, paniculatum, brevifolium, 4 Sp.
- 2) Tournefortia argentea, Buglossum lanuginosum Rumph IV. t. 55., viridiflora (Lithospermum), 2 Sp.
- Cynoglossum racemosum, furcatum, diffusum, marifolium. 4 Sp.
- 4) Myosotis ovalifolia.
- 5) Borrago indica, zeylanica, spinulosa. 3 Sp.
- 6) Onosma emodi, bracteatum. 2 Sp.
- 7) Androsace rotundifolia, sarmentosa, lanuginosa, incisa, cordifolia. 5 Sp.
- 8) Primula denticulata, prolifera, rotundifolia, Stuartii, reticulata, pusilla, petiolaris, nana. 8 Sp.
- 9) Polemonium coeruleum.
- 10) Anagallis arvensis.
- 11) Lysimachia debilis, alternifolia, evalvis, pyramidalis, lobelioides. 5 Sp.
- 12) Menyanthes cristata, Tsjeroea cidambel Rh. XI.t. 29. Cumuda, Asiat. res. IV. p. 354., indica, Nedel-ambel Rh. XI. t. 28., Nymphaea ceramica Rumph VI. t. 72. f. 3., Cumud Asiat. res. IV. p. 254.
- 13) Fagraca fragrans, elliptica, obovata, auriculata, racemosa, volubilis. 6 Sp.
- 14) Plumbago zeylanica, Tumba-codivelli Rb. X. t. 8. Chitraca Asiat. res. IV. 255, rosea, 2 Sp. Radix vesicatoria R. V. t. 168. Schetti codivelli Rh. XII. t. 9.
- 15) Porana paniculata, volubilis, Burm. indica t. 21. f. 1., racemosa, grandiflora. 4 Sp.
- 16) Neuropeltis Wallich racemosa.
- riferus, fastigiatus, maximus, malabaricus, Kaddu-kelengu Rh. XI. t. 51, blandus, laurifolius, parviflorus, Ipomoea paniculata Burm. indic. t. 21. f. 11, calycinus, obscurus, sphaerocephalus, atropurpureus, pilosus, malcolmi, medium, Tala-Neli Rh. XI. t. 55., tridentatus, Sendera-clandi Rh. XI. t. 65., bicolor, turper

- thum (T. indicum Bauhin pin. 149.), vitifolius, dentatus, copticus, paniculatus, Pal-modecca Rh. XI. t. 49., pedatus, digitatus, hirsutus, heptaphyllus, reniformis, flagelliformis, Bel-adamboe Rh. XI. t. 58., repens, Balel Rh. XI. t. 52., Olus vagum Rumph V. t. 155. f. 1., batatas, Kapa-kelengu Rheede VII. 58., caespitosus, Rheedii, Ben-tiru-tali Rh. II. t. 54., stipulaceus, pentagonus, bilobatus, Conv. marinus Rumph V. t. 59. f. 1., pes-caprae, Schovanna-Adamboe Rheede XI. t. 57.—37 Sp.
- 18) Lettsomia splendens, aggregata, nervosa Burm. ind. t. 20. f. 1., Samudra Tsjogam Rheede XI. t. 61., argentea, setosa, strigosa, cuneata, cymosa, pomacea, Ipomoea zeylanica Gaertn. t. 148., bona-nox, unislora, ornata. 12 Sp.
 - 19) Ipomoca grandislora, Munda valli Rheede XI. t. 50., salicifolia, muricata, multislora, sepiaria, Tiru-tali Rheede XI. t. 53., coerulescens, coerulea, phoenicea (angularis W.), pes tigridis, Pulli schovadi Rheede XI. t. 59., quamoclit, Tsjuria cranti Rheede XI. t. 60., slos cardinalis Rumph V. t. 2., pileata. 11 Sp.
 - 20) Calystegia hederacea.
 - 21) Campanula dehiscens, lancifolia, sylvatica, agrestis, aristata, fulgens, pallida, ramulosa, cana, colorata, carnosa. 11 Sp.
 - 22) Codonopsis (nov.) viridis, purpurea, thalictrifolia. 3 Sp.
 - 23) Phyteuma begonifolium.
 - 24) Lobelia nicotianifolia, trigona, radicans, zeylanica, pyramidalis, excelsa, rosea, begonifolia. 8 Sp.
 - 25) Sphenoclea zeylanica, Pongati Rheede II. t. 24., Robinia herbacea Lour.
 - 26) Nauclea angulata, cordata, macrophylla, cadamba (Kadou-tsjaka Rheede III. t. 33.), glabra, parvifolia, cordifolia, purpurea (non Bancalus Rumph), sessilifolia, rotundifolia, ovalifolia, decandra. 12 Sp.
 - 27) Uncaria gambier, Funis uncatus angustifolius Rumph V. t. 34. f. 2. 5. Lin. Trans. IX. t. 22., ovalifolia, pedicellata, cirrhiflora, acida, sclerophylla, sessilifructus, pilosa, lanosa, Funis uncatus lanosus Rumph V. t. 34. f. 3., macrophylla, 10 Sp.
 - 28) Rondeletia paniculata, tinctoria, exerta, tetrandra, scandens, longifolia, spicata, pendula, cinerea, coriacea. 10 Sp.
 - 29) Macroenemum stipulaceum, parviflorum, 2 Sp.
 - 30) Randia racemosa, stricta, polysperma. 3 Sp.
 - 31) Scaevola taccada, Buglossum littoreum Rumph IV. t. 54., Bela modagam Rheede IV. t. 59., Gaerin. t. 25.

- 32) Hymenodictyon Wall. (Cinchona) excelsum, thyrsiflorum, flaccidum, oboyatum. 4 Sp.
- 33) Cinchona gratissima.
- 34) Hymenopogon Wall. parasiticus.
- 35) Psathura borbonica.
- 36) Dentella repens, Crusta ollae Rumph V. t. 170. f. 4. Oldenlandia Burm. ind. t. 15. f. 2.
- 37) Psychotria asiatica, herbacea, Karinta Kali Rheede X. t. 21., sphaerocarpa, truncata, connata, stipulacea, reevesii, aurantiaca, denticulata, adenophylla, curviflora, ophioxyloides. 12 Sp.
- 38) Canthium angustifolium, parvifolium, parviforum, Kanden kara Rheede V. t. 36., didymum, moluccanum. 5 Sp.
- 59) Vangueria spinosa.
- 40) Lonicera quinquelocularis, japonica, Nin-too Kaempf. 785, glabrata, acuminata, lanceolata, leschenaultii, diversifolia, ligustrina. 8 Sp.
- 41) Triosteum himalayanum.
- 42) Leycesteria Wall. formosa.
- 43) Urophyllum Wall. villosum, glabrum. 2 Sp.
- 44) Nonatelia hispida.
- 45) Schoepfia fragrans.
- 46) Leptodermis Wall. lanceolata.
- 47) Coffea tetrandra, arabica, bengalensis, pedunculata, angustifolia, semiexserta. 6 Sp.
- 48) Morinda citrifolia, Cada pilaya Rh. I. t. 52, Bancudus latifolia Rumph III. t. 99., tinctoria, bracteata, Bancudus angustifolia Rumph III. t. 98., exserta, multiflora, angustifolia, scandens, tetrandra, Pada-yara Rh. VII. t. 27., polysperma. 9 Sp.
- 49) Loranthus bicolor, scurrula, globosus, Kaneliitti-kanni Rh. X. t. 5. ferrugineus, involucratus, ampullaceus, clavatus, pentapetalus, retusus, cylindricus, incarnatus, patulus, coccineus, odoratus, loniceroides, longislorus, Valliitti-kanni Rh. VII. t. 4. (non 3.), elasticus, Belutta-itti-kanni Rh. X. t. 3., polystachyus, vestitus, viridifolius, ligustrinus, bracteatus, farinosus, pulverulentus, umbellatus, cordifolius. 26 Sp.
- 50) Hamiltonia (Spermadictyon R.) suaveolens, villosa. 2 Sp.
- 51) Mussaenda corymbosa, frondosa, Belilla Rh. II. t. 17. (non 18.), Burm. zeyl. t. 76., macrophylla, incana. 4 Sp.
- 52) Bacobotrys (Maesa Frsk.) indica, ramentacea, nemoralis, glabra, tetrandra, argentea, macrophylla, lutea. 8 Sp.
- 53) Verbascum Thapsus.

- 1(54) Hyoscyamus higer.
 - 55) Datura fastuosa (rubra Rumph V. t. 37. f. 2.), Metel (alba Rumph V. t. B7. f. 1.), Hummatu Rh. II. t. 28., stramonium.
 - 56) Physalis flexuosa, Pevetti Rh. IV. t. 55., Alkekengi, peruviana, minima, Njota - njodien Rh. X. t. 70., stramonifolia. 5 Sp.
 - 57) Solanum pubescens, auriculatum, lycopersicum. Rumph V. t. 154. f. 1., rubrum, Nelen-tsjunda Rh. X. t. 73., decemdentatum, Halicacabus niger Rumph VI. t. 26. f. 1.?, spirale, melongena, Nila-barudena Rh. X. t. 74., Trongum hortense Rumph X. t. 85., longum, insanum, Trongum agreste Rumph V. t. 86. f. 1., aethiopicum, diffusum', Pluk. Almi t. 6s. f. ... Jacquini, indicum, Chelu - chunda Rh. II. t. 36. Burm, zeyl. 220. t. 102., trilobatum, Burm. ind. t. 22. f. 2., hirsutum, Ara-chunda Rh. II. t. 35., farinosum, stramonifolium, crassipetalum, lysimachioides, callicarpoides. 20 Sp.
 - 58) Capsicum purpureum, annuum, grossum, frutescens, minimum, cerasiforme. 6 Sp.
 - 59) Strychnos nux vomica, Kaniram Rh. I. t. 37., potatorum, colubrina, Modira - caniram Rh. VIII. t. 24., axillaris, bicirrhosa. 5 Sp.
 - 60) Serissa foetida, Lycium japonicum Thunb. t. 17.
 - lata, villosa, lanceolata, divergens, crenata, glandulosa, macrocarpa, paucistora, pedunculosa, anceps, complanata, tuberculata, lentiginosa, hymenandra. 17 Sp.
 - 62) Chironia centaureoides.
 - 63) Erycibe R. paniculata, Erima tali Rh. VII. t. 39.
 - 64) Embelia I. ribes, Burm. ind. t. 23., Antidesma Ghaesaembilla Gaertn. t. 39., robusta, vestita, villosa, micans, floribunda, canescens. 7 Sp.
 - 65) Myrsine semiserrata, capitellata, bifaria, pachysantha, ungulata, aurantiaca. 6 Sp.
 - 66) Leucopogon R. Br. malayanus.
 - 67) Euthemis Jack, leucocarpa, minor, elegantis-. sima. 3. Sp.
 - 68) Eury coma Jack longifolia.
 - 69) Sabia Col. lanceolata, parviflora, campanulata. 3 Sp.
 - 70) Venana Lam. (Brexia) madagascariensis.
 - 71) Syndesmis Wall. elegans.
 - 72) Geniostoma acuminatum.
 - 73) Gardnera Wall. ovata, angustifolia. 2 Sp.
 - 74) Lecananthus Jack erubescens.
 - 75) Psilobium Juck nutans, tomentosum. 2 Sp.
 - 76) Jackia Wall. ornata, The second state of

- (77) Argostemma Wall. sarmentosum, verticillatum, rostratum, pictam. 4 Spages enterie
- 79) Cordia latifolia, myxa, Vidi maram Rb. IV. t. 37., officinalis Gaertn. t. 76., serrata, monoica, grandis, campanulata, Novella nigra Rumph 11. t. 75. (non Cordia sebestena), moluccana, polygama, angustifolia, tomentosa, 'acuminata. 11, Sp.
- 80) Thretia serrata, laevis, aspera, uniflora, setosa, buxifolia, internodis, macrophylla, umbellata. 9 Sp.
- 81) Chrysophyllum acuminatum.
- 82) Tectona grandis, Tekka Rh. IV. t. 27., Jatus Rumph III. it. 18, desped of more with soin-offer.
- 83) Sideroxylon tomentosum, grandifolium. 2 Sp.
- 84) Rhamnus incanus, circumscissus, virgatus, lucidus. 4 Sp.
- 85) Zizyphus trinervia, albens, latifolia, jujuba, vulgaris (sativa Gaertn. t. 43. fig. 4., Perin-todda-li Rh. IV. t. 41., Malum indicum Rumph II. t. 86.), nitida, lotus, elliptica, oenoplia, tomentosa, xylopyrus, caracutta, microphylla, Pluck. Alm. t. 197. f. 2:, Rhamnus nummularia Burm. Ind. 61., napeca; glabra, incurva, flexuosa, calophylla, elegans, flavescens, floribunda, hamosa, oppositifolia. 23 Sp.
- .85) Sphaerocarya Wall: edulis.
- 87) Ceanothus asiatica, Grossularia Burm. zeylon. t. 48., nepalensis, triquetra. 3 Sp.
- 38) Cassine excelsa, discolor. 2 Sp.
- 89) Scopolia Sm. aculeata. Kaka toddali Rh. V.
- 90) Büttnera pilosa, herbacea (cordata W.), aspera, jackiana. 4 Sp.
- (91) Celastrus emarginata, montana, paniculata, multiflora, nutans, trigyna, verticillata, micrantha, obtusifolia, monosperma, robusta, rigida, rufa, opposita, bivalvis, lucida, paucistora, stylosa. 118 Sp.
- 92) Evonymus atropurpurea, glabra, garcinifolia, rhamnistora, japonica, Banks icones Kaempferi 8. Kaempf. Am. 790., tingens, fimbriata, grossa, frigida, indica, dichotoma, echinata, fragrans. 13 Sp.
- 93) Ventilago madraspatana, Funis viminalis Rumph V. t. 2., Gaerin, t. 49.
- 94) Hovenia dulcis, Sicku Kaempf. t. 809.
- 95) Pittosporum tobira Kaempf. t. 797.
- 96) Gouania tiliaefolia, nepalensis. 2 Sp.
- 97) Itea umbellata, macrophylla, fragrans. 3 Sp.
- 98) Dalrymplea R. pomifera.

- 99) Cedrela toona, Surenus Rumph III. t. 39.
- Aglaya? decandra, polystachya. 3 Sp.
- I) Milnea edulis.
- Havn. II. p. 534. t. 4. f. 1., indicum Gaertn. t. 45. (Rubentia Juss., Bois d'olive, E. oriental. Jacq. rar. I. t. 48.),?
- ro3) Mangifera oppositifolia, indica, Mao Rh. IV. t. 2., Manga domestica Rumph I. t. 25., sylvatica, quadrifida, foetida, Manga foetida Rumph I. t. 28., caesia. 6 Sp.
- 104) Harpullia R. cupanioides zu Gelonium.
- 105) Neerija R. dichotoma.
- 106) Vareca G. moluccana, lanceolata, heteroclita. 3 Sp.
- 107) Viola suffruticosa, enneasperma, Nelam parenda Rh. IX. t. 16., primulifolia, apetala, serpens, canescens, reniformis, glandulifera. 8 Sp.
- 108) Impatiens balsamina, Tilo-onapu Rh. t. 52., tripetala, natans, cristata, urticifolia, sulcata, heterophylla, bracteata, bicornuta, mollis, longicornu, calycina, scapiflora, scabriuscula, umbellata, grandis. 16 Sp.
- 109) Leea macrophylla, crispa, Nalugu? Rh. II. t. 26., robusta, hirta, sambucina, Frutex aquosus foemina Rumph IV. t. 45., staphylea, Staphylea? indica, Burm. Ind. t. 24. f. 2., Otillis Gaertn. t. 57., integrifolia. 7 Sp.
- 110) Vitis indica, Schembra valli Rh. VII. t. 6., lanata, latifolia, Vallia - pira - pitica Rh. VII. t. 7., parvifolia, glaberrima, gracilis, barbata, glandulosa, rugosa, rubifolia, semicordata, mollisaima, bracteolata, cinnamomea. 14 Sp.
- Musa Rumph V. t. 16., coccinea, ornata, superba, glauca, nepalensis. 6 Sp.
- 112) Heliconia buccinata, Folium buccinatum Rumph V. t. 62. f. 2. (non fig. 1.)
- 113) Achyranthes incana, Burm. ind. t. 65. f. 2., aspera, Cadelari Rh. X. t. 78., Burm. zeyl. t. 50. f. 3., aquatica, monsoniae, Pluck. Mant. t. 334. f. 4., Amalth. t. 357. f. 4., lappacea, Willia-codiveli Rh. X. t. 59., Burm. zeyl. t. 18. f. 1., alternifolia, prostrata, Scheru-cadelari Rh. t. 79., Auris canina foemina Rumph VI. t. 11., sericea, ferruginea, scandens, lanata, Scheru-bula Rh. X. t. 29., Burm. zeyl. t. 26. f. 1., diandra, triandra, Coluppa Rh. X. t. 11., Burm. zeyl. t. 4. f. 2., nodiflora, Burm. zeyl. t. 5. f. 2., sequax, orbiculata, nuda. 17 Sp.
- ita) Celosia argentea, Tsjeria-helutta-adeka-manjen Rh. X. t. 39., Belutta-adeka-manjen t. 38., cristata, Amarantus yulgaris Rumph V. t. 84.,

- cernua, corymbosa, Burm. zeyl. f. 65. f. 2., polysperma. 6 Sp.
- 115) Deeringia celosioides, Blitum frutescens Rumph V. t. 83. f. 2., tetragyna. 2 Sp.
- 116) Ribes glaciale, villosum, grossularia. 3 Sp.
- 117. Hedera helix Kaempf. 887.
- 118. Paederia foetida, Convolv. foetidus Rumph V. t. 160., recurvo, erecta, ternata. 4 Sp.
- 119. Guettarda speciosa, Rava pu Rh. IV. t. 47, 48, Sonnerat t. 128.
- 120. Carissa carandas, diffusa, pilosa, axillaris. 4 Sp.
- 121) Cerbera fruticosa, odallam, Rh. I. t. 39., non Burm. zeyl. t. 70. f. 1., maculata, manghas, Arbor lactaria Rumph II. t. 81. (non salutis), C. salutaris Lour., quaternifolia Rx. H. beng. 19. 4 Sp.
- 122) Ophioxylon serpentinum, Tsjovanna amelbody Rh. VI. t. 47., Radix mustela Rumph VII.
 t. 16.
- 125) Hunteria Roxb. corymbosa.
- 124) Webera corymbosa, Cupi Rh. II. t. 23., macrophylla, scandens, oppositifolia, odorata, densiflora, auriculata, truncata. 8 Sp.
- 125) Alyxia stellata, Pulassarium Rumph V. t. 20., lucida, coriacea, glaucescens. 4 Sp.
- 126) Rausvolfia sumatrana.
- 127) Ophiorrhiza mungos, Radix mungo? Kaempf. 573, 577., villosa, tomentosa, heterophylla, rugosa. 4 Sp.
- 128) Gardenia florida, Catsjopiri Rumph VII. t. 14. f. 2., calyculata, costata, latifolia, lucida, arborea, gummifera, tetrasperma; montana, campanulata, turgida, densa, carinata, anisophylla, tubifera. 15 Sp.
- 129) Posoqueria uliginosa, dumetorum, nutans, longispina, fragrans, fasciculata, longislora, floribunda, rigida. 9 Sp.

Theebe's Pflangen find fo bestimmt:

Bala I. t. 12, 13, 14. Musa sapientum Willd.

Balel XI. t. 52. Convolvulus repens W.

Bel-adamboe XI. t. 53. Convolvulus flagelliformis Roxb.

Belila II. t. 17. Mussaenda frondosa W.

Belutta - adeka - manjen X. t. 38. Celosia argentea W.

Belutta - itti - canni X. t. 3. (non 4) Loranthus elasticus Lam.

Ben - tiru - tali XI. t. 54. Convolvulus Rheedii Wallich.

Berim Toddali IV. t. 41. Zizyphus Jujuba W. Cadelari X. t. 78. Achyranthes aspera W.

Cada - pilava I. t. 52. Morinda citrifolia W.

Caniram I. t. 37., Strychnos nux vomica. W.

Cheru-chunda II. t. 36. Solanum indicum W.

Coluppa X. t. II. Achýranthes triandra R., Illecebrum sessile W.

Cupt II. t. 23. Webera corymbosa W., Canthium P.

Cada - vara VII. t. 27. Morinda tetrandra Jaca.

Erima - tali VII. t. 39. Erycibe paniculata R.

Hummatu II. t. 28. Datura metel W.

Kakka - toddali V. t. 41. Scopolia aculeata W., Toddalia Juss., Crantzia Schreb.

 Kanden - kara V. t. 36. Canthium parviflorum R., VVebera tetrandra W.

Kanneli - itti - kanni X. t. 5. Loranthus globosus R.

Kappa - kelengu VII. t. 50. Convolvulus batatas W.

Karinta - kali X. t. 21. Psychotria herbacea W.

Katou-tsjaca III. t. 33. Nauclea cadamba R.

Kattu - kelengu XI, t. 51. Convolvulus malabaricus W.

Mao vel Mangas IV. t. 1. 2. Mangifera indica W.

Modira Caniram VIII. t. 24. Strychnos colubrina W. .

Munda-valli XI, t. 50. Ipomoea grandislora R. Nalugu II. t. 26. Leea crispa W.

Nedel-ambel II. t. 28. Menyanthes indica W.

Nelam-parenda XI. t. 60. Viola enneasperma W.

Nelen Tsjunda X. t. 73. Solanum rubrum W. (Brede auf Moriz).

Nila - barudena X. t. 54. Solanum melongena W.

Niota-niodien X. t. 70, Physalis minima W.

Odallam I. t. 59. Cerbera odallam Gaertn.

Pal - modecca XI. t. 49. Convolvulus paniculatus W.

Pevetti IV. t. 55. Physalis flexuosa W.

Pongati II. t. 24. Sphenoclea zeylanica W. (Rapinia herbacea Loureiro).

Pulli - schovadi XI. t. 59. Ipomoea pes tigridis IV.

Rava Pu IV. t. 47. 48. Guettarda speciosa W.

Samudra - tsjogam XI. t. 61. Lettsomia nervo-

Sendera - clandi XI. t. 65. Convolvulus tridentatus W. Schembra - valli VII. t. 6. Vitis indica W.

Scheru-bula X. t. 29. Achyranthes lanata R. (Illecebrum W.)

Scheru - cadelari X. t. 79. Achyranthes prostra-

Schetti-codivelli XII. t. 9. Plumbago rosea W. Schovanna - adamboe XI. t. 57. Convolvulus pescaprae W.

Tala-neli XI, t. 55. Convolvulus medium W.

Tekka IV. t. 27. Tectona grandis W.

Tilo-onapu XI. t. 52. Impatiens balsamina W.

Tiru-tali XI. t. 53. Ipomoea sepia Koenig.

T'sjeria-helutta-adeka-manjen X. t. 39. Gélosia argentea W.

Tsjeroea - cidambel II. t. 29. Menyanthes cristata R.

Tsjovanna-amel-podi VI. t. 47. Ophioxylon serpentinum W.

Tsjuria-cranti XI. t. 60. Ipomoea quamoclit W. Tumba-codivelli X. t. 8. Plumbago zeylanica W.

Vallia - pira - pitica VII. t. 7. Vitis latifolia R.

Willia - codiveli X. t. 59. Achyranthes lappa-cea W.

Vidi - maram IV. t. 37., Cordia myxa W.

Rumphs Pflanzen find fo bestimmt.

Arbor lactaria II. t. 81. Cerbera manghas L. Gaerin. salutaris Lour.

Auris canina foemina VI. t. 11. Achyranthes prostrata W.

Bancudus angustifolia III. t. 98. Morinda bracteata R.

Bancudus latifolia III. t. 99. Morinda citrifolia.

Blitum frutescens V. t. 85. f. 2. Decringia celosioides R. Br.

Buglossum lanuginosum IV. t. 55. Tournefortia argentea.

Buglossum littoreum IV. t. 54. Scaevola taccada R.

Camunium sinense V. t. 18. f. 1. Aglaia odorata Lour.

Catsiopiri VII. t. 14. f. 2. Gardenia florida W. Convolvulus foetidus V. t. 160. Paederia foetida W.

Convolvulus marinus V. t. 159. f. t. Convolv. bilobatus Roch. (Ipomoea maritima Robertiana.)

Crusta ollae V. t. 170. f. 4. Dentella repens W. (Oldenlandia).

Flos cardinalis V. t. 2. Ipomoea quamoclit.

Folium buccinatum V. t. 62. f. 2. Heliconia buccinata R.

Funis uncatus angustifolius V. t. 34. f. 2. 3. Uncaria Gambier Hunter. Linn. trans. IX.

Funis viminalis V. t. 2. Ventilago madraspatana W.

Jatus III. t. 18. Tectona grandis VV.

Malum indicum H. t. 36. Zizyphus jujuba W.

Manga domestica I. t. 25, Mangifera indica W.

Manga foetida I. t. 28. Mangifera foetida Lour.

Musa V. t. 60. Musa sapientum W.

Novella nigra II. t. 75. Cordia campanulata R.

Nymphaea ceramica VI. t. 72. f. 3. Menyanthes indica W.

Olus vagum V. tab. 155. fig. 1. Convolvulus repens VV.

Pulassarium V. t. 20. Alyxia stellata R., Gynopogon Forst.

Radix mustela VII. t. 16. Ophioxylon serpentinum VV.

Radix vesicatoria C. t. 168. Plumbago rosea.

Surenus III. t. 39. Cedrela toona R.

Trongum hortense V. t. 85. Solanum melongena W.

Ueber die Wiederholung geschlechtlicher Emotio= nen in dem Kopfe,

von Dr. U. E. Bruck, aus Osnabruck.

Die Idee Orens, daß der Ropf eine hohere Wiederholung des Kumpfes sey, ist der prometheische Funke, welcher die Fackel der Anthropologie entzündet hat. Wenn auch noch in unsern Tagen vielen ein solches Licht-zu blendend ist, so daß sie dawider schreyen — ihr Geschrey kündet nur die Schwäche ihrer eigenen Netina an. Schon mehrere haben mit diesem Lichte einzelne Theile der Anthropologie auf das glücklichste und überraschendste beleuchtet; auch mir (dem es leider! so spat zukam) sen es vergönnt, dessen Anwendung in einem — so viel mir bekannt — noch nicht damit beseuchteten physiologischen Gebiete zu versuchen.

Wie empirisch und willtürlich alle Erklärungsversuche des Ausdrucks der Affecte im Menschenantlis aussielen, welche nicht von dieser Idee ausgiengen, beweisen die früs heren Schriften, gegen welche ohne Zweisel Huschke's Fragment über Mimit, daß ich leider! die jest noch nicht kenne, den vortheilhaftesten Contrast bilden muß. Jene nun, welche, ohne eine Ahnung unfrec Idee zu haben, über den Ausdruck der Affecte im Antlitz etwas auszusagen sich gendethigt glaubten, stellten entweder das Phanomen nacht hin und ließen es auf sich beruhen, oder sie versuchten durch Nachweisung der Verbindung von Vervenfaden die vitale Nothwendigkeit dieses Phanomens zu perstandieren.

War eine solche Nachweisung gelungen, wobey denn gelez gentlich auch wohl ein neues Berbindungsästchen, als wichtige anatomische Entdeckung, zum Vorschein kam: so waren sie dessen höchlich ersreut, und es kam ihnen nicht mehr in den Sinn, daß ben allem dem noch immer keine, dem Geizste genügende, erklarende Idee zum Grunde liege. Dies se anatomierenden Physiologen sind es nun auch vorzugezweise, welche das Geschren gegen unste Idee erheben, sur welche sie selbst weder Sinn noch Bedürfniß haben, welche aber ihrer etwaigen neurologischen Entdeckungen Werth verkümmert; indem sie derselben nicht bedarf. Jené ersteren aber, welche sich mit der nackten Aufzählung der Erscheinungen begnügen, hatten dafür; daß "in's Inn're der Natur kein erschasser Geist eindringe, und sich glücklich preisen möge, wenn er die angere Schale sinnlich erkenne."

Bie fern nun ein folder Berfuch mir gelingen mege, etwas anderes, ale raumliche anatomifche Berbindungen dars guftellen in ber Biederholung der gefchlechtlichen Emotionen im Ropfe, wird allein bavon abhangen, wie tief ich jene Ofeniche Idee ju begreifen vermochte. Gollte er daher nicht fonderlich gelingen: fo liegt das an bem Unverniogen des Unfangere in der wiffenschaftlichen Lebenslehre, und wird dem tiefwahren Borte des Meifters feinen Gintrag thun, welches ja bereits von fundigeren feiner gludli= den Oduler gu allgemeiner Evideng in anderen Berfuchen durchgeführt ift, worunter ich vorzüglich Stark's Nachweis fung der Wiederholung des sympathischen Merven im Ropfe anführe. Richt minder durfte jenes Bort, welches Ofen bereits in feiner Unficht von ber Bedeutung ber Schabel= knochen nachgewiesen hat, durch Carus erscheinendes. Werk über denfelben Gegenstand ausgeführt, ja mathematifch be= wiesen werden. Gine folde mathematifde Machweisung: daß die Form nichts anders fep, als das realiges wordene Gesetz, läßt sich freglich nur dort bewerkstellis gen, wo- die Gebilde bleibende form gewonnen haben, wie benn in diesem Ralle das Befet gleichsam offificiert erscheint. Wem aber einmal die Idee in ihrer ganzen Macht der Wahrheit eingeleuchtet, ber wird auch in den fluchtis gen momentanen Lebensaußerungen fie wieder finden, bis ce endlich gelingen durfte, auf ber Bafis ber Raturphilofos phie eine mahre Beiftesphilosophie gu begrunden. Denn was bieher also genannt wurde, ift boch wahrlich nichte anberes, - als bas Rafonnement bes furgfichtigen Schmetterlings über den Duft der Bluthe, auf welche er fich eben von oben herab geseht hat, ohne eine Uhnung von dem Stamm und der Burget ju haben, beren hochftes Lebens= product eben die Blume ift, und ohne eine Uhnung von der Welt zu haben, welche fent Blume hervorgebracht. Doch die Realisterung folder hoffnungen liegt wohl in fer= ner Bukunft; — hat es doch Sahrtausende gedauert, bis wir einmal gur endlichen Bestimmung gekommen sind! — Diefes Borwort fen mir vergonnt, bevor ich den Berfuch einer Rachweifung bes Gefetes in ber finnlich mahrnehmbaren Lebensericheinung mage.

Der Refler geschlechtlicher Emotion im Antlige ift wohl jedem eine bekannte Erscheinung. Wie der Votaniker nur an vollkommenen Eremplaren die Charactere deutlich erkennt: so auch der Physiolog und Psicholog. Wir be-

trachten baber hier ben Menichen in feiner gefunden naturlichen Reinheit, unverdorben von der Affectation des gefelligen Lebens.

Benn bie Entwickelung ber Dubertat ben bem Men. fchen eintritt, ermachen mancherley Empfindungen in ben Individuen bender Gefchlechter, von denen fie fich teine Rechenschaft ju geben vermögen, ein Bechfel von Luft und Sehnsucht - "himmelhoch jauchzend, jum Tode betrübt" - und es tritt ein Suftand allgemeiner Verschamtheit ein, welcher ber Jungfrau den Reig der Sittigkeit verleiht, und ihr wohl anfteht, weil er dem Leben des Beibes (,, Liebe und Sitte") homogen ift, ber aber beym reifenben Junglinge leicht ein lacherliches Unfeben gewinnt (Rlegeljahre), als bey welchem er nur noch ein Durchgangspunct jum mannlichen Character ("Frenheit") ift. - Diefer Mugemeinauftand ber Berichamtheit geht nun in die eigentliche Emo: tion ber Scham über ben der Daherung ber verschiedenen Geschlechter, ift alebann eine mahre Polaritatespannung. Es Scheint gefehlt, daß die Scham, nach ber Definition * Der fpeculierenden Philosophen, in dem , Gefühle des tiges nen Unwerthe" begrundet mare. Jede Scham entfteht aus bem Gewahrwerden eines niederen Gegensanes ge: gen das hohere Leben im Individuo, welcher in dem Buftande der Berichamtheit dunkel geahnt wird. Sham tann fich bis ju ganglicher Berwirrung, Mufhebung ber Befonnenheit fteigern. - Rreplich außert fich auch bas "Gefühl eigenen Unwerthe" als Ocham (richtiger Beichas mung), und gwar aus bemfelben Grunde, wie bie gefolechtliche, nehmlich aus bem Bewahrmerden ber (moralis fchen) Entzweyung unferes Inneren. - Die gefchlecht: liche Scham jedoch, wovon hier die Rede ift, ift mahrlich nichts weniger, als bas Gefühl eigenen Unwerthe: - fie ift im Gegentheil Die gartefte Bluthe ber Sumanitat. In Diefer Ocham, Diefem Gewahrmerben der Dualitat gwifchen bem hoheren humanen Leben und bem niederen Bes Schlechtsleben, wird fich der hohere Ginnenleib (Ropf) des nieberen : Gefchlechtsleibes bewußt - bas Ginnenthier ichamt fich des Gefchlechtsthiers.

Dleses verwirrende Gesihl spricht sich mimisch im Miederschlagen der Augen und im Errothen aus. Das Individuum ist rein in sich selbst befangen; von Begierde oder Abscheu nach Außen ist feine Spur. Das Niederschlagen der Augen ist bas Symbol dieser Befangenheit,

biefes Burudgiehens in fich felbft, bas Errothen ebenfalls Das Des puren Borberrichens des unwillfurlichen Bilbungs= lebens, des Gefaffustems. Es ift ber Refler bes Bruftaf. fects im Ropffympathicus (vergl. Start), welcher Die Dlutgefage beheiricht. - Das Errothen mechfelt mit Erblaffen, und in diefem unwillfurlichen Ebben und Rlithen Des Wefaffpfteme fpricht fich flar Die unbestimmte Richtung. Die Befangenheit des Innern aus. Bittern und Bergffopfen haben daben die gleiche Bedeutung. Diefer gartefte 21ffect ber Scham ift blog dem Menschen eigen. Er fonnte fich nur in bemjenigen Gefchopfe barftellen, in welchem bie Erens nung der benden Thiere am vollfommenften gelungen mar, deren eines (bas Gefchlechtsthier) bloß fur bie Erhaltung ber Gattung, das andere, bobere (bas Ginnenthier) bloß für die Entwickelung bes hohern individuellen Lebens ftrebt. Es mare wohl zu benten, baß fich ichon in Thieren, bie bem Menfchen nahe fteben, ein bunfles Unalogon ber Scham zeigte. Zwar tonnen, wie Ofen fagt, Reger nicht errothen; boch geht in ihnen unbezweifelt derfelbe Gefaße progeg vor, ber ben Beigen als Schamrothe ericheint. -Lichtenbergs Frage: ob man auch im Dunkeln errothe. woruber, wie er hingufest, ben Licht-fcwertich ju enticheis den fen, ift naturlich bloß Ocherg.

"Das Rothwerden der Liebe mit brennenden Augen ift ein ganz anderes, als das der Beschämung," sagt tresesend Fries (Authropologie). Es geht aber allgemach bars aus hervor. Denn immer flarer tritt aus der Bewußts losigfeit der Unschuld das Gewahren der bezeichneten inneren Dualität hervor. — Erst mit dem flaren Bewußts werden seiner Gebundenheit an das Geschlechtsthier, also erwacht aus dem Stande der Unschuld, schämte sich der Menschlatte zu bedes den, dessen er sich schämte, bessen er sich jedoch nicht entles

digen' fonnte.

Dieses ift, nach meiner Unsicht, die physiologische Idee ber Scham. — Einmal nun jum Bewustienn der Nothwendigkeit seiner Duplicität gekommen, sohnt sich das hot here mit dem Niederen aus; jenes gestattet diesem einen eigenen Untheil am Reiche, und so entsteht die Geschlechtstust, welche jedoch im Menschen, nicht bloß vom Geschlechtsthiere beherrscht, zur edleren Liebe wird. Auch ist ja kein absoluter, sondern nur ein relativer Gegensat ber bepben Thiere im Menschen, welchen relativen Gegensat wir Poslarität nennen. Das Sinnenthier ist ja nur eine hochst veredelte Wiederholung des Geschlechtsthieres; so ist es denn auch möglich, daß sich die Lebensäußerung dieses in jenem wiederholt; daher die Ueberschrift dieses Aussatzes.

Nur auf diese Beise vermochte ich mir eine befriedie gende Unsicht der Erscheinung zu verschaffen, welche bie Geschlechtsliebe im Sinnenleibe (Ropf) hervorruft, und welche sich in den verschiedenen Sinnen verschieden ausspricht.

Diefe wollen wir nun zu beleuchten versuchen.

Die vier Organe des Sinnenleibs laffen fich, wie mir scheint, in zwey bloß receptive, in der Involution begriffene, weibliche, und in zwey felbstthatige, in der Evolution begriffene, mannliche, eintheilen; jene Gehors und Geruchssinn, diese Auge und Junge. *

Definitionen haben benselben (bloß logischen) Werth bemm Geistesstudium, den die kunstlichen Systeme benm Natursstudium, nehmlich scharfe Sonderung der Berschiedenheiten. Durch eine Desinttion aber erkennt man eben so wenig das Wesen einer geistigen Lebensäußerung, als man durch eine Linneische Beschreibung das Wesen eines Dinges erkennt. Die, welche glauben, daß, "wer gut distinguiert, auch gut lehrt," überreden sich nur, zu wissen und zu lehren. Die Logis soll nichts weiter seyn, als die ordnende Magd im geistigen Hachteites die Bernunft ist die Perrin. Genet ische Darstellung des Geistestebens ist eben sondhig, als genetische Auftellung des Naturlebens, um der Wissenschaft zu genügen. Rur die Naturdphisosphie weiset den Weg dazu, sie lehrt gegen fic noch lich benken.

^{*} Die Bebeutung bes Bartes tann ich mir nicht anbers er-

A. Sinne, mit dem Character der Weiblichfeit.

I. Der Geborfinn. Er führt ein bunfles, in fich gefehrtes (weibliches): Leben; er concipiert nur, fann fich nur mittelbar außern, und so ift er die mittelbare Urfache des Lautes. In welcher Thierclaffe fich diefer Sinn auf dem Dlaneten barftellt, ba muß er laut werden. Das naturliche Suftem nennt als folche die Vogel. Bas aber anders will der Gefang ber Bogel fagen, als: ich liebe! - Darum ift er am lauteften in der Beit ber Begat. tung, der Bochzeit ihres Lebens, wie alles Thierlebens, baber ber berrliche Dame. Huch andere hohere Thiere, denen fonft ber Laut verfagt ift, wiehern, brullen, fchreven in. ber Brunftzeit. - Um iconften aber erklingt die Denichenftimme in jener boben Zeit des Lebens, ja fie wird in der Dubertatentwickelung erft recht jum Gejange ausgebildet [durch jene bekannte Detamorphofe, welche in einem deuts ichen Dialecte das Buckeln der Stimme heißen foll, im lateinifchen caprire, hircire, im griechischen (ben Urifto: teles) roapigeir, roayair]; baher bust ber Entmannte auch ben mannlichen Character der Stimme ein, und fen fie noch fo hell, fie bringt nicht ans Berg; fie ift "ein tonend Erz und eine flingende Ochelle, denn fie hat die Liebe nicht." - Bor Liebe und von Liebe fingt die Birtin und ber Troubabour, und das Dhr ermudet nie, die ftets er= neueten Rlagen und Freuden der Liebe gu horen, fo wie cs mit jebem Leng- mit neuer. Luft die Lieder der Dachtigall pernimmt. - Das ift ber phoficlogische Grund, warum die Mufif mit Allgewalt das Berg ergreift und geradezu in Liebe zu verfeten vermag. Das Ohr ift eine unbewachte Thur zum Bergen. - Siermit glaube ich die Erregung des Gehörsinnes durch das Geschlechteleben hinlanglich an= gedeutet ju haben. Wer weiß, daß Dichtfunft urfprunglich Gefang ift, wird hieraus begreifen, warum nichts fo febt jur Doefie begeiftert, als die Liebe.

II. Der Geruchsfinn. Auch in ihm ift der Reffer des gefteigerten Geschlechtslebens unverfennbar. Wie die

- Elaren, ale in nachfter Beziehung ju ben Ginnen ftebend. Gr'finbet fich an ben Ginnen bes Gefdlechtethieres (Geni= talien) und an den Munbungen ber vier Ginne bes Ros pfes. Derjenige Ropffinn aber, welcher die Genitalien porzugemeife reprafentiert, ber Mund, hat auch ben paars wuchs ber Genitalien am beutlichften wiederholt. Raum brauche ich an bie Folgen ber Caftration in diefer hinficht gu erinnern. Benm Beibe fann fein Munbhaarmuchs Statt finden, welcher nur von ber bochften feruellen Gvolution Beugniß gibt, bie fich nur im Manne offenbart, ba benm Beibe bas Gerualinftem noch faft ganglich in ber Involution begriffen ift. Go ertlart fich bie Bebeutung bes Bartes und feiner Unaloga in ben Thieren, Geweit zc. und bas Parallelgeben ber Bartentwickelung mit ber Dubertateentwichelung; wie benn auch bie, von mir als mehr ben Character ber Beiblichfeit an fich tragend, cha: racterifferten Ginne, Dhr und Rafe, billig faum etwas Bartartiges producieren, welcher Character mannlicher Evolution bagegen an ben manntiden Ginnen, Muge unb Mund, beutlich hervortritt. Die Ginneshaare tragen ben eigentlichen feruellen Bartcharacter; die Ropfhaare nicht; auch bie Bruft : und Achfelbehaarung, tragt ihn mas bebeutet biefe ?

feruelle Mahl ber Gaugthiere burd ben Geruchefinn ges schieht, ift allbefannt. Huch im Menschen ift die feruelle Einwirkung durch biefen Ginn nicht gering, ich mochte fagen, noch bestimmter, ale durch den Tonfinn. fpiele, daß durch den Geruchefinn, vermoge der unmertli: den Sautausdunftung des Beibes, fich ploblich die finnlichfte Liebe des- Mannes (wohl auch umgefehrt?) bemeifterte, find nicht felten. 3ch ermahne nur Ronigs Beinrich II. von Kranfreich, der fich nach dem Tange mit einem Bemande den Ochmeiß abtrodnete, welches fo eben von der Dringeffin von Conde abgelegt und von ihrer Transfpiration impragniert man: worauf jener im Domente von einet folden Leidenschaft fur fie ergriffen wurde, bag er, wie fie nadher farb, faft mahnfinnig geworden mare. - Dach bem Geruche mablen haufig die affatifchen Furften ihre Ben= Schläferinnen. Dach einer Motion in den Garten des Ges rails: wozu man die Weiber treibt, werden dem Gebieter die Gemander derfelben vorgelegt, aus denen er nach dem Beruch mablt, Schon im hohen Liebe finde ich die Stelle: Deiner Rleiber Beruch ift wie der Geruch des Libanons.

Ueber diese Materie ist ein Auffat vom Cadet Devaur in der Revue encyclopedique Vol. IX. Livr. 27. 1824 nachzusehen, welcher die Ueberschrift führt: De l'atmosphere de la femme et de sa puissance.

B. Sinne, mit dem Character der Mannlichkeit.

III. Das Muge. Die feruell erhohte Lebensaußerung des Auges ist als Liebesblick tausendmal benannt. In ihm fpricht fich der mannliche Chatacter Diefes Organes, fein uns mittelbares 21us : fich : hinaus : wirken bestimmt und freundlich aus, wie in dem feindlich bezaubernden Blicke ber Schlangen von ber Gegenseite. Go fpricht das Muge feelenvoller, eindringender in feiner ftillen Bezauberung als der laute Con. Gin lebensmagnetisches Ginwirken von Muge ju Muge ift unverfennbar. * Der "Gluthblid" der Begierbe, ber "fchmachtende Blid" der Gehnfucht find Musi drucke, momit das unbefangene Bolt fich den Ausdruck des Muges überfest hat, beffen Bahrheit fich ihm aufdrang. Die Sprache, das Product bes gangen Bolfelebens ift eine Somnambule, welche unbewußt das Rechte trifft. In diefer Sinficht ift die Boltsftimme bie Stimme des Genius der Menschheit - vox populi vox Dei.

Ihr fehr gehorsamer John Abernethy."

Diefer Sir John gilt bei feinen Canbesteuten fur einen berühmten Physiologen-

2 772

^{*} Mit Sanden frenlich kann man fo etwas nicht greifen und mit bem Scalpell nicht klein kriegen (plattbeutscher Ausbruck fur begreifen). Gin abschreckenbes Benfpiel frehe hier bie Untwort eines englischen chirurgischen Physicologen an einen genialen beutschen Urzt, ber jenem sein Werk über Magnettsmus zugeschickt hatte.

[&]quot;herr! Ich babe mir Ihr Buch explicieren laffen; Ihre Theorie icheint mir fehr ingeniss; aber an ben Facta muß Ich zweifeln: benn wir Englischmanner glauben nicht an ben Magnetismus.

Wo aber die sogenannten Philosophen und Physiologen mit plumper Hand binzukamen, den Zauber analysieren und zersstückelnd begreisen wollten, da verschwand er vor dem zers splitternden Verstande. Der Maler Lebrum gerieth mit einem französischen Philosophen in einen Streit über den Sinz des Ausderucks des Auges. Jener behauptete, er stei die in den Umgebungen des Auges; dieser dagegen sagte: er stecke im Bulbus. Moses Mendelssohn gab den Nenschen einen weisen Rath — er möchte vergessen seyn, darum wiederhole ich ihn. Wenn Euch ein schönes Auge zu fessen droht, sagte er, kann ich Euch ein schönes Mittel dagegen sagen: was ist so ein Auge? nehmt es im Geiste heraus aus seiner Höhle — was sindet Ihr? Cornea, Sclerotica, Linse, Glaskörper, Jris, Retina u. s. w. — nun, und solche Dinge könnten Euren freyen Geist fessen?!

Doch genug! wie fann folche Berftandesweisheit jemale eine anftanbige Stee vom Leben gewinnen?

Bur Entschähigung folge hier eine Stelle aus Dervas jani, einem indischen Schaferspiele (übersett von Sams mer) welche zeigt, wie schon und mahr ber Orient das tieffte Leben zu erfaffen vermag.

Seifi fagt: "Im Feuerkuffe tonnen fich die Seelen Weit beffer, als im blogen Blick vermahlen.

Mamia, die Mutter der Dewajani, corrigiert den sinnlichen Perfer :

"Du irrest Dich. — So lang die Geisterwelt Der ersten Unschuld lautres Glack besessen, War die Vermählung in den Blick gestellt. Doch als der ersten Reinheit sie vergessen, Enwuchs dem Himmelskorne bald der Spelt; Da sank des Blickes seligster Genuß Ferunter tief dis zum Vermählungs: Fuß."

Dicht ichidlicher, als mit biefen Worten, fann ich ben Uebergang machen zu meiner Unficht

IV. von dem Refler des Seruallebens im Gesichmacksorgane des Sinnenleibes.

Manchen, denen die Idee der Qualität im hoheren Thiere feineswegs aufgegangen ift, mar es doch eine aufsfallende Erscheinung, daß in gewissen Lurchen mit der Spalstung der Ruthe gleichzeitig eine Spaltung der Zunge auftrat, wenn sie gleich nicht den Geist hatten, die gleiche Bedeutung bepder Organe im Ober- und Unterthiere zu ahnen, welche die Naturphilosophie mit Evidenz erwiesen hat.

Ohne diese Ansicht nun ist es unmöglich, einen Bes griff von ber Resterion bes Sexuallebens in der vegetativen Sphere des Sinnenleibes (bas ist: die Mundhohle) zu erlangen, welche sich in ben Thieren als Zungeln, Schnäsbeln ze., in dem Menschen als Ruß ausspricht. — Die, welchen es nicht klar gewerden ist, daß jede Miene, jeder Gestus — falls sie wahr sind — aus innerem Bedürsnisse bervorgehe, sondern welche alles für Nachahmung, Gewohnbeit, Dressur (leere Worte!) halten, konnen auch keinen physiologischen Sinn in den Ruß bringen. — Ben Schlans

gen, Tauben, Schnecken :c, ift both wohl diese Vereini:

gung der vegetativen Ropfgebilde Furz vor, oder gleichzeitig mit der Ocreinigung der Zeugungstheile, nicht Dressur, sondern inneres Bedürsniß, Drang des Inkincts? Auch das Umarmen und Aneinanderdrückers gehört hieher; es ist so klar, wie der Tag. Mit richtigem Tacte haben das langst die Menschen erahnt; mit dem blossen Berstande konnten es die s. his Philosophen nicht besgreisen; die Naturphilosophie aber bringt es zur Evidenz. In A. B. Schlegels Gedichten "die Küsse" ist die Ahnung von dem wahren Besen dieses Symboles der insnigsten Vereinigung zweyer Individuen zur zerz vordringung eines dritten ausgesprochen. Ofen sagt in der Naturphilosophie unverholen:

,So etwas tonnen aber nur ber verfeinerten Ginnliche feit frohnende, vorzüglich halbpoetische Ropfe nicht begreis fen, und treiben ihren frivialen Ochers mit ben Geheimniffen bes Lebens, welche ju offenbaren nur bem ftrengen Ernfte ber Biffenschaft erlaubt ift. Mit richtigem Zact hat das englische Bolf den Rug unter Dannern als Unjucht gestempelt. Unter verschiedenen Geschlechtern ift er naturlis der Inftinct und nicht conventionelle Formel; Die Berbreie, tung des Ruffes unter allen Bolfern beweift es .. Das reinfte, unichulbigfte Menfchenpaar fonimt ju Lippentug und Umarmung; der Lippentug wirb noch inniger burch ben Singutritt ber Bungen, welches bie hochfte vegetative Berichmeljung bes Ginnenleibes (Ropfes) ift, wie ichon fruber fich die Augen fanden, und die Bermablung burch ben Blick symbolisch Statt fand, welche enblich in ber feruellen Bereinigung ganglich realifiert wird."

Das ift ber mahre Gang der Natur, welchen nur ein gezierter Stumpffinn unanständig finden mag; nicht aber, wer mit reinem Bergen die Geheimniffe des Lebens vernimmt.

Ohne Symbolit ift bas Leben in feinen geheimnigreischen Acuberungen nimmermehr zu begreifen, und wer fur fie feinen Sinn hat, wird freylich in bas alte Lieb:

"In's Inn'te der Ratur bringt fein erschaffner Geift!"

einstimmen muffen. — Wer aber nach langem, troftlosem Umberirren in den Eindben der Empirie endlich den begluschenden Weg zum heitigthum gefunden hat, wird, mit mir, den trefflichen Wegweisern aus tiefster Seele Dank sagen!

Mit biefem Gefühle des Dankes lege ich biefen Erftlingsversuch auf ben Altar ber Iss nieder. Moge die ernste Gottin den redlichen Willen der armlichen Gabe him zurechnen, so darf ich hoffen, daß sie nicht verschmaht werde.

Behträge

zur Naturgeschichte von Brafitien, von Mar. Pringen zu Wied. Weimar Industrie Gomptoir II: 1826. 8, 622.

5 Rupfertaseln.

Bon diesem wichtigen Bert haben wir bereits die Unzeige des ersten Bandes gegeben, und feinen Berth, fo

wie bie Bearbeitungsart nach Bermogen auseinandergefest. Da diefer Band nicht minder fleißig bearbeitet ift, und eben fo wichtige Thiere enthalt; fo brauchen wir nur den In-halt deffelben unfern Lefern mitzutheilen. Er enthalt die Saugthiere mit vollftanbiger Befdreibung, Musmeffung und Ungabe ber Lebenbart. Die Synonymie, die Landesnamen und alles, mas frubere Gelehrte barüber gejagt haben, fin-Det man bier mit ben genauen, eignen Beobachtungen que fammengeftellt.

Boran geht eine intereffante Ginleitung uber die Berbreitung der Thiere in America. Dann folgen die Uffen, Die, nach einer allgemeinen Betrachtung; auf folgende Urt

eingetheilt und aufgezählt werden.

Oron. I. Pollicata.

1) Affen mit greifendem Ochwang.

A. Odmangfvige unten nacht.

Ateles hypoxanthus p. 32; Mycetes ursinus p. .45., niger p. 66.

B. Odwangfpige unten behaart.

Cebus fatuellus p. 63, robustus, xanthosternos, cirrifer, flavus.

2) Affen mit ichlaffem Odwant. G. 104.

A. Sanbe vollfommen.

4) Callithrix personatus, melanochir.

B. Borderhand unvolltommen. G. 121.

5) Hapale jacchus, leucocephalus, penicillatus, rosalia, chrysomelas.

Ordo II. Carnivora, p. 164.

I. Chiroptera, p. 169.

- 6) Phyllostoma hastatum, macrophyllum, brevicaudum, brachyotum, superciliatum, obscurum.
- 7) Glossophaga amplexicanda, ecaudata.
- 8) Noctilio dorsatus, unicolor.
- 9) Dysopes perotis.
- 10) Desmodus rufus.
- 11) Diclidurus albus nebft Befdreibung und 26bilbung bes Schabele, fo wie Bergleichung bes Gebiffes mit dem der Spigmaus und des Maulmurfs von Ofen Tafel I.

12) Vespertilio caninus, nigricans, calcaratus, leucogaster, naso.

II. Plantigrada, p. 280.

15) Nasua socialis, solitaria (Mondi), nocturna.

14) Procyon cancrivorus.

III. Agilia, p. 308.

- 15) Mustela barbara.
- 16) Lutra brasiliensis.

IV. Sanguinaria, p. 330.

17) Canis campestris, azarae.

18) Felis onça, concolor, pardalis, macroura, yaguarundi, eyra:

Ord. III. Marsupialia, p. 382.

10) Didelphys marsupialis, aurita, myosuros, cinerea, murina.

Ord. IV. Glires, p. 415.

20) Mus pyrrhorhinus.

21) Hypudaeus dasytrichos.

22) Myopotamus.

23) Sciurus aestuans.

24) Hystrix insidiosa, subspinosa.

25) Loncheres myosuros. 26) Lepus brasiliensis.

27) Coelogenys fulvus.

28) Dasyprocta aguti.

29) Cavia aperea, rupestris. 30) Hydrochoerus capibara.

Ord. V. Bruta; p. 478.

- 31) Bradypus tridactylus, torquatus nebft Befchreis bung und Abbildung eines Foetus und bes Schabels. von Ofen, E. 3, 4, 5.
- 32) Dasypus gigas, setosus, gymnurus, longicandus.

Ord. VI. Edentata, p. 536.

33) Myrmecophaga jubata, tetradactyla.

Ord. VII. Multangula, p. 548.

34) Tapirus.

35) Dicotyles torquatus, labiatus.

Ord. VIII. Bisulca, p. 572.

36) Cervus paludosus, campestris, rufus, simplicicornis.

Ord. IX. Natantia, p. 601.

37) Manatus americanus.

Darauf folgen G. 605 mehrere Berichtigungen, bes fonbere von andern Schriftftellern, und ein Regifter.

Im nadiften Banbe werden bie Bogel folgen und wir , mithin eine Raturgeschichte ber brafilifden boberen Thiere erhalten, wie es feine uber irgend ein fremdes Land gibt.

Abbildungen

jur Raturgeschichte Brafiliens, von Mar. Pringen von Bieb. Beimar, Induftrie, Comptoir. Gilfte Lieferung 1827. Folio. 6 Tafeln.

Diefes heft enthalt: Ceratophrys dorsata, Mas; Bufo ornatus, oxyrhynchus Spixii. Bene nach dem Leben illuminiert.

Coluber carinicaudatus. Crotalus horridus.

Tejus monitor; auf 2 Tafeln von oben und unten. Vespertilio caninus et calcaratus.

Zeichnung und Illumination ift eben fo genau, wie beym vorigen Befte; Die Ochuppen, find größtentheils einzeln angegeben.

uebersicht

bes gesammten Thierreichs von Ficinus und Carus. Dresben ben Urnolb 1826.

Diefes find 2 Tabellen in Imperialfolio, worauf die gelehrten Berfaffer alle Thiere übersichtlich und bequem vors Auge bringen, und zwar nach ben Grundsaben, welche auf ber Entwickelung ber Organe beruhen. Es wird unfern Les fern nicht unangenehm seyn, wenigstens das Schema hievon zu erhalten.

I. Ey : Thiere (Oozoa):

A. Protozda.

a. Elemententhiere (3n. fuforien):

1. Gymnogena.

a. Monades. b. Vorticellae.

c. Rotatoria.

· 2. Polypi.

b. Pflanzenthiere.

1. Fixa.

a. Spongita.b. Ceratophyta.

c. Tubularia. 2. Pennatulae.

c. Steinthiere.

r. Fixa.

a. Algina, Corallina.

b. Corallina.

1. Meandrina. 2. Madrepora,

3. Flustra.

4. Tubipora.

2. Encrini.

d. Medusinae.
1. Aequoreae.

2. Beroes.

3. Physophorae 4. Porpitae.

B. Radiaria.

b. Echmi.

c. Asteriae.

II. Dumpfthiere (Corpo-

A. Gasterozoa (Mollusca).
a. Onne Ausstrahlung.

1. Apoda.

a. Ascidia.

b. Pyrosoma.

a. Ostracea.

b. Byssifera, Vulsella.

c. Pinna.

d. Arca.

e. Mytilacea.
f. Tridacna.

g. Cardiacea.

h. Myacea.
3. Gasteropoda.

a. Nudibranchia, Doris.

b. Polybranchia, Tritonia.

c. Cyclobranchia, Patella.

d. Tectibranchia; A-

e. Scutibranchia, Haliotis.

f. Siphonobranchia.

g. Pectinibranch., Tur-

h. Pulmobranchia.

i. Grepidopoda, Chiton.

b. Mit Gliederausstrab:

i. Cirropoda.

2. Brachyopoda, 3. Pteropoda,

4. Cephalopoda.

B. Thoracozoa (Articulata).

a. Ohne Gliedmaßen.

a. Cystica.

b. Limacoidea, Distoma.

c. Cestoidea.

d. Nematoidea.

2. Annularia.

a. Gymnodermata. Lumbricus.

b. Serpulae.

c. Amphitrites.

d. Nereides.

b. Polymeria.

a. Ostracoda, Daphnia.

b. Gymnota, Cyclops.

c. Phyllopoda, Apus.

d. Aspidota, Argulus.

2. Isopoda.

a. Cryptobranchia, Pycnogonum.

b. Cystibranchia, Caprella.

c. Stigmatopnoea, Julus. d. Pterygibranchia, O-

niscus.

3. Decapoda.

4. Octopoda.

a. Arancoides.

b. Scorpionides.

d. Acarideae.

c. Hexapoda.

a. Suctoria, Pulex.

b. Microphthira, Caris.

c. Thyssanura, Lepisma.

d. Parasita, Pediculus.

2. Gymnoptera.

a. Diptera.

1. Pupiparae. 2. Syrphiae:

3. Athericera, Stomoxys.

4. Muscides.

5. Raptatores, Asilus.

6. Stratiomydae.
7. Dolichopodes.

8. Tipulariae.

b. Hymenoptera.

1. Ichneumonides.

2. Proctotrupii. 3. Urocerata.

4. Chrysidides.

5. Praedones, Sphex.

6. Formicariae.
7. Anthophila, Apis.

8. Vespariae.

9. Tenthredinetae.

c. Neuroptera.

1. Termitini.

2. Myrmeleonides.

4. Ephemerinae.

5. Perlarae.

6. Libellulinae.

d. Lepidoptera.

1. Pyralites.

3. Bombycites.

4. Phalaenites. 5. Noctuae.

6. Zygaenides.
7. Sphyngides.

8. Papilionides.

3. Elytroptera.

1. Heteroptera.
a. Cimicides.

b. Corisiae.

c. Hydrocorisiae. 2. Homoptera.

a. Gallinsecta.

b. Aphidii.

c: Rhipiptera.

d. Cicadariae.

1. Locustariae.

2. Acridii. 3. Gryllides.

4. Mantides. 5. Blattariae.

6. Forficulariae.

* Pentamera.

a. Staphylini.

b. Sternoxi.

d. Clerii.

e. Necrophagi,

f. Ptiniores.
g. Sphaeridiota.
h. Hydrophilii.

h. Hydrophili 2. Entomophaga.

a. Gyrinites.

b. Hydrocanthari.

d. Cicindeletae. 3. Scarabaeides.

a. Lucanides.
b. Scarabaeides.

o. Coprophagi, Copris.

* Heteromera.

4. Heterelytra.

a. Diaperiales.

b. Tenebrionites.

c. Pimeliariae.

d. Mordellonae. e. Pyrochroides.

f. Helopii.

g. Cantharidiae.

h. Cisteleniae

* Tetramera.

5. Xylophaga.

a. Bostrichini.

b. Xylophagi, Lyctus.

c. Cucuipes. d. Cerambycini. 6. Rhynchopori.

7. Erotylenae. a. Erotylus.

b. Chrysomela.

* Trimera.

8. Microsomata. a. Coccinellidae.

b. Pselaphii.

III. Ropfthiere (Encephalozoa).

A. Everlegende, wiederho= len die frubern Bilbungen.

a. Das Enthier: Ropfges schlechtsthiere, Pisces.

1. Cyclostomata, Petromyzon.

2. Peroptervgii.

Ophi-"a. Ophioides, is and dium.

b. Enchelyoides, Anguilla.

c. Xiphonoti, Stromateus.

d. Macrorhynchi, Anarrhichas.

3. Sternopterygii.

a. Orthosomata. 1. Coryphaenides.

2. Sparoides. 3. Labroides.

4. Percae.

5. Gadites. b. Cephalotes.

Gobioides.

2. Armigenae, Trigla.

c. Anomala. 1. Lophides.

2. Discobota, Cyclopte-TUS...

d. Leptosomata.

1. Scomberoides.

2. Xiphirhynchi, Xiphias.

3. Teuthides.

4. Squamipennes.:

5. Diprosopa. c. Taeniosomatá, Cepola.

3. Gasteropterygii. a. Aulostomides.

b. Siluroides.

c. Esocii.

d. Cyprinides. 3fis 1828. B. XXL Deft 8. e. Salmonides.

f. Clupeides. 4. Microstomata.

a. Sturiones. a. Cataphracti, Syngna-

thus.

5. Plagiostomata, Selacii.

b. Das Rumpfthier.

1. Ropfbauchthiere, Amphi-

a. Branchiata.

1. Perennibranchia.

2. Caducibranchia.

b. Ophidii.

1. Batrachophides, Caecilia.

2. Idiophides.

a. Amphisbaenii. b. Teretes, Tortrix.

e. Coluberini.

d. Anguiviperae. e. Viperides.

c. Chelonii.

d. Saurii:

1. Ichthyosaurii.

2. Emydosaurii, Crocodilus.

3. Anguiformes.

4. Lacertiformes. a. Chamaeleon.

b. Geckotii.

c. Lacertini. d. Iguanii.

2. Ropfbruftthiere,: Aves.

a. Aquaticae. 1. Palmipedes.

a. Unadactyli, Peleca-

b. Brachypteri, lymbus.

c. Longipennes, Larus,

d. Lamellirostres.

2. Rallae.

a. Pyxidirostres, Phoenicopterus.

. b. Pinnidactyli, Recurvirostra.

· c. Macrodactyli, Fulica.

d. Longirostres, Scolopax.

e. Pressirostres, Charadrius.

f. Cultrirostres, Ardea. b. Terrestres.

1. Rapaces.

a. Vulturini. b. Accipitrini.

c. Aegolii, Strix.

2. Passeres.

a. Conirostres.

Corvus.

** Sitta. .* Fringilla.

b. Tenuirostres. Certhia.

** Trochilus. c. Latirostres, Hirundo, Ampelia.

d. Dentirostres. Mota-

e, Syndactyli, Alcedo.

3. Scansores.

a. Grandirostres.

b. Psittacini.

c. Proglossi, Picus.

d. Cuculides.

e. Pogonorhynchi. f. Galliformes, Muso-

phaga. 4. Passerigalli. a. Dysodes.

b. Columbini. c. Alectrides.

5. Gallinacei.

6. Brevipennes, Struthio.

B. Säugthiere. a. Unvollfommene.

1. Erfte Biederholung

a. der Fifche, 1. Hydraula. 2. Sirenia.

b. ber Lurche, 1. Monotremata.

2. Edentata.

Chiroc. ber Bogel, ptera.

1. Harpyiae, Pteropus. 2. Noctiliones.

3. Phyllostomata.

4. Galeopitheci.

3. Smeute Bieberholung

a. ber Sirenia, Pinnipeda, Phoca,

b. ber Edentata, Marsupialia.

1. Phyllophaga. 2. Caprophaga.

3. Entomophaga. c. der Chiroptera, Gli-

1. Aculeata.

2. Subangulata, Cavia.

3. Duplicidentata.

4. Macropoda, Pedetes, Dipus.

5. Murina.

6. Cunicularia, Hypudaeus.

7. Palmipeda.

8. Agilia, Sciurus.

3. Dritte Wiederholung a. der Pinnipeda, Pachydermata.

1. Pentadactyla.

2. Fissipedes. 3. Tridactyla.

4. Solidungula.

b. der Marsupialia, Ruminantia.

1. Inermia. 2. Plenicornia.

3. Tubicornia. c. der Glires, Ferae.

1. Insectivora, Sorex.

2. Plantigrada.

3. Digitigrada. b. Bolltommene, Quadrumana.

1. Lemurini. 2. Simiae.

- In dieser Classification spricht fich burchgangig philos fophische Unficht von ber Entwickelungsgeschichte ber Datur aus, ausbrudlicher angedeutet in den Sabellen, als wir es hier herausheben fonnten; indeffen find nur die großen Ube theilungen auf Thierorgane gegrundet, aber nicht die fleis

nen, welche Unbeständigfeit im Princip nicht wohl thut. Um flarften tritt bie philosophische Unficht ben den Saug. thieren hervor; doch glauben wir, daß nur die Wale und die Jahnlofen richtig gestellt find; die andern Bunfte fuchen andere Borbilder. Da wir hieraber das Deifte fcon ben Leus Cart gesagt haben, so ist eine Unalyse nicht nothig. Uebrigens find diese Tabellen dankenswerth, weil manche Zusammenstellungen offenbar beffer gelungen find, als bey andern.

Diefes gilt befonders von den niederen Thieren.

Wagler,

vorläufige Uebersicht bes Geruftes, fo wie Ankundigung feines Systema amphibiorum.

Die vollige Ungulanglichfeit der meiften amphibiologis ichen Syfteme, welche bis biefen Mugenblick Laune und Bills fuhr ihrer Ochopfer erzeugten, welche gugellos außer den Schranten bee Maturlichen erftanden und nicht felten mit, ich mochte fagen findifcher, Tanbelen gufammengeftops pelt murben, fennt wohl jeber, welcher fich mit Ernft ber Betrachtung ber naturliden Gefchichte ber Umphibien ergab. Unfer tonigliches Staats . Minifterium Des Innern bievon burch die Berichte ber Dunchner Academie der Biffenfchaften gleichfalls in Renntnig gefest, beehrte mich vor einigen Jahren mit bem Auftrage , ein Guftem der Amphibien, angemeffen bem gegenwartigen Stande der naturhifto. rifden Biffenschaften, ju entwerfen. Mit gang befonderer Borliebe diefer Thierclaffe jugethan, unterzog ich mich bem ermunichten Befehle, und es entstand ein Guftem, welches, durchgehends auf Unficht ber innern und augern Rorpers theile des Amphibinms geftust, der fpftematifchen Amphibiologie eine naturliche Bahn gebrochen haben burfte. Sier fein Berufte, ju beffen einftweiliger Mittheilung mich ber Bunich, hiedurch meinem Syfteme bis ju feiner voll-Commenen Befanntmachung (welche gegenwartig Die noch nicht gang vollenbeten anatomifchen Rupfertafeln unmeglich machen) bas in ihm enthaltene Meue und Eigenthum: liche ju fichern, ermuntert.

CONSPECTUS SYSTEMATIS AMPHIBIORUM.

Tribus I. Dipnoa, Doppelathmer.

Ordo I. Ichthyodi, Sifchlinge, Sifchmolde.

1) Fam. 1. Phanerobranchi, Außenfiemler.

Genus: Cordylus (Proteus) etc.

2) - 2. Cryptobranchi, Innentiemler.
Genus: Amphiuma etc.

Tribus II. Astatodipnoa, Larvendoppelathmer. Ordo II. Batrachi, Frosche.

3) Fam. 1. Cercopi, Schweifer, Schweifftofche. Genus: Salamandra etc.

4) - 2. Acerci, Ohnschweifer, Frosche.
Genus: Rana, Buso etc.

Trib. III. Monopnoa, Einathmer.

Ordo III. Georychi, Buhler, Groter, Grabler.

- 5) Fam. 1. Hedraeoglossi, Haftzüngler.
 Genus: Siphonops (Caecilia), Caecilia.
- 6) Gymnoglossi, Frenzüngler.
 Div. 1. Gymnogl. acrodonti.

 Genus: Leposternon, Amphisbaena.
 - 2. Gymnogl. pleurodonti:
 α. Gymn. pleurod. tetrapodi.
 Genus: Chalcis.

β. Gymn. pleurod. dipodi. An angle 12.8

Genus: Chirotes.

γ. - apodi. Genus: Acontias.

7) Fam. 3. Theciglossi, Scheidengungler.

Genus: Cylindrophis, Typhlops,
Ilysia etc.

Ordo IV. Ophes, Schlangen.

- 8) Fam. 1. Rhipsodonti, Schwungzahnler.
- 9) 2. Hedraeodonti, Saftzahnler.

Ordo V. Saurae, Edfen.

- Genus: Polyptychus (Tupinamb. elegans, bivitt.) etc.
- 11) 2. Gymnoglossae, Frenzungler.

Div. 1. Gymn. pleurod.

cryptopodae.

'Genus: Anguis, Ophiosaurus.

dipodae.

Gen.: Erymnophis(Pseudopus), Ophiodes etc.

γ. – tetrapodae. Genus: Seps, Lacerta etc.

Div. 2. Gymn. acrodontae:

Genus: Crocodilurus, Cnemidotus (Ameiva), Ctenodus (Tupinamb. nigropunct. Spix) etc.

12) Fam. 3. Pachyglossae, Didjungler.

Div. 1. Pachygl. coelodontae.

a. Pachygl. coelod. platycormae.

Genus: Tropidurus, Strobilodes (Cordylus) etc.

β. Pachygl. coelod. sthenocormae.
 Genus: Prionodus (Iguana), Polychrus,
 Dactyloa (Anolis) etc.

Div. 2. Pachygl. stereodontae: ,

- Genus: Draco, Calotes, Basiliscus etc.
- β. Pachygl. stereod. platycormae. Genus: Stellio, Trapelus etc.
- 13) Fam. 4. Cylindroglossae, Balzenzungler. Genus: Chamaeleon.
- 5. Platyglossae, Plattzunglet.

 Genus: Phyllurus, Ptyodactylus, Platydactylus etc.

Ordo VI. Thoricti, pangerechfen.

15) Fam. 1. Hedraeoglossi, Saftzungler. Genus: Crocodilus.

Ordo VII. Chelynae, Schildfroten, Schildlet.

- 16) Fam. 1. Tylopodae, Odwielenfüßer. Genus: Testudo.
- 2. Palamipodae, Schwimmfüßer. Genus: Emys, Chelys etc.
- 3. Oiacopodae, Ruderfüßer. Genus: Chelonia, Scytina (Sphargis).

Bemerkung.

Der Text meines Systema amphibiorum (Octav) wird in einigen Bochen die Preffe verlaffen. Die Rupfertafeln find in fehr großem Folioformate. Jebe Umphibien : Famis lie wird burch das gange Stelet eines Umphibiums, gewohnlich aus 2 - 3 Gattungen, fo wie durch die einzelnen Theile deffelben, und jede Gattung durch die gange außere Figur einer Urt, burch ihre einzelnen, characteriftischen Theis le, fo wie immer durch ben Schadel neben vollftandiger Ina-Infe des Bahnbaues dargeftellt. In 2 Monaten werden auch Die Rupfertafeln vollendet feyn. - Die Abbildungen find faft durchgehends Driginale.

Munchen den elften May 1828.

Descriptio

speciei novae e genere: Cynocephalus Briss. Papio Geoffr. Kuhl. auctore Lud. Agassiz.

Cynocephalus Wagleri (Agass.) Tab. XI.

Diagn. Facie maxime producta, incarnata; pilis partium superiorum olivaceis, basi subcinereis, apice nigricantibus. Regione ossis sacri et scelidibus extus ex fulvo-flavicantibus; manibus supra olivaceo-cinereis. Cauda quam corpus longiore, apice comosa flavicante.

Descript.

Longitudo capitis a naso ad occiput 7" (mens. paris.) faciei ab apice nasi ad frontem 2" 1",

Altitudo labii superioris usque ad apicem nasi 7". rostri a mento ad nasi apicem 2" 2".

Spatium inter oculos 61/2"

inter aures 3"

inter aures et oculorum angulum exteriorem 2" 7"

Altitudo aurium 1 1/2"

Longitudo trunci 136 700

caudae 15" 8"'
humeri 6", ulnae 5½", manus 4" 2"', digiti medii manus 1" 41/2"

femoris 6" 9", tibiae 6" 2", plantae 5" 8", digiti medii plantae 1"7".

Facies maxime producta, tota incarnata, hic et illic pilis singulis, praesertim circa oris marginem

obsita. Irides dilute fuscae. Ossa nassalia lateraliter in medio subintumida. Auriculae subovatae immarginatae, in utroque latere nudae.

Pili omnes molles, tenerrimi, recti. In margine frontis suberecti, temporum reclinati appressiusculi, dorsi supremi sublaxi 2 - 21/2" longi; reliqui trunci caudaeque cuti applicati. Pili verticis usque infra os zygomaticum olivaceo - flavidi, basi subcinerei, in apicem obsolete nigricantem exeuntes. versus occiput ut in dorso maxime elongati; temporum, lateris colli, humeri et brachii parte superiore extus dilute-grisei; humeri parte inferiore et antibrachii extus olivaceo-cinerei; regionis ossis sacri, caudae basi femorisque extus fulvo-flavicantes, cruris extus dilutiores. Caudae pili olivaceo - grisei; in apice subfloccosi introrsum crispi flavicantes, reliquis caudae quadruplo longiores.

Colli pars anterior, pectusque subnudi; abdominis cutis paullo in coeruleum vergens. Tylia rubra.

Quatuor extremitates intus pilis paucioribus sordide albescentibus. Manus supra ad ungues usque pilis olivaceo-cinereis tecti, vola manus nigri-cans: digitorum antipedum pili breviores, attamen unguium basin excedentes, obsoleti; digitorum scelidum pili elongati, subcrispi unguium apicem excedentes.

Ungues omnes tegulares, longiusculi, obtusiusculi, pollicum scelidum lamnares; pollicum antipedum lamnari-tegulares.

Examen cranii me docuit hoc animal adultum, nec tamen vetustum fuisse, cum dentes canini jam fuissent exserti valde prominentes; cristae cranii tamen nondum adeo productae ut in summa fit

Specimen foemineum delineatum, nunc in museo zoologico monacensi asservatum, vivum possedit amicissimus Dr. Wagler, profess. in univers, monac., ab ipso Londini emtum. Fuit mitissimum. blandiens, sed immundum; cibum per longum tempus in sacculis buccalibus abscondebat, antequam ederet; incessus semper quadrupedus, lentus, trunco non extenso, ita quidem ut fere scelidum genua antipedes attingerent; tranquillum voce rauca syllabas breviter expressas ho, ho, ho edebat; terrefactum urinam reddebat ac miro modo os antea contractum, adeo dilatabat ut dens molaris ultimus videri possit, simul voce emissa, clarissima, penetrantissima.

Haec species sectioni Cynocephalorum annumeranda, quibus cauda trunci longitudine aut trunco longior. Solus F. Cuvier sectionis species, egregiis iconibus bene illustravit; harum nunc sequentes numerantur a quibus novam nostram speciem discernas opportet et ut hoc melius possis characteres indicabo, quibus species adhoc descriptae a nostra

discrepant, quam ob rem species omnes ad comparationem ampliorem pono.

1. Cynocephalus silenus Aud. f.2. S. 1. f. 3. - Papio silenus Geoff. ann. du Mus. 19 vol. - Kuhl p. 18.

Differt: corpore nigro; barba et juba cinereis; cauda corporis vix longitudine.

2. Cynocephalus antiquorum Schinz. Ueberses, von Euvier. — Cyn. Babouin Desm. — Papio cynocephalus Geoff. l. c. — Kuhl p. 18. — Fr. Cuy. Mammif, liv. 4.

Differt: statura majori; corpore virescente-flavo, facie livida, naso nigro non ultra ossa maxillaria protenso; pilis capitis longissimis.

Cynocephalus Sphinx. — Cyn. Papio Aud. f. 3.
 S. 1. f. 1. — F. Guv. Mammif. liv. 6. m. 7.
 foem. jun. Papio Sphinx Geoffr. l. c. — Kuhl. 19.

Differt: corpore olivaceo-fuscescente pilis longissimis; facie nigra; manibus corporis colore; statura multo majori.

4. Cynocephalus comatus. — (Papio) Geoffr. l. c. Kuhl p. 19. — Aud. f. 3. S. 1. f. 2. et f. 3. S. 1. f. 3. — F. Cuy. Mammif. 7. liv.

Differt: corpore brunneo-nigro reflexu flavescenti; pilis occipitis, colli et dorsi antici longissimis; facie et manibus nigricantibus; caudae apice fasciculo pilorum nigro magno.

5. Cynocephalus porcarius. — (Papio) Kuhl p. 19. — Schreb. f. 8. B. optima.

Forsan cum Cyn. comato jungi debet ut Geoffr. fecit, a quo modo statura majori, cauda breviori (an laesa?) et corporis colore obscuriore differt; ergo cum nostra specie non confundendus.

6. Cynocephalus Hamadryas. — (Papio) Geoffr. l. c. — Kuhl. p. 20. — F. Cuv. Mammif. 5 livr.

Cynocephalo Wagleri propior quam ullus alter, differt vero:

Statura majori; corpore cinereo - griseo; ecelidibus extus nigrescentibus; manibus nigris; corporis parte posteriori subcalva, anteriori crina et barba longa vestita.

Comparatione cum diversissimis Cynoc. Mormon et leucophaeo non eget. -

Naturgeschichte ber banischen Schollen,

Befdrieben im December 1827.

Die Schollen, bie einzigen Birbelthiere, beren Rors per nicht fommetrifch gebildet ift, und ben welchen bende Mugen auf einer Geite des Ropfes liegen, leben im Deere: nur wenige, g. B. der Flunder, geben in den Dundungen der Gluffe binauf, teine aber bringen tief in die fugen Bemaffer hinein; fo hat g. B. Die Schweig feine Schollen. Gie gewähren baher nur ben Ruftenbewohnern, und gwat burch ihr angenehmes Fleifch, vielen Dugen. tellandische Deet hat nach Riffo 15 Ochollen : Urten, wovon 6 von ihm entdedt worden. In ben nordeuropais ichen Meeren wohnen ohngefahr eben fo viele Arten, wovon wir 12 an den danischen Ruften gefunden haben, worunter einige neue. Sabricius fant on ben Ruften Gronlands eine neue Urt, nehmlich Pl. cynoglossus, ober wie er fie spater nannte, Pl. pinguis; Bloch bildet eine neue Urt ab, Pl. punctatus, aus den banifchen Derren. 14 Bon Diefen Urten find nur funf gemeinschaftlich im Mittels meere und in der Mordfee, nehmlich : Pl. maximus, Rhombus, Solea, Platessa und Passer ober Flesus. Jenseits bes 60° R. Br. nimmt bie Bahl der Schollen = Urten fehr ab, und fie find durchgangig nicht fo hochnordifche gifche wie bie Dorfche; fo hat g. B. die Rufte Jutlands !11 Schollen, die Rufte Groulands nicht mehr als 3, und 36. lande nur 5 Urten, von welchen vier Urten auch an ben danischen Ruften vorfommen.

Die Eintheilung der Schollen in Rechtsaugige und Linksaugige ift alt; fie ift zwar nicht gang conftant, ba verichiebene rechteaugige Urten linkeaugige Abanderungen haben, 3. B. Pl. Limanda, und besondere Pl. flesus, fann aber boch gebraucht merden. Gute Charactere, fur bie Unters Abtheilungen gibt die Richtung der Geitenlinie, Die nie, und die Bededung des Rorpers, Die felten abandert. Artfennzeichen find: das Berhaltnig des Rorpers, Lange jur Breite; die Bildung bee Mundes und ber Bahne; ob bet Ufter mit ober ohne Stachel ift, ein Rennzeichen , das conftant ift, aber nur wenig berudfichtigt murde. Dach diefen Characteren haben wir die banifchen Schollen georbnet, um die foftematifche Ueberficht ju erleichtern, ohne behaupten ju wollen, daß die Eintheilung naturlich ift. ctere fur die Euvierischen Familien ber Ochollen find bis. weilen Schwankend. Daturliche Familien Scheinen; les tur-

^{*} Leiber nun tobt.

¹ Bergt. Selvetifche Ichthyologie von G. E. Sartmann. Burich 1827.

² Ichthyologie de Nice par A. Ruso. Paris 1810.

³ Pl. linguatula auctorum scheint uns eine nominelle Art, bie nur in ben Systemen aber nicht in der Ratur zu hause ift.

⁴ Melden Reichthum unfere Ruften an Schollen haben, zeigt fich baburch, bag alle von ben Schriftstellern in ben norbeuropaischen Meeren lebenden Arten ohne Ausnahme anthnen gefunden werden, und außerdem einige neue.

bots es les Soles; les Plies et les Flétans find bagegen nicht icharf genug characterifiert; überdieß pagt fur die ers ftern ber Character : "in jeder Rinnlade eine Reihe Bahne mit flumpfer Coneibe" nicht auf alle Arten ber Samilie, ba J. B. Pl. limanda Scharfe gahne hat; 5 und die Rinnlas ben ber Beilbutte nicht mit fleinen fpifigen Bahnen fammetartig befest find, fondern farte, fehr fpige und ge= frummte Bahne tragen. Bollte man die banifden Odollen in einer gang natürlichen Ordnung, mo fomobl Bildung als Datur und Lebenbart beruchsichtiget ift, jufammenftellen; fo mußte, unfrer Mennung nach, Pleuronectes solea fur fich !! fteben; ju einer Familie famen Pl. maximus, Rhombus und punctatus, jur zweyten Pl. hippoglossus und pinguis, jur britten Pl. borealis, platessa, microstomus und quadridens, und jur letten Pl. limanda, limandoides, saxicola und flesus.

Diefe Ubhandlung haben wir gefdrieben, nachdem wir im Commer 1827 eine zweymonatliche naturhiftorifdje Reife gu ben Fifcherplaten des nordlichften Jutlands und der Inseln des Rattegattes gemacht, und daselbst alle banische Schollenarten, ausgenommen Pl. punctatus, im Sleifche unterfucht und in vielen Individuen mit einander verglis den haben. Zwey Urten wurden neu, und eine, nehmlich Pl. microstomus, wieder aufgefunden und genauer beffimmt. Gine andere in Seland entbedte Urt haben wir in der Maturgeschichte der Rifche Selande bie feit einem Sahr bruckbereit liegt, und in Frankfurt: am Dain im: Berlage bes herrn Bronners erscheinen wird, beschrieben.

Gattung Scholle, Pleuronectes Linn.

A. Die Augen rechts.

Die Seitenlinie gerabe, der Korper glatt. ifte Art. Die gemeine Scholle, Pleuronectes platessa L.

Artfennzeichen.

Geche Beinhocker hinter und einer vor dem Muge; Rorper britthalbmal langer als hoch (uber ber Bruft). Bahne ftumpf. Der Afterftachel fpis hervorstebend. bis 18 Sell.

Synonyme.

Pleuronectes platessa. Gmel. Linn. Syst. I. III. p. 1228 no. 6. - Blochs Rifde Deutschl. &. Il. tab. 42. - Millers Prodrom. zool. dan. p. 44 nr. 373. - Risso's ichthyol. de Nice p. 307.

Danifd : Flynder, Rodfpatte; am norblichen gubns Stromme.

Beschreibung. Der thaleen

Rft. 5, Rf. 76, Brf. 12, Bf. 6, Uf. 58, Of. 20. Der Rorper glatt mit weichen, leicht abfallenben Oduppen; britthalbmal langer als boch über der Bruft

5 Artebi und nach ihm bie meiften Berfaffet fagen frenlich bas Entgegengefeste.

that from the tigh

Cobne bie Rloffen), ichmal julaufend. Der Ropf buckelig; amifchen ben Mugen ein scharfer Rand; vor dem untern Huge ein , und hinter ihm 6 Beinhoder, von welchen die vordern bie größten find. Die Rafentocher dopvelt, bas pordere rohrig. Die Mugen fart hervorstehend, mittelmafig groß. Pupille blau, Bris weiß. Der Oberfiefer wenig furger als der untere. Die Lippen bid. Die Bahne bicht Bufammenftehend, ftumpf. Die Bunge und der Schlund glatt; auf dem Riemendeckel mehrere hohle Puncte; Die Riemen = Deffnung geoß, Riemenhaut und Strahlen vom Dedel nicht bebedt. Die Geitenlinie gerabe, nur wenig fdrag über den Bruftfloffen. Ufter in der Mitte gwifchen den Bauchfloffen und bem Stachel; hat an ber Geite eine ftumpfe Papille, vor der Ufterfloffe ein ichrag hervorftebenber weißer Stachel. Die Ruckenfloffe fangt neben dem Muge an, fleigt und fallt fart, jund enbet 1 halben Bell vor der Schwangfloffe; ihr abnlich aber furger ift die Ufterfloffe. Die Bauchfloffen, deren Spite den Ufterftachel er= reicht, haben dieselbe Bildung, wie die Bruftfloffen, find aber furger, fchmaler und dider, und ihre Strahlen einzeln. Die Schwangfloffe fcmal, abgerundet.

Die Karbe etwas abandernd, doch meift leberbraun; dunkler und mehr geflect als ben dem Folgenden. Ropf, Die Geiten, Die Rudens, Ufter und Ochwangfloffe mit größern und fleinern gelben Bleden in unordentlichen Reihen. Die Floffen weiß gerandert. Die Bruft = und Bauchfloffen grau, ungeflecht. Die blinde Geite weiß, die Rloffen dafelbft blautid und die Bruft . und Bauchfloffen mit rothlichem Ocheine. - Linksaugige Abanderungen find felten. Farben : Ubanderung: Die weiße Geite ift oft fchmarg getigert, ober ihre hintere Salfte gang fchmarg.

Die Lange der Erwachsenen gemeiniglich 15 Boll; bie Sohe über der Bruft (ohne Floffen) 6 30ll.

Cin junges faum 4 Boll langes Individuum ift grau und braun gefchactt. Die Flecken flein und braun. Sin= ter dem Muge find nur die zwey letten Boder ausgebildet, die dren vordern fehr flein; ein anderer ift heller in der Baut, und die Rlecken gelber; die blinde Geite weiß.

Mimerkung. Die banifden Ramen bedeuten Scholle, Die Rothgefleckte. -

Mufenthalt.

Die gemeine Scholle ift in der Oftfee, an ben Ruften Seelands und des nordlichen Jutlands, mo fie mit der Folgenden jufammen lebt, gemein, felten aber an dem nord. lichen Guhnen und fublichen Jutland; an der nordlichften Spite unferer Salbinfel, Stagen, Dem Infelden Birichholmend im Rattegatte macht fie Die wichtigfte Fifdieren aus, ift aber ichon feltener an der weftlichen Gette Sut: lande, und fcheint überhaupt nicht in ber Rordfee und ben nordlichen Deeren ju Saufe gu fenn, mo die folgende Urt, mit welcher fie ftete verwechselt murde, ihr Stellvertreter ift. Un Island fommt fie nicht vor. Die in unfrer Maturge-Schichte ber Fifche: Jelands ermahnte Pl. platessa ift die folgende Urt? Belche von diefen an ben norwegischen Ruften lebt, fann nach dem furgen Character, den man von ihr in Stroms, Leems u. f. w. Schriften findet, nicht entichieden werben, boch lebt Pl. platessa gewiß nicht an Mormegene nordlichften Ruften. Gie ift ein Stanbfifd. ber bas gange Sahr an den Ruften gefunden wird. liebt bas freye Deer, fleigt aber ziemlich hoch an ben fans digen Ufern hinauf; in den tiefen und ichmalen Buchten bringt fie nur in die Dundung binein, und meift nur die Sungen; fo fand man fie nur auf einige Deilen in bem 20 Meilen tiefen jutlandifchen Deerbufen Liimfjorden hinein , ehe die Dordfee 1823 die Landzunge durchbrach; feitbem fann die Scholle auch von Beften in Die Bucht eine bringen und wird nun bafelbft in Menge gefangen. Deis ftene ift fie auf dem Boben des Deeres, liegt bisweilen ftill im Sande verftedt, fcwimmt boch viel mehr ale ber Rlunder umber, und bewegt fich in ihrer horizontalen Lage, wiewohl langfam, boch ficher und ausbauernd, indem fie ben Schwang etwas frummt. Heber bem Baffer ift fie fehr lebendig und fpringt mit gebogenem Rumpf, hat auch ein ziemlich gabes Leben.

Mahrung.

Besteht in fleinen Beichthieren und, wie man berich. tet, auch in Fischen.

Sortpflanzung.

Den Laich fest fie im Dan ab.

Sang.

Sie wird auf mehrerlen 2frt gefangen. 1) Das Schollen Buggarn wird bas gange Sahr, doch befondere im Berbite gebraucht. Die Stangen, Die rund und 6 guß lang find, werden Iftav genannt. Es ift felten langer als 100 Rlafter, und bie Breite in der Mitte ift 22 guß, mird von bregfadjem Sanfgarn gestricht. Um es ans Land au gieben, wird ohngefahr 1300 Rlafter Tau gebraucht. 2) Das Schollen . Det braucht man befondere im Commer; es fteht im Meere von 4 - 12 Stunden, ift Go Rlafter lang und 4 Suß breit; jede Dafche hat eine Lange von 5 Boll. Es wird von fein gesponnenem Draht gebunden. Bu jebem Fifcherboot gehoren 21 folche Debe, movon jeder Ris fcher 4 und bas Boot ein Stuck hat. Der gang wird in 6 Theile, nehmlid fur jeben ber funf Sifder und den Bootbefiger, getheilt. Gie werden in eine Tiefe von g Ellen bis it Rlafter gefett. 3) Bader ift ein Fifchgerath, bas besonders im Binter gebraucht wird, vorzüglich ju Dor: fchen, auch ju Schollen. Es wird von Sanfdraht gebunben, und die Befetjung von Ungeln beträgt gemeiniglich 3000 Stud, in einem Abstand von 4 gus. Der Rober besicht aus fleinen Fifchen, Duscheln u. f. w. In Bund: garn, Reufen werden auch Ochollen gelegentlich gefangen ober mit Gifen geftochen.

Munen, Schaben und Seinde.

Die gemeine Scholle ift bie wohlschmedendfte ber Bermanbten, und hat ein subes und sehr angenehmes Fleisch. Im Sommer liegen bestwegen eingerichtete Fischerschiffe, die biefe Fische lebendig nach Sauptorten fuhren konnen, in der Riche ber nordjutlandischen Fischerplate, und empfangen so viele Schollen, als die Fischer gleich nach dem Fange les

bendig bringen tonnen. Ginige Tage befinden fie fich mohl in bem Baffer , Refervoir, diefer Schiffe; muß aber ber Schiffer einige Bochen wegen Gegenwind ftill liegen; fo fterben fie ju feinem großen Berlufte ab, und werben au Taufenden meggeworfen. Gebraten ift der Rifch noch beffer ale gefocht. Was nicht frifch verfauft mird, wird gefalgen und barnach jum Trodnen aufgehangt; jubereitet merben fie weit verfendet. Un einem warmen Sommertage tann man nicht allein die Berufte ber Rifcherplage, besonders Stagens, fondern auch die Bande und Dacher ber Saufer mit biefen Schollen gur Dorrung bedecht finden. Gie muffen genau gewartet und jebe Dacht und ben Megen einges Der Bodel, worin Dorfche gelegen haben, than merden. fann jum Galgen ber Schollen, aber nicht umgefehrt, ges braucht werden, ba diefe viel Ochleim haben, ber ben 236. del fur andere Fifche unbrauchbar macht. Die Saut wird jum Rlaren des Coffees gebraucht. - Schaben thut fie mes nig. - Feinde hat fie in den großen Ranbfifchen und ben Geehunden, die vielen Schaben auf ben Ochollen = Deben antichten.

2te Art. Die nordische Scholle, Pleuronectes borealis nobis.

Artkennzeichen.

Seche Beinhoder hinter und ein undeutlicher vor bem Auge. Korper dreymal langer ale hoch. Bahne ftumpf. Der Afterstachel stumpf, verstedt. Lange bie 3 Fuß.

Synonyme.

Pleuronectes platessa. Mohre iel. Naturb. S. 72 no. 129, - Dlavit iel. Reife I. S. 82.

Rarfoli. Dlaffens ist. Reife f. 528. Dr. 11.

Danisch : Sanse, Manforhorn (auf Leffde). Strutte.

Beschreibung.

Die island. von 26 3. 2., R. 5., Af. 70., Brf. I1., Bf. 6., Uf. 53., Sf. 20.

Die banifche von berfelben &:, R. 3., Mf. 80., Brf. 11., Bf. 6., 21f. 56., Sf. 20.

Der Körper fast doppelt so groß und schmaler als bep der Borhergehenden, glatt, mit kleinen Warzen. Der Kopf größer, der Rand zwischen den Augen stumpfer, der Höcker vor dem Auge undeutlich; der Kiemendeckel hat klete ne Papillen. Die Augen, Nasenlöcher. Mund, Jahne, Des del, Seitenlinie und Flossen wie ben der gemeinen Scholle. Uster weit offen, mehr zurücksissend, an seiner Seite eine napsformige Papille. Der Afterstachel stumpf und in der Sautversteckt. Die Flossen dichautig; die Schwanzs flosse langer und mehr sächerförmig.

Diefes ift ein ficheres Artennzeichen, aber bie Arten mufe fen im gang frijden Buftanbe verglichen werden; benn wenn bie Fleischteile um ben After eintrodnen, fo tritt ber Stachel ben ber norbifden Scholle allmablich hervor.

Die Farbe ist blaffer, grau; die Fleden der Oberseis te auch blaffer, weniger und in weniger Reihen; auf den Seiten sind kaum mehr als funf über und acht unter der Seitenlinie. Die Schwanzslosse mit rothlichem Scheine. Die klinde Seite weiß mit einzelnen olivengrauen Fleden in der Mitte, und einem rothlichen Scheine der Flossen. Die gemeine Lange ist 2 Fuß 2 Zoll, und die Sohe 8 Zoll. Einige Abanderungen sind in der Naturgeschichte der Fische Islands beschrieben.

Critif.

In unferer ifl. Ichthyol. haben wir bemertt, daß der ist. Pl. platessa eine climatifche Abanderung von dem fublicher lebenden fen, magten jedoch nicht, ihn ale eigene Urt aufzustellen, ba wir ihn bamale noch nicht mit dem banisichen verglichen hatten. Auf unferer letten Ercurfion gu ben nordjutlandischen Fischerplagen, mo Pl. borealis von Mord gegen Gud mit Pl. platessa in ber entgegengefesten Dichtung jusammenftoft, hatten wir viele Belegenheit, bepde Arten ju vergleichen und die Artverschiebenheit ju ertennen; ebenfo unterscheidet jeder Rifcher fie unter verschiedes nen Ramen. Wiewohl Pl. borealis zwenmal großer ift, fo ift er boch wegen feines Dagens und weichen Rleifches viel weniger als die gemeine Ocholle gefchatt. hat erftere fo wenig Berth, bag man bafelbft ein Frauengimmer, das groß und ftart aber ohne empfehlende Gigens Schaften ift, fpottweise mit dent Damen Diefer Ocholle belegt.

Aufenthalt.

Die norbische Scholle lebt tief im Norden an den isländischen, gewiß auch norwegischen, jedoch nicht an den grönländischen Kusten. In Gesellschaft mit der gemeinen findet man sie in großer Menge an den nordjutländischen Kusten, ben Stagen, Fladstrand, Lesse, scheint doch nicht weiter im Kattegatte hineinzugehen als die Unholt, und kommt nicht in der Ostsee vor; längs den westjutländischen Kusten ist sie noch gemeiner als an den östlichen. Un Island ist sie nicht so gemein als an Jutland, und ziemlich selten an Nord-Island. Ein Standssch, lebt in tiesem Wasser, ist aber sonst seiner ganzen Natur nach der gemeinen Scholle ahnlich; nur sehr junge Individuen kommen in die Mundungen der Bucht.

Mahrung

besteht besonders aus Schaalthieren; wir fanden in bem Magen große Venus islandica.

Sortpflanzung ...

wie ben der gemeinen. In Island laicht fie im Marg. und Upril.

Sang.

Bird mit der Vorhergehenden auf einerken Art gefansgen. In Island wird ihr nicht nachgestellt; nur gelegente lich wird sie an einer Kabliau . Ungel herauf gezogen.

Mugen; Schaden und Seinde.

Obgleich noch einmal fo groß, nugt fie doch weit meniger ale die vorhergehende wegen der geringen Gute bes

Kleisches, bas sogar von den Jelandern gering geschatzt wird. Die Fischerschiffe, welche ben nordjutlandischen Lischern ihre gemeinen Schollen lebendig abkausen, wissen, ohngeachtet ihrer Aehnlichkeit, die nordische von jener sehr wohl zu unterscheiben, und wollen sie nicht haben, weil sie keinen Absat in der Hauptstadt findet; deswegen werden die mei. sien nordischen Schollen gesalzen und getrocknet, auf welche Art sie recht gut werden, jedoch nie so gut wie die gemeine. Schaden thun sie, ihrer Größe wegen, mehr; dech leben diese Schollen mehr von Schaalthieren als von Fischen. 7— Feinde hat sie wie Pl. platessa, besondere die Jungen, an Seehunden und großen Naubsischen; wir sanden sie im Magen des Kabliaus und des Glattrochens. Ein dem des Kabliaus ähnliches Ungezieser und Eingeweid-Burmer plazgen ihn.

3te Urt. Die fette Scholle, Pleuronectes pinguis Fabric.

Artkennzeichen.

Der Ropf ohne Soder; Die Bahne fpis; Der Ufter ohne Stachel. Lange bis 2 Rug, 2 Boll. -

Synonyme.

Pleuronectes pinguis. Sabricius in: danste Bibenskabernes Selskabs naturv. Afhandl. I. S. 43 -Laf. II. F. 1.

cynoglossus. Fabricii fauna groenland. p. 163.

Eine kleinere Urt Helleflynber. Crant G. 130. Kalle raglik. Glabit G. 124, 132. Gronlandifc Kalleraglek, Netarnarak.

Beschreibung.

R. 7., Rf. 98., Orf. 15., Bf. 6., Uf. 74., Of. 18.

Der Rorper etwas ichmaler ale bes Beilbutte, glatt, fchleimig, mit fehr fleinen festfigenben Ochuppen. Das obere Muge fist fast auf dem Scheitel. Der Unterfiefer ift langer, bende Riefer mit frummen fpigen Bahnen, von welden die vordern großer als die hintern find. Der doppelte Riemenbedel mintelig. Dafenidcher zwen, rund, die Bunge fpit, giemlich lang und glatt, wie auch der Ochlund. Die Seitenlinie etwas erhaben, glatt, lauft gerade jur Ditte der Odmangfloffe. Die Ruckenfloffe fangt ben bem obern Mus ge an, fleigt und fallt, und enbet furg vor der Schmang. floffe. Die Ufterfloffe ift wie die Rudenfloffe gebildet, und eben fo did. Die Bruftfloffen find furz und ziemlich breit und etwas drenettig, der erfte Strahl der langfte. Die Baudfloffen fiben gerade unter diefen, find flein aber did; zwischen ihnen liegt der After, der also dem Ropf febr nahe ift. Die Ochwangfloffe ift breit, fcmater an ber Bur. gel, am Rande wenig eingebogen.

⁷ Es ist überhaupt eine Frage, ob bie ftumpfidhnigen Schol. ten je Fische anpaden, -

Die Farbe ift am gangen Rorper hellgrau, boch auf ber blinden Seite etwas heller. Sie wird nicht langer als 2 Ruf 2 Soll, und nicht breiter als 8 Boll.

21mm. Der vordere gronidnbifche Name bedeutet die außere Saut eines groniand. Zeltes, weil der Fifch bemfelben in der Farbe gleicht; der hintere heißt: ein junger Heilbutt, weil die fette Scholle einer heilbutte ahnlich, aber fleiner ift.

Critif.

Sabricitts fand sie an Gronland, und glaubte, daß sie Stonovii, von Linne citierte Pl. cynoglossus seyn konnte, westwegen er sie in der Fauna groenl. unter die sem Namen mit einem Fragzeichen aufnahm; jedoch hat Smelin in der Ausgabe von Linnes System dieses weggertassen, und solcherweise Gronovii und Fabricii Pl. cynogl. als identisch zusammengebracht. Indessen sah Sabricius nachher ein, daß die gronländische Scholle, die ohnehin keine stumpfen Sahne hat, micht Linnes Pl. cynogl. ist, und nennt sie deswegen a. a. D. Pl. pinguis, ihres Kettes wegen. Ueberhaupt scheint Pl. cynogl. L., den D. F. Multer auch in die danische Jvologie ausgenommen hat, eine unsichere Art.

eallhoude offens in Aufenthalt.

Die fette Scholle ift bieber nur an Grouland gefunben, ift aber daselbst gemein, befonders im Winter; zwar meynt Sabricius, das Lerm sie ben Lapland erwähnt, aber wie es scheint, ahne hinlanglichen Grund. * Sie ist ein Standfisch und lebt in den tiessten Buchten, in noch größerer Tiefe als die Heilbutte, und wird desiwegen selten in Gesellschaft mit dieser angetroffen. Sie schwimmt schneller.

Mabruna

befteht hauptsächlich in größern Fifchen, als bem Dorfch, Seefeorpionen. Tobiasfifch, rauchen Lachfen, verschiedenen Rrebfen und frebsartigen Jusecten.

Sortpflanzung

unbefannt.

Sang.

Die Gronfander fangen fie mit Grundschnuren entwer ber von ihren Booten oder durch ein Loch im Gife; fie faßt leicht die Angel und ist nicht so schwer heraufzuziehen als die Heilbutte.

Mugen, Schaden und Seinde.

Das Fleisch ift angenehm und außerft fett, wegwegen fie ben Gronlandern febr wohlschmeckt. Gie effen fie ent-

meder gekacht, ober auch getrocknet, ober halb v tfault. Die Leber wird gekocht, und macht mit einem Zusate von den Breren des Empetrum nigrum ein eigenes Gerickt aus. Die Haut wird in Riemen geschnitten und roh gesgesen oder getrocknet. Whend des Kochens sließt von ihr viel Fett, das die Einwohner in der Lampe brennen.
— Schaben thut sie durch ihre Nahrung. — Ihre Feinde sind die Seehunde, Delphine, der Monodon Monoceros und der Cishay. Binoculus piscinus und Gordius marrinus soll sie plagen. Die Erdniander sagen, daß sie im Somemer ihre Lippen und Flossenstrahten verlieren und gleichsam mausern; wahrscheinlich aber ist es eine Wirfung von den Augrissen des Oniscus psora, der gern die Flossen der Fische aupackt.

h. Die Scitenlinie gerade, der Rorper rauh. 4te Utt. Die Zungen Scholle. Pleuronectes solea Lin.

Artkennzeichen.

Der Körper fast breymal langer als breit. Der Oberfiefer mondformig gewolbt. Die blinde Seite bes Kopfes mit vielen Bundeln von Papillen. Lange bis 20 Boll.

Synonyme.

Pleuronectes solea. Gmel. Linn. Syst. nat. I. III. p. 1252. — Müll. prodr. 2001. dan. p. 45 no. 376. — Retzii faun. suec. p. 332. — Risso's ichthyol. de Nice p. 307. — Blochs Fische Deutschlands II. S. 56 Taf. 45. —

Solea v. Buglossus. Ichthyol. auct. Schonevelde p. 65. Danisch: Innge!

Beschreibung.

R. .., Mf. 80., Orf. 8., Of. 6., Af. 68., Of. 19.

Der gange Rorper rauh mit gegahnelten Schuppen auch auf den Floffen; lang, schmal, elliptisch; ber Ropf turg, breit, ftumpf. Die Ochnauje gewolbt, wie ein Selm; Die Hugen erhaben, awischen ihnen glatt; bas untere liegt im Rande des Mundes. Gris filbern, groß; die Pupille fehr flein, edig, grun ober blaulich; dicht vor bem untern Huge das rohrige Dafenloch, wovon bas zweyte auf der blinben Geite liegt. Der Oberfiefer langer, mondformig; ber Mund groß, tief und unregelmäßig eingeschnitten. Unterfiefer mit fleinen fpigen Bahnen, der obere ungegahnelt. Die Bunge flein, fegelformig, wenig gegabnelt, im Schlunde einige Soder; auf der blinden Geite liegen über und unter dem Munde, langs dem Rande bes Riemendedels und an der Burgel der vorderen Rudenfloffen : Strahe len viele Bundeln von fleinen mildweißen Papillen. Die Riemenoffnung mittelmäßig, monoformig; Riemenhaut und Strahlen verftedt. Die Geitenlinie lauft vom obern Muge langs dem Rorper fast gerade bin, und besteht aus erhabenen Puncten. Der Ufter offen, faum gur Linken, oh. ne Stachel, wird von den Bauchfloffen bedectt, liegt

⁸ Egem fagt in ber Beschreibung Finmartens S. \$15. "In Oft Finmarten fangt man, nach Bericht anberer, eine ungewöhnliche Urt heilbutte, die schwarz sowohl auf bem Ruden als unter bem Bauche ift; man fagt, baß sie jene an fettem und fußem Fleische übertreffe." Man kann bemerken, baß die heilbutten biemeilen mit einer bunkel gesteckten Unterseite abanbern.

⁹ Bloch fagt, bag ber Ufter einen Stachel habe, welches wir nicht fanben.

bicht hinter bem Ropfe und ift von Pavillen umgeben. Die Ruckenfloffe fangt bicht hinter ber Schnauge an und lauft dicht an die Odwangfloffe, fcmal und allmählich abgerundet. Die Afterfloffe dicht hinter dem After, gang von ber Bildung und bem Lauf der Ruckenfloffe. Die Brufts und Bauchfloffen verhaltnigmäßig flein; Die Strahlen zwentheilig. Die Odwanifioffe furz, breit und wenig gewolbt, mit vielzweigigen Strablen.

Die Karbe graubraun mit bunflern Schatten und Rles den. Der Mund inwendig und bie blinde Geite weiß; um die Schnauge und bie Bruft. und Bauchfloffen unten ein rothlicher Ochein, über jeder Bauchfloffe ein fcmarger Ried. Die Ruden = und Ufterfoffe mit ichwargen Duncten und einem rothlichen Rande. Die Ochwangfloffe mit to-them Scheine und weißem Rande. Sie wird Robtunge genannt. Die gemeine Lange ift 15 Boll, die Bobe (ohne Rioffen) 41/2 3. Gine Karbenabanderung ift oben grunlich, grau gefchact mit rother Schnauge.

Anmerkung. Die banifchen Damen bebeuten Bunge, Mothzunge.

gufenthalt.

Die Bunge geht nicht boch in ben-Rotben hinauf. Strom fah fie nicht felbst an den norwegischen; und Landt mur felten an den fardischen Ruften; an Jeland und Gronland fommt fie nicht vor. In den nord = und westjutlan= bifchen Ruften und dem nordlichen Geelande ift fie nicht felten; jedoch nie' fo haufig, wie mehrere Berwandte. 21m füdöstlichen Jutlande und an Fuhnen ift fie febr felten; Fommt auch in der Office und dem mittellandischen Meere por. Ben und wird fie nur im Gommer, befondere im Juny und July gefangen, ift mithin mahrscheintich ein Strichfisch. Sie lebt im tiefen Waffer, bat ein ziemlich aches Leben, und kann gut in ben Fischerschiffen leben. see to the see a conference and a

. ! John der Bernig !

befteht in fleinen Fifchen und ihrem Laich.

Sortpflangung.

Sie laicht im Man und Junv.

District ! Sang.

Wird zwischen den Bermanbten in den Buggarnen und Schollen = Deten gefangen, felten faßt fie die Angel -

Munen, Schaden und Seinde.

Sie ift eine ber belicateffen Schollen, besonders gebraten, und wird defiwegen theuer bezahlt; auch getrodnet ift fie wohlschmedend; ba fie indeffen weniger hanfig ift, fo bringt fie ben Fifchern wenig ein. Schaden thut fie nicht viel; fie wird der großern Raubfifche Beute.

5te Urt. Die fachelige Scholle, Pleuronectes flesus L. Artfennzeichen.

Der Rorper abandernd in der Sohe; der Mund flein; Bundel von fleinen Dornen lange ber Burgel der 3fis 1828. B. XXI. Seft 9.

Rucken : und Afterfloffe. Alfter mit einem Stachel. bis 18 Boll.

Synonymen.

Pleuronectes flesus. Gmel. Linn. Suft. I. III. S. 1229 Mr. 7. -

Der Flunder. Blochs Fische Deutschl. II. G. 52 Taf. 44. Die 21bbildung gut. - Müll. prodr. zool. dan. p. 45 no. 374. — Mohrs ist. Mas turh. G. 72 Mr. 130.

Sandfliebbe. Stroms Gondmor I. S. 277 Mr. 4. Struffbutt. Ichth. a Schonevelde p. 62.

Die linksaugige Ubanderung.

Pleuronectes passer. Gmel. Linn. Syst. nat. I. III. p. 1237 no. 15. - Blochs Fifche Deutschl. II. S. 74 Zaf. 50. - Retzii faun. suec. p. 353 no. 64. - Risso's ichthyol. de Nice P. 316. -

Danifch: Strubbe. Sandfinnder (in Mord . Sutland). 2faleflynder (bie glatte Abanderung). 20

Beschreibung.

R. 6., Mf. 58., Brf. 10., Bf. 6., Uf. 40., Of. 18.

Der Rorper breiter als ben ber Rliefche, Die Schuppen außerft flein, nicht gegahnelt, aber mit Eleinen Gpigen ftart befest; diefe fleinen Saufen von Dornen befleiden den Rorper jeberfeite, nur Schnauge und Floffen find ohne fie: am haufigsten find fie in der Mitte bes Rorpers, weniger baus fig gegen die Floffen. 2lm Grunde von jedem Straft der Rucken = und Ufterfloffen fist eine halb vierectige Barge von gehäuften Opigen, minder regelmäßig auf ber blinden Geite; auf Diefer ift ber Ropf, ausgenommen die Gegend der Dafenlodjer, glatt. Der Ropf mittelmäßig, die Mund= offnung flein, die Unterfiefer langer, in jeder Rinnlade eis ne Dieihe von icharfen abstehenden Bahnen. Der Schlund und die feilformige Bunge glatt. Die Dafenlocher doppelt, vorbere wenig rohrig. Die Mugen mittelmaßig mit gelber Gris. Das obere fteht nicht im Rande bes Ropfes; der Mugenkreis hockeria; hinter dem Muge bas Rudiment eines Randes mit fleinen Sodern Der Riemendeckel doppelt, der hintere Stheilig, hinten lappig. Der Ufter im Rande gwifchen ben Bauchfloffen und der Ufterfloffe mit einem Stadjel. Die Geitentinte bem Ruden etwas naber, ift felbit glatt, aber dicht umber mit ftarfen Stacheln befest; fie lauft gerade von der Mitte der Ochwangfloffe bis gegen bie Bruftfloffen, von ba etwas fdrag, lange dem Rande Des Riemendecfels, und verliert fich hinter ben Mugen ben dem 5ten oder 7ten Strabl ber Diudenfloffe. Diefe fangt vor der Mitte des obern Huges an, und geht bis furg vor die Schwangfloffe; ebenfo die Ufterfloffe vom Ufter. Die langeren Strahlen find bem Ochwange naber. Die Bruft-

¹⁰ Die von Bloch angeführten banifden Ramen unserer Fifche arten find oft unrichtig.

und Baudfloffen halbvieredig; die Ochwangfloffe fast gera-

Die Farbe oben braun, auf der Rudens und Afterflosse meistens runde, gelbe Flecken. Bisweilen bemerkt man auf dem Oberkopfe, der Gegend der Seitenlinie und der Flossen weißliche Flecken. II Die blinde Seite ist weiß; jangs der Seitenlinie unten siben schmubig fleischfarbige Fles den; der Kopfrand und die Flossen blenfarbig und die Bruft, und Bauchflossen unten fleischfarbig. Die gemeine Lange 14 Zoll. Sohe abandernd.

Eine Abanderung von fonderbarer Geftalt haben wir in der Naturgefch. d. Fifche 361. beichrieben.

Anmerk. r. Keine Scholle andert so viel wie dies se ab. Fast ein Oritttheil ift linksaugige Absanderung. Kaum trifft man 2 Individuen, die dasselbe Berhaltniß in der Lange und Breite hats ten. Die Farbe ist bald tebergelb mit rothen fleschen, schwarzbraun mit dunkeln Flecken oder eine Mischung von beyden Farben; selten schlen die gelben Flecken auf der Afterstoffe, die blinde Seite ist immer weiß, bisweilen schwach gesteckt. Die linksaugigen Abanderungen haben oft viel Beises in der Gegend der Seitenlinie. Diese ist gerad und macht nur eine schwache Biegung neben den Brustsossen.

Auch in der Bedeckung andern sie sehr ab. Alle haben die kleinen Bundel von Dornen langs den Rucken: und Afterflossen und eine bornige Seitenzlinie, die gefärbte Seite des Kopfs ist rauh; soist sind die Jungen fast glatt, aber die Alten der Regel nach sehr rauh von kleinen Dornen, sowohl unten als besonders oben, doch ist auf allen Individuen die blinde Seite des Kopfes glatt. Ihre Rauheit ist von der des Pl. limanda dadurch versschieden, daß jene durch kleine Stacheln, diese das gegen durch gezähnelte Schuppen rauh ist.

Indessen findet man auch Alte, die mit einem glatten Korper individuell abandern; sie heißen an ben nordjutlandischen Fischerplagen Aalestonder, fommen auch in der Bucht Liimsjord vor, und sollen von besserem Fleische als die gedornten seyn. Eine folche Abanderung sieht so aus:

Die Bildung ber Idhne und des Kopfes, ber Lauf der Seitenlinie, die Dornenbundel langs den Rucken und Ufterflossen und der Seitenlinie wie ben dem gemeinen Flunder; der ganze Körper sonst glatt, auf der obern Site des Kopfs und der Magengegend wenig rauh, auf der blinden Seite ist sogar die Seitenlinie glatt, und nur die Gegend der Brusissosse bie gemeine Lange ist 10,—12 3011.

2mmert. 2. Die banifchen Ramen bedeuten die Rau-

was really and Critica and part was said

Bir haben schon in der ist. Ichthologie bemerkt, daß es ungewiß sey, ob Clavii und Mohrs Pl. flesus diese Art ist, und überhaupt, ob sie ben Island vorkommt. Landes Pl. flesus ist die gemeine Scholle. Die Schriftssteller berichten fast durchgangig, daß die Oberfiche des Korspers rauher ben Pl. limanda als ben Pl. flesus sen, was nicht der Fall ist.

Aufenthalt.

Die fachelige Scholle icheint nicht hoch im Morben Un den gronlandifchen und fardifchen Ruften ju leben. fommt fie nicht vor, zweifelhaft an Island und Finmarten; unentschieden ift es, ob Leems Guormak * diefelbe Urt ift. Un ben fublich normegischen Ruften ift fie nicht felten. Das nemart icheint ihr eigentliches Baterland ju fenn; ben uns ift fie die gemeinfte Scholle, befonders an Jutland und Ruh. nen, nicht fo haufig an Geeland; fie tommt auch in ber Oftfee und, boch felten, im Mittelmeer vor. Gie gieht Sandboden auf feichten Stellen vor; weghalb fie gemeiner auf Leffdes Sandgrunde als ben Cfagen und Sirfdholi mend in ben Tiefen ift. Gie biingt tiefer in Die ichmalen Buchten, ale die andern Arten, und war vor bem Durch. bruche der Mordfee Liimfiorbens einzige Ocholle; befonbers liebt, fie eine Difchung von fußem Baffen, lagt fich baber in ben Dandungen der Bache finden, lund acht burch biefe bieweilen in die Landfeen hinein, wo fie fich aufhalt) 3. 23. in Jutlands nordlichstem Gee, dem Garbo : Gee. In bei tiefen Buchten und in ber Dabe ber Bache ift fie am fetteften und am fdmachafteften. Um Ufer geht fie fo hoch herauf, bag fie jur Ebbe auf dem Trocknen liegen bleitt, und fich fo tief in den feuchten Gand hinein arbeitet, bag nur ber Ropf hervorsteht. Gie fann foldergeftalt mehr ats die Bermandten des Baffere entbehren. Gie fcmimmt nicht fo viel als die gemeine Scholle, fondern liegt rubig am Boben bes Deeres bieweilen in folder Denge, bag es wie gepflaftert aussieht. 3ft ein Standfifch, lebt im Winter mehr in der Tiefe, fommt aber im Frahling bem Ufer naber, und ift bann am beften, wie es bas Oprich. wort der Fifcher bezeugt; "Bann bas Sola wird grun, wird ber Flunder ichun."

Mahrung.

In dem Magen fanden wir meift zerquetschte Schale

Sortpflanzung.

Den Laich fest fie am Ufer ab ju berfelben Beit mie bie Rliefche.

Sangling and come in the

Sie wird bes Sommers im Juggarn, bas man im Liimfjorden Rratvaad nennt, gezogen, ober in Schollen. Deben mifchen ber Rliefche gefangen. Des Winters wird fie durch ben Batter mit Strandregenwurmern als Kober gefischt; gelegentlich fangt man fie in Saringsnehen, Bundsgarn, Reufen u. f. w.; auch wird fie mit Eifen gestochen oder in der Ebbe mit Sanden ergriffen.

¹¹ Wie man es auf Blochs Abbitbung fieht, boch ift biefe Farbe nicht bie gewöhnliche.

Bahricheinlicher ift es bie Rliefche.

Munen, Schaben und Seinde.

Sie ift befonders bem Intlander eine fehr nubliche Scholle, die zu Taufenden gefalzen und getrocknet, und darnach weiter versendet wird. Ihr Fleisch ift nicht so zart
wie das der Scholle oder Rliesche, ist jedoch, wenn die
haut der oberen Seite abgezogen wird, gekocht ein gutes
Gericht. Ben Kjerteminde in Kuhnen fallt sie vorzüglich
gut und wird daselbst Rathsherr genannt. Ein wenig gesalzen und geräuchert schmedt sie auf Butterbrod sehr gut.
Schaden verursacht sie keinen, — Feinde haben die groben, ihrer Stacheln wegen, wenige, aber die Jungen haben
wir in dem Magen der Raubsische gefunden. —

6te Urt. Die Schöften : Scholle. Pleuronectes saxi-

Artkennzeichen.

Der Körper mehr als brenmal so lang als hoch, nur wenig rauh. Der Mund sehr klein. Die blinde Seite des Ropfes mit vielen Vertiefungen (Gruben). Der After mit Stachel. Länge bis 18 30ll.

Danisch: Stjat : Jfing (bey Stagen und Sirschholmend), Loi : Ifing am Fifcherplage Malbet.

Befdreibung.

R. 6. Mf. 110. Bif. 10. Bf. 6. Af. 96. Of. 21.

Der Rorper dem der Rliefche ahnlich, ift langer und fchmaler, nur wenig rauh; die blinde Seite faft glatt; bie Schuppen gegabnelt. Der Ropf flein, die Mugen groß, bervorstehend, schwarz mit gelber Bris, die Augengegend Scharf gerandet. Die Dafenlocher doppelt, bas vordere robrig, liegen im Rande des Ropfes. Die Ochnauße aufgeftulpt Der Dund febr flein', noch (simus) mit Bertiefungen. einmal fo flein als ben der Rliefche, obicon die Scharen-Scholle langer ift, fchrag, befett mit fleinen dichtfibenden ftumpfen Babnen. Die Bunge febr flein, noch einmal fo flein als ben der viel fleinern großmundigen Ocholle, glatt. Die Unterflache bes Ropfes mit vielen tiefen Sohlen in Reihen; wir gahlten 15 dergleichen. Die Riemenoffnung mittelmäßig. Die Geitenlirie lauft gerade aus. Der Ufs ter, in der Mitte gwischen den Bruft und Bauchfloffen, faum gur Linken; Der Stachel mittelmaßig; Die Ruckens floffe fangt bicht hinter ber Schnauge an und lauft bis gur Schwangfloffe, ichmal und allmablich abgerundet. Die 2fterfloffe bicht hinter bem Ufter, gang von ber Bildung und bem Laufe der Rudenfloffe. Die Bruft : und Bauchfloffen flein. Die Ochwangfloffe ziemlich lang und abgerundet.

Die Farbe gang wie die ter großmundigen Scholle, lebergrau und ungesteckt; die blinde Seite weiß. Die Spiste der Bruft = und Odwanzflossen schwarzgesteckt. Die gemeine Lange 161/2 301; Sohe 51/2 3.

Anmerkung. Der erfte banische Rame bedeutet eine Scharen, Rliefche, wodurch fowohl ihre Zehnlichteit mit ber Rliefche als ihr Aufenthaltsort auf Steingrund angebeutet wird.

Critif.

Die Scharen , Scholle finden wir ben feinem Schrifts fteller ermahnt; fie hat einige Mehnlichfeit mit der Befchreis bung der Pl. linguatula, wenn eine folche Urt wirklich eriftiert, in der form des Rorpers und der Raufheit Der Schuppen, aber fie hat nicht die großen fpigen Babne, ober eine auf ber blinben Geite faum bemertbare Bruffloffe. Sie gleicht in der Farbe der Rliefche und ber großmundigen Scholle, ift aber langer, fcmaler und minter raubichuppia als beude genannte: unterscheidet fich von ber legtern ohnedieß durch fehr fleinen Dund und Bunge fammt ftumpfen Babnen. und von der erftern zugleich durch bie gerade Geitenlinie und den ungefleckten Rorper. Aber von allen uns befanne ten Schollen weicht fie mertbar burch bie tiefe Grube ab, die fich auf der blinden Ropffeite findet, wie ben dem Raule barich. Die Fischer auf Glagen und Birfcholmend unter. Scheiden fie auch gut von ben benben Bermandten; und ges ben ihr den vorstehenden Damen; dagegen icheinen Die Fifcher auf Flabstrand fie nicht ju fennen, fondern nennen bie großmundige Ocholle Stiar = 3fing.

Aufenthalt.

Die Schären: Scholle haben wir bisher nur an den nördlichsten Fischerplaten im Kattegate gefunden. Sie lebt im tiefen Baffer und auf Steingrund, und ift viel seltener als die Rliesche, vielleicht auch weil sie schwieriger zwischen ben Steinen des Meeres gefangen wird. Bir konnten auf unserer jutlandischen Reise nicht mehr als 4 Stuck, und zwar auf hirscholmend, erhalten. Sie wird nur im Sommer gefangen, besonders vom May bis Juny. Uebrigens ist ihre Lebensart unbekannt.

Viahrung

muß wahrscheinlich in kleinen Seewurmern bestehen, da ihr febr kleiner Mund und die stumpfen Zahne nicht auf Fische nahrung beuten.

Sortpflanzung

ift unbefannt; es ift mahricheinlich, daß fie in ben Som. mermonaten, worin fie gefangen wird, laicht. -

Sang. The the training

Man fangt fie gelegentlich zwischen ben Rlieschen in Deben.

Munen, Schaden und Seinde.

Ihr Fleisch ift noch besser als das der Rtiefche, aber wegen ihrer Seltenheit ift sie von wenig Nuben; sie wird am meisten frisch gekocht, seltener getrocknet und bann ohne Salz. Schaben thut sie gar nicht. Ihre Feinde sind unbekannt.

7t. Urt. Die großmundige Scholle, 22 Pleuronectes limandoides Bloch.

Artfennzeichen.

Der Rorper mehr als breymal fo lang als hoch, uns

12 Bloch nennt fie bie raube Scholle ba abe: bie nadften

gefleckt. Der Dlund groß, Scharfgahnig. Der Ufter mit Stachel. Lange bis 12 Boll.

Synonymen.

Pleuranectes limandoides. Slochs aust. Affice II. S. 116 Zaf. 186., eine gute Abbitoung. — Gmel. Linn. Syst. nat. 1. III. p. 1252 No. 19.

Danisch: Saa : Ifing (ben Ctagen und Birschholmend), Stjar : Jfing (ben Fladstrand). —

Beschreibung.

R. 7. Mf. 72. Brf. 11. Bf. 6. Af. 62 Of. 15. -

Der Rorper dem der Rliefche ahnlich, ift jedoch furger, fcmaler, und mehr plattgebruckt, rauh mit gegahnelten Schuppen; Die blinde Geite eben fo rauh als die gefarbte. Der Ropf groß, fehr flad gebruckt. Der Dund viermal größer, ale ber ber Rliefche, der Unterfiefer etwas langer. Die Bahne groß, abstehend, spig. Der Schlund und Die tange feilformige Bunge glatt. Die Dafenlocher doppelt, porbere robrig, liegen im Rande bes Ropfes, Die Mugen tief liegend mit großer, blauer Pupille und gelber Gris; ein fcharfer Rand awifden ihnen. Die Riemenoffnung groß. Die Geitenlinie lauft gerade aus und ift nur wenig fchrag uber den Bruftfloffen. Der Bauch ziemlich fcharf. Die Muckenfloffe fangt über bem obern Huge an, ift nur fdmal, aber gegen Die Edwangfloffe etwas breiter, enbet furg vor der Schwangfloffe. Der Lifter liegt wie ben der Rliefche. Die Afterfloffe von der Bilbung und dem Laufe ber Rudenfloffe. Dir Stachel fart. Die Bruft . und Bauchfloffen lang, Die Schwangfloffe mit getheilten Strahlen, wes fdmal. nig abgerundet.

Die Farbe wie ben der Kliefche, leberbraun oder grau aber ungeftedt. Die blinde Seite und die Floffen unten weiß. Lange 12 30ll, Breite 3%, 3.

Aimerkung. Der vorbere banische Name bedeutet Sans Rliesche, wodurch ihr großer wohlbewaffneter Mund (wie ben ben Sanen) und ihre Aehnlichkeit mit der Rliesche treffend ausgedruckt ift.

Critif.

Bloch hat sie zuerst beschrieben, und außer ihm hat sie, unseres Wissens, kein anderer Ichthyolog erwähnt; wir fanden sie fur die danische Fauna an den nordjutlandischen Fischerplagen. Schon ihr viermal größerer Mund und die starkern Zähne sammt der geraden Seitenlinie unterscheidet sie hinlänglich von der Kliesche, sie ist aber auch kleiner, schmäler und flächer und ungesteckt auf der gefärdten Seite. Der eigene Fischername zeigt, daß unsere Fischer sie von der Kliesche unterscheiden.

Bermanbten, die Rliesche und Scharen : Scholle, auch rauh find, so haben wir ihren beutschen Namen von einem ihr eigenen Rennzeichen gemabite.

Mufenthalt. 16 348

Die großininbige Scholle scheint in ber Nordsee au Sause zu feyn. Bloch erhielt sie ohnweit Geiligeland ge-fangen, und wir fanden sie an ben nordlichsten Fischerplaten im Kattegatte, bey Stagen, Fladstrand und Dirschholzmend. Weit ins Kattegatt hinein scheint sie nicht zu gehen, und kommt gewiß nicht in die Offsee. Sie-lebt in der Tiefe und ist deswegen selten auf Lessos selchtem Seuns de. Ueberall ist sie viel selten als die Kliesche, und ihre Linzahl verhalt sich zu ber lettern, wie i zu 40; sie ist jedoch gemeiner als die Schen-Scholle. Sie wird bas ganze Jahr gefangen; und hat übrigens die Natur der Kliesche.

Mahrung.

Ihr weiter Rachen und die scharfen Ichne zeugen von einer raubgierigen Natur, und wie es scheint, auf Fische nahrung; nach Bloch frift sie kleine Rrebse.

Sortpflanzung. 2002 - 402 Crom

Unbefannt. ger eine gieff gunt bifft and bie.

Sang.

Sie mirb gelegentlich zwischen den Rlieschen in Re-

Mugen, Schaden und Seinde.

Ihr Fleisch ist weiß und noch garter als das ber Rliesiche, wenn es gefocht wird. Doch gewährt sie, weil fie nicht so hausig ist, weniger Nugen; sie wird ohne Salg getrochnet. Schaden thut sie, ihrer Rleinheit wegen, nur wenig. Ihre Feinde sind unbefannt.

c. Die Seitenlinie gebogen (über der Bruftfloffe). Der

8te Art. Die Rlieschen Scholle, Pleuronectes nie limanda Linn.

Artfennzeichen. 17 7 2 2 25 moli

Der Rorper nicht dreymal 'se lang ale hoch. Der Mund mittelmäßig groß. Die Bahne klein, fpis. Der After mit Stachel. Lange bis 16 30ll.

Synonymen, intra the much

Pleuronectes limanda. Gmel. Linn. Syst. nat. I. II.
p. 1231 N. 8. — Retzii fn. suec. p. 33t
no. 59. — Müll. prodr. zool. dan. p. 45
no. 375. — Blochs Fische Deutschl. II. S.
59. Laf. 46., eine gute Abbildung, doch sehelen die Fleden der Oberseite. — Landts
Destr. over Karde S. 278.

Pleuronectes platessoides. Fabric. fn. groenl. p. 164 no. 119. — Gmel. Linn. S. p. 1234 no. 21. —

tuth. S. 72.

. oculis dextris. Müll. pr. zool. Jan. p. IX.

Roli. Lurg. Glaffens ielanbiche Reife 0. 528. Dr. 10. und 6. 812.

Sandfinnder. Stroms Sondmot I. S. 278 Mr. 5. Danifch : Ifing (in Jutland), Slette (in Fuhnen und Seeland).

Gronlandisch: Okôtak, Kollevsak.

Beschreibung.

R. 8. Rf. 70. Brf. 10. Bf. 6. Af. 55. Of. 18.

Der Rorper giemlich breit mit gugefpitten Extremitas ten, durch deutlich gegahnelte Ochuppen, fogar auf den Floffen, rauh. Die blinde Seite glatt, doch ift bie Strede langs der Ruden = und Afterfloffe rauh. Der Ropf mittels maßig, ber Dund ziemlich groß, ber Unterfiefer langer, ber Bahne viel, bicht bepfammenftehend, gegen die Spige ges trennt, rund und fpis. Die Bunge feilformig, abgestumpft. Die Masentocher doppelt, vordere rohrig. Die Augen gieme lich groß, vertieft, bas obere fast im Rande des Ropfes, bie Gris gelb, bey ben tobten filberfarbig. Der Deckel doppelt, der hintere drentheilig; hinter ben Mugen ein icharfer Rand! * Die Riemenoffnung groß. Die Geitenlinie dem Ruden naher, lauft gerade aus von ber Mitte ber Schwang. floffe bis an die Gegend über den Bruftfloffen, über diefen fehr gebogen, und geht bann langs des obern Randes des Riemendedels, und endet in dem Wintel, wo der erfte Rudenfloffen : Straht mit bem obern Auge jusammenftogt. Der Ufter bicht hinter ben Bauchfloffen im Bauchrande, mit einem Stachel. Die Rudenfloffe geht von dem Huge bis zur Odwangfloffe mit einem Zwischenraume von einem Boll. Die Afterfloffe hat benfelben Lauf hinter dem After; Diefe Floffen find etwas runder als ben der gemeinen Ochol. Die Bruftftoffen langlich und fast feilformig. Baudfloffen unter ben Bruftfloffen, dicht am Bauchrand, haben die Bilbung der letteren. Die Ochwangfloffe breit, etwas abgerundet, aber ausgebreitet, fast gerade, mit zweys theiligen Strahlen. -

Die Karbe oben graubraun ober rothlich grau, mit runden geblichen Bleden in mehreren (4) Reihen; bisweilen undeutlich, doch find die Rlecken immer ba. Die Floffen ungeflect, von ber Farbe ber Rorperfeite, ju der fie gebo. ren. Die blinde Geite meiß und ungeflect, die Floffen un= ten mit einem blaulichen und die Bruft. und Bauchfloffen mit einem fleischfarbenen Scheine.

Die gemeine Lange 14 Boll. Sohe 51/2 3. (ohne Kloffen). Gie anbert bisweilen mit Augen links ab. -

Unmerkung. Der zwente danische Dame heift fo viel als die Glatte (in Bezug auf den noch rauheren Blunder). Die islandifchen Damen Roli, Lura und ber fardische Dame Sandflundra find generische Benennungen für fleine Odollen-Arten. Der vordere gronlandische Dame bedeutet ein dem Fische in der

Sarbe annliches Rell, bas ben ben grenfandifchen Saufern jum Ochut gegen ben Bind, gebraucht wird; ber lette Dame fammt non Rolle. Obertheil, weil fie im Baffer nur die obere Geite geigt. Critif.

Artedi hat in der Ichthyologie Th. IV. S. 58 u. 50, und Th. V. G. 31 und 33 richtig ben fpecififchen Cha. racter und bie Befdreibung von Pl. limanda und flesus angegeben, diefen Character nahm Linne in ben frubern Musaaben (bis jur voten) feines Daturfpftems auf; in ber 12ten Ausgabe dagegen hat er irrig ben Art = Character ber breiten Arten verandert, und den Character bes Blunders * In Diefem Reblgriff folgten ibm der Rliefche gegeben. D. F. Miller, Renius, Gmelin u. a., und haben das durch die Untersuchung biefer Urten fcmieriger gemacht; endlich hat Bloch jeder Urt ihren eigenthumtichen und rich. tigen Art : Character gurudgegeben und von der Rliefche bemertt, daß er die Stacheln nicht gefunden habe, die nach Linne an der Burgel ber Floffen figen follten. Die Reus ern, welche hierin Bloch gefolgt find, z. B. Cuvier, haben ben fruhern Brrthum berichtigt.

Sabricius hat in der Fauna groenland, eine neue Schollenart bekannt gemacht, die er Pl. platessoides nennt und vollständiger in ben naturmiffenschaftl. Ubhandl. der banisch. Gesellschaft d. Wiffensch. I. G. 50 Taf. 2. R. z. beschreibt. Diefelbe Urt, und gwar gang nach ber Befchreis bung Sabricii, haben wir in Island gefunden. gleichen der an der jutlandifchen Rufte lebenden Rliefche fo fehr, daß ich gar nicht ben geringften Zweifel hege, daß Pl. platessoides Fabric. und Pl. limanda Auct., mit welchen Sabricius feine Urt nicht verglichen ju haben fcheint, identisch find. Der einzige Unterschied zwischen ben bey Gronland, Island und Jutland lebenden Rliefchen ift eine unbedeutende Abweichung in der Bahl ber Floffenftrah. len; aber folche Abmeichungen find fo zahlreich und indis viduell unter den Fifchen, befonders in den Rucken. und Ufterfloffen, daß man felten zwey Individuen derfelben Urt hierin gam übereinstimmend findet. 3mar fagt Sabricius von dem Pl. platessoides: "Os amplum", aber dieß fann auch von bem Munde der Rliesche in Bergleich mit andern Schollen, 3. B. Pl. platessa und flesus, gefagt werden, und überhaupt ift der Dund ben der von Sabricius unter Pl. platessoides gegebenen Abbildung nicht größer, als er in der Ratur ben der Rliefche gefunden wird. Dag die Seitenlinie gerade abgebildet ift, ift ein gehler der Beich. nung, ber in der Beschreibung bes Gisches berichtigt ift. Chen fo ift Blochs Pl. limanda unferer banifchen fo ahne. lich, daß fie zweifelsohne zur felben Urt gehort; Bloch lagt freylich die gelben Fleden ber Oberfeite, die nie fehlen, weg; aber man muß, bemerten, daß, er feine Ereme plare aus hamburg erhielt, und daß die gleden, wenn der Fifch einen Tag außer dem Baffer ift, undeutlich merden! - **

Sie hat feinen fnochernen Mugenrand wie ber Flunber, auch ift ber Ranb hinter ben Mugen weniger fcarf. Ifie 1828. 3. XXI. Seft 9.

Rehmlich "Spinulis ad radices pinnarum dorsi ani-

^{**} Man vergt. hiemit PL platessoides in unferer Raturg. b. Fische Islands.

Die Rliefche geht tiefer in ben Dorden hinauf als ber Riunder, fie ift in bem gronlandifden und fardifden Meere nicht fetten, tommt in Mormegen bis in Finmarten por, ift baufig um Island, befonders gegen Guben und Often; an den banifchen, befonders jutlandifchen Ruften wette eifert fie mit dem Flunder in Menge; auch findet man fie langs der weftlichen Rufte der cimbrifchen Salbinfel und in der Dftfee. Gie ift ein Standfifch, der fowohl an Grons land und Jeland ale an Jutland das gange Jahr hindurch lebt: fie gieht bas tiefere Baffer vor, ift befimegen haufiger um Stagen und Sirfcholmend als bep bem mit feichtem Grunde umgebenen Leffde; fie ftreicht im October tiefer bingus und fommt im Dar; wieder bem Ufer naber; auch lagt fie fich in den Dundungen der Fluffe, da fie das fuße Baffer liebt, finden. 216 ein Bewohner der Tiefe geht fie felten tief in bie fcmalen Buchten mit feichtem BBaffer binein, worin fie von bem Flunder abweicht; in Limfjor. ben bringt fie nur 5 - 6 Meilen hinein, und ift nur felten ba; am gemeinsten im Spatjahre. Man trifft fie haus figer auf Sand . ale Lehmboden; fie liegt trag am Boden, fcwimmt feltener ale die gemeine Scholle, foll jedoch nach Sabricius bieweilen ihre Beute bis jur Dberflache bes Dee. res, wo fie wie ein Brettlein liegt, verfolgen. Gie fcheint tein fo gahes Leben ju haben wie ber Rlunder.

Mabrung.

Meer: Insecten und Burmer; nach Sabricius auch Bifch: Junge, besonders von dem Tobiasfisch und rauhen Lachse; nach Bloch Rrabben.

Sortpflangung.

Noch im Ausgange des Aprils fanden wir Laich in ben meiften Weibchen, fo bag fie wohl vom May bis jum July laichen.

Sang.

In Danemark wird fie in eigenen fleinen Regen ge. fangen, und macht im Commer, befonders im Jung und Buly ben größten Theil des Fange der Fifcher in Fladftrand aus; jeben Tag landen fie mit ihren Deben, won diefen Schollen angefullt. Die wird auch gelegentlich im fleinen Buggarn, in Reufen, Bundgarn, ober auch an fleinen Ungeln gefangen. Die Belander fchenten ihr nur wenig Mufmerffamteit, ob fie gleich bafelbft eben fo haufig ale in Das nemart ift; fie wird nur gelegentlich an ben fleinen Ungeln ihrer Lodline * gezogen; gegen Often wird ihr doch in eie nigen Buchten regelmäßig nachgestellt, benn, wenn fie bis gur Danbung ber Flußchen binaufgeht, fo maden die 36. lander in der Ebbe einige guß ins Baffer hinein, und gies ben fie and Land mit Garnen. Gie ift jedoch fo wenig ger achtet, baß 200 Kliefchen nur jum Berth eines Ras bliaus gerechnet werben. Bep Gronland wird fie mit Eleinen Schnuren gefangen ober mit dem Gifen geftoden. -

Munen, Schaben und Seinde.

Obgleich die Kliesche kleiner ist als der Flunder und weniger Fleisch hat, so ist sie doch den jutlandischen Fischern eine sehr nühliche Scholle; sie hat ein noch zarteres Fleisch als jene. Man ist sie entweder frisch gekocht, oder sie wied ohne Salz getrocknet und dann gekocht; die getrockneten werden mit den Flundern weggeschickt. Sie macht ben Sommer durch die wichtigste Nahrung der nordjutlandischen Fischer aus. In Gronland wird sie gekocht, oder getrocknet und roh gegessen. Die Islander machen sich nur wenig aus ihr; die, welche sie erhalten, kochen sie; gegen Osten werden mehrere getrocknet und zum Winter Borrath hingelegt. — Schaden thut sie durch ihre Lebensart wenig. — Feinde hat sie in den Seehunden, besonders Phocavitulina und hispida, und in den großen Raubssichen. Eingeweidwurmer, wie Echinorhynchus platessoides Fabricii, auch Gordius marinus plagen sie.

d. Die Seitenlinie gebogen. Der Rorper glatt.

gte Art. Die vierzähnige Scholle , Pleuronectes quadri-

Urtfennzeichen.

Der Körper drenmal so lang als hoch, einfarbig. Die Bahne, besonders die Borderzahne, stark, viereckig, an der Spihe breiter, regelmäßig geordnet. Der Ufter ohne Starchel. Lange bis 14 Boll.

Synonymen.

Pleuronectes quadridens unserer Nat. b. Fische Islands, aber nicht die daselbst citierten Synonyme.

. . ? linguatula. Mohrs island, Naturh. S. 72 Nr. 131.

Jelandisch : wie bie Rliesche.

Beschreibung.

R. 6. Mf. 92. Brf. 10. Bf. 6. Af. 79. Sf. 19.

Der Körper lang, gestreckter als ben ber Kliesche, jes boch mit ganz glatten und ziemlich großen Schuppen. Der Ropf klein, die Augen mittelmäßig mit gelber Jris, das obere sast im Rande des Kopfes, hinter ihnen ein erhaber ner höckeriger Rand. Der Unterkieser kaum langer. Die Zahne sind ausgezeichnet, sien in einer regelmäßig geords neten Reihe in jedem Rieser dicht bensammen, sind viereckig, stumps, an der Spise breiter, von der Gestatt der untern Borderzähne des Menschen. Die Lippen groß, der Mund mittelmäßig. Der Kiemendeckel zwentheilig, dem Rücken wenig naher, geht von der Schwanzstosse geradeaus an die etwas erhabene Seitenlinie, macht aber einen bedeutenden Bogen über den Brustsossen. Der After gerade im Bauchzrande ohne Stachel.

Die Seiten der Rucken; und Ufterflosse wenig rauh, bie übrigen Flossen glatt. Die Ruckenflosse fangt unter dem Auge an, und lauft bis vor die Schwanzstoffe; die Ufter-flosse fangt hinter dem After an, und lauft wie die Ru-

^{*} Sieh bie island. Ichthpologie.

denflosse; beyde sind schwach gebogen. Die Bruft und Bauchstossen sehr klein und rundlich; die Schwanzslosse abgerundet. Die Farbe oben braungrau, unten welß. Der Korper ungesteckt. Die gemeine Lange 12 300, Johe (ohne Flossen) 4 300.

alies are insignings to the control

Diese Scholle, bie wir am füblichen Island entbeckt haben, gleicht in der Gestalt und Farbe der Schaften. Scholle, unterscheidet sich aber durch ben Lauf der Seitenlinie, die Glatte des Körpers, die unvertiefte untere Kopfseite u. s. w.; von der Ritesche weicht sie durch ihre Glatte, Zahne, undewassneten After u. s. w., hinlanglich ab, von der gesmeinen Scholle durch die Gestalt, die Richtung der Seitenslinie, den Kopf ohne Hoder u. s. w.; von der kleinmundigen Scholle durch ihre Gestalt, einfarbigen Körper, und überhaupt durch ihre Jahne, die characteristisch sind; besonders zeichnen sich die 4 Borderzähne aus, weßwegen wir sie die vierzähnige genannt haben; saust ist ihr Zahnspstem dem der gemeinen Scholle ahnlich.

Sabricius beschrieb und bildete in ben naturwiff. Abhandl. d. danisch. Gesellsch. d. Wiffensch. eine Scholle ab, die er Pl. quadridens nannte, und die wir, als wir die island. Ichthyol. schrieben, für identisch mit unserer hier erwähnten Scholle ansahen. Später aber erkannten wir, daß sie zu der folgenden Urt, wie es da wird abgehandelt werden, gehore. Indessen behalten wir für die islandische Art den Namen quadridens, weil die von Kabricius beschries bene Scholle diesen Namen nicht mit Recht trägt, und deße wegen von uns mit dem Namen microstomus belegt worden ist.

Es ist aber eine andere Krage, ob unsere Pl. quadridens nicht mit Pl. glacialis. Pall. Reise 3. S. 706 N. 48. identisch sey, worüber wir nicht urtheilen können, da wir letteres Werk jeht nicht nachkolagen können. Die kurze Beschreibung von Pl. glacialis in Gmel. Linn. S. 1233 Nr. 20. paßt ganz auf unseren Pl. quadridens, doch weicht die Zahl der Flossenstrahlen bey beyden allzusehr ab, nehmslich Pl. quadridens Rf. 92, Us. 79.

- glacialis Rf. 56, Uf. 39. auch bat unfere Scholle nicht die Geftalt des Flunders.

Wir halten es daher fur zuträglicher, sie vorläusig als eine von Pl. glac. verschiedene Are aufzustellen. Sabricius mennte freylich, daß seine Pl. platessoides (die Kliesche) des Pallas Pl. glac. seyn könnte; aber bagegen streuet schon allein der Pallas. Character Pl. laevissimus hing langlich.

Aufenthalt.

Die vierschnige Scholle ift nur an Island gefunden worden. Es ist nicht leicht auszumachen, ob Mohrs Pl. linguatula zu dieser Art gehore, da der Verfasser den Na-

men ohne Beschreibung aufführt. Wir fanden sie ben Der rebacke gegen Guben im Winter 1820. — 1821 nicht selen. Sie lebt in den Liefen des fregen Meeres, wo Sands boben ist, gemeinschaftlich mit der Rliesche; nach jedem Sturm im Januar und Februar trieben nicht wenige daauf, wo die Brandungen am starksten waren.

Nahrung und Fortpflanzung

find unbefannt, doch deuten ihre ftarfen ftumpfen Bahne auf Dahrung unter hartschaligen Seemurmern und Insecten.

Sang. :

Es wird ihr eben fowenig als ben andern fleinen Schollen von den Islandern nachgestellt, mehrere treiben im Sturm ans Land.

Mugen, Schaden und Seinde.

Shr Fleisch ift eben so gut, als bas der Kliesche, fie wird aber ihrer Rleinheit wegen selten gegessen. Da fie nicht haufig ift, so wird fie nie ben Ginwohnern sehr nut lich werden. — Schaden thut sie nicht. — Feinde mag fie gemein mit der vorhergehenden haben. —

10te Urt. Die fleinmundige Scholle, Pleuronectes microstomus nob.

Artfennzeichen.

Der Körper britthalb mal langer als hoch, buneger farbt. Der Kopf ohne Hocker. Der Mund klein, die Zahne, stumpf, klein. Der Ufter ohne Stachel, weit vorn. Die Brustflosse fangt por dem Auge an. Lange bis id Boll.

Synonymen.

Pleuronectes quadridens. Sabricius in: Danste Bisbenffab. Gelff. naturw. Ufh. I. S. 40 Laf. I. Fig. 10.

Danisch: Suderkone, Smorflynder (bey den Fischern in Fladstrand und hirscholmend). Rytterfrue (am Fischerplate Bangboestrand). Pudder, Ising (bey Stagen).

Beschreibung.

R. 3. Rf. 92. Drf. 11. Bf. 5. Af. 78. Sf. 24.

Der Körper ganz glatt, ziemlich breit, doch nicht wie die gemeine Scholle abgerundet, die im Fleische. Die obere Seite gewölbt, der Rucken sehr gebogen. Der Kopf und Mund sehr klein; ein starker Beinrand zwischen den Augen, die hervorsiehend mit einer großen blauen Pupille und breiter gelbgemischter Iris sind. Die Najenlöcher dopppelt, vorbere größer, röhrig. Die Zähne klein, stumpf, dicht beysammensihend, auch am Schlund, wie bey der gemeinen Scholle. Die Seitenlinie läuft gerade von der Schwanzstossen, einen andern längs dem kleinen abgerundeten Riemendeckel und endet bey dem Sten Strahl der Rücken, slosse. Der After weit vorn, dicht am Kopfe, bey der

In unserer island. Ichthyol. steht burch einen Schreibfehler Brannich. Die Raturgesch, ber vierzähnigen Scholle in biefer Schrife muß überhaupt nach unserer jegigen Abshandlung berichtigt werben.

Burgel ber Bauchfloffen, bat eine Papille hinten und eine furgere vorn, ohne Stadjel Die Bruft febr furg. Bruftfloffen langer und fcmaler als ben ber gemei: nen Scholle. Die Baudfloffen verhaltnismaßig fehr turg; erreichen mit ber Spige ben erften Strahl ber Afterfloffe. Die Rudenfloffe " fangt bicht vor bem Auge an, und lauft fast gerade gu ber Schwangfloffe. Die Ufter. floffe, etwas binter bem Ufter, bat benfelben Lauf und biefelbe Bilbung; bepbe beben und fenten fich allmablich. Die Schwangfloffe giemlich tury und breit. Alle Floffen bid. ftrablig. Die Farbe icon rothlich mit vielen weißlichen Puncten und Fleden, und großen ichwarzbraunen Mugenfleden im gelben Felbe, befonbere in ber Begend ber Bruft. floffen, wo bie Bleden bis I Boll im Durchfchnitt haben, und ber Rorper ein fcon marmoriertes Musfeben hat. Die Lippen, ber Rand bes Riemendedels und feine Strahlen gelb. Die Floffen rothlich, braun gesprenkelt; bie Bauch. floffen wie funffingerig, bie 2 außerften Strahlen weiß. Die blinde Seite weiß, bieweilen mit faum beutlichen und . feltenen grauen Fleden; ber Rand bes Mundes und ber Floffen rothlich.

Die Farbe andert oben mit wenigern ober mehreren Fleden ab. Die gemeine Lange 14 Boll, Sohe (ohne flofe fen) 51/2 3.

Anm. Der erste banische Rame bebeutet eine Frau ber Schleien, ber zwepte Butterflunder, der britte eine Reuterfrau; alle Namen die auf ihr schönes Ausssehen zu deuten scheinen, worin sie sich vor allen andern banischen Schollen auszeichnet. Außer ben Fischerplagen soll sie bisweilen unter bem Namen Robtunge, Rothzunge, verkauft werden. Sabricit Eremplar, das er von dem Fischerplage in Seeland Skovshoved hatte, wurde von den Fischern Steenssur, Steinsauger genannt.

Critif.

Wir entbecten biefe fcone Scholle im verwichenen Sommer ben ben nordjutlanbifden Rifcherplagen, und ba Froir nirgende eine paffenbe Befdreibung von ihr fanden, fo fenbeten wir fie an bas goolog. Mufeum in Copenhagen als eine neue Art ein. Sier hatte man gludlicher Beife bas Driginaleremplar ju ber von Sabricius in bem oben cis tierten Berte, bas in Copenhagen 1824 erfchien, befchries benen vierzahnigen Scholle, und ben ber Bergleichung fanb es fich, bag fie biefe Urt mar. Sabricius erhielt nehms lich im Jahre 1797 bon bem Fischmarkt in Copenhagen einmal biefe Scholle, bie jeboch, ebe er fie befam, burchs fcnitten und ale eine Salfte ausgestopft mar. Diefes ges trodnete Eremplar befchrieb er in jener Schrift, wegwes gen bie Befchreibung fo unbeutlich murbe, baf man taum je aufs Reine gekommen wate, welche Art Sabricius bes fcrieben hatte, wenn nicht jugleich das Eremplar mare aufbewahrt worben. Befondere ift es in ber Befchreibung unrichtig, bag ber Berfaffer, ale eine Folge feines getrode eneten und burchgeschnittenen Eremplare, Die Farbe blag:

grau, und ben Iberkiefer ohne, ben Unterkiefer aber mit nur 4 3ahnen angibt, da boch unfere Scholle eine Jahne reiht in berden Kiefern wie die gemeine Scholle hat. Dho gleich also der Sabricische Pl. quadridens für die Wissensschaft als wiedergefunden muß angesehem werden, so kann er doch nicht, wie die genauere Untersuchung lehrt, den von ihm gegebenen Namen behalten; deshalb haben wir denselben wegen seines kleinen Mundes Pl. microstomus genannt.

Aufenthalt. and bif sonan minte

Die kleinmundige Scholle ift bieber nur an ben banischen Ruften gefunden worden. Wir fanden fie ben Stasgen, hirschholmeno, Fladstrand, langs Jutlands nordostlichester Rufte, boch nicht ben Lesse. Sabricius bekam sie von einem Fischerplage im Deresund; es ist wahrscheinlich, daß ihr wahres Baterland das Kattegatt ift, und das sie nur selten oder nie in der Ostsee vorkommt. Indessen ist sie nur selten oder nie in der Ostsee vorkommt. Indessen ist sie nur selten oder nie ist der Ostseen oder fühnischen Kuften ber merkt worden. Sie ist bey weitem nicht so häusig als die Rliesche, aber gemeiner als die großmundige Scholle. Sie lebt auf Sandboden im tiesen Wasser, zugleich mit der Kliesche, scheint aber mehr als diese umher zu schwimmen. Sie wird meist vom May die July gefangen, und soll nicht im Winter vorkommen. Ihre Natur scheint der gemeinen Scholle ahnlich.

Nahrung und Sortpflanzung

unbekannt. Wahrscheinlich hat fie wegen ber ahnlichen 3dh. ne bieselbe Nahrung wie die Pl. platessa.

Sang.

Sie wirb nur gelegentlich in ben Schollennegen unb Buggarnen erhalten.

Mugen, Schaden und Seinde.

Mare sie hausiger, so murde fie burch ihren fleischreischen Korper eine fehr nubliche Scholle fenn. Sie gefallt burch ihre Schönheit, steht aber in Schmadhaftigkeit himter ben meisten Berwandten; um bas Fleisch garter zu machen, hangen sie die Fischer ein Paar Tage in die Luft und braten sie darnach auf bem Roste. — Sie schadet nicht. Keinde unbekannt.

nite Urt. Die heilbuttscholle. Pleuronectes hippo-

Artkennzeichen.

Der Korper wenig mehr als brenntal fo lang als hoch. Die Bahne spit, abstehend. Die Seitenlinie in mehreren Bogen. Der After mit einem kurzen und versteckten Stachel. Die Schwanzsloffe wenig eingeschnitten. Die Lange bis 7 Fuß.

Synonymen.

Pleuronectes Hippoglossus. Gmel. Linn. S. nat. I. III. p. 1227 nr. 4 — Bloche Fifche Deutschl.

[&]quot; Auf Fabricius Abbitbung fangt bie Rudenfloffe unriche tig binter bem Muge an-

H. S. 62 f. 47. Die Abbildung und Farsbe nicht gut. — Fabrie. fn. groenl. p. 161 nr. 117. — Müll. prodr. 2001. dan. p. 44. nr. 371. — Relzii fn. suec. 330. — Mohrs ist. Naturh. S. 71 nr. 128. — Claff. ist. Reife I. S. 82.

- - faroifch Kalvi ober Quajta. Landts Farde G. 277.

5eplbutte. Whth. a Schonen p. 62.

- Hellestynder. Horrebows Jeland. S. 218.
Baldes. Leems Lapland S. 313.

Flydra. Olaff. iel. Reife G. 528 nr. 9 und G. 682. 6.

Queite. Stroms Conbmor I. G. 300.

- Danifch: Hettefinder. Die Jungen Raad. mand (ben Stagen). Gronland. Netarnat.

Befdreibung.

Die islandische von 20 3. L. — K. 7. Rf. 110. Brf. 17. Bf. 6. Uf. 82. Sf. 19.

Die Danische von berf. Lange R. 5. Rf. 102. Brf. 16. Bf. 6. Uf. 72. Sf. 17.

Der Rorper ziemlich fcmal, bid, allmablich abneh. mend, glatt, fcbleimig. Die Schuppen fehr flein. Der Dberleib gewolbt. Der Ropf groß, glatt zwischen und binter ben Mugen. Die Riefer febr ftart, mit großen Lip. pen. Der Unterfiefer wenig langer, benbe mit ziemlich far: ten, einwartsgebogenen, getrennten, lofen und feften Bab= nen zwifden einander. Der Gaumen und Die fchmale Buni ge glatt. Die Rafenlocher boppelt, vorbere großer, wenig robrig; bie Mugen feitlich, blau mit golbfarbener Gris. Der Riemenbeckel gewolbt, boppelt, ber hintere brentheilig. Riemenoffnung groß. Die Seitenlinie wenig ethaben, fangt ben ber Schwangfloffe in einer Furche an, lauft geradeaus, ift aber neben den Bruftfloffen fart gebogen, in mehreren Rrummungen, und endet gegen bem Unfang ber Rudenfloffe. Der Unterleib icharf. Die Bauchfloffen beden ben offenen After, ber nur einen fehr furgen und oft berborgenen Stachel bat. Die Rudenfloffe fangt febr fcmal unter bem pordern Augenwinkel an, wird in ber Mitte hoch, und barnach abnehmend; enbet furg vor ber Schwangfloffe. Die Ufterfloffe fangt weit hinter dem Ufter an, gleicht jener im Lauf und in ber Geftalt; ihre Strahlen find ein= Die Brufifioffen hochfigend, wenig abgerundet, bie Bauchftoffen fteiner, bender Floffenftrahlen mehrtheilig. Die Schwangfloffe mit vieltheiligen Strahlen gerabe abgefchniti ten, aber zufammengelegt mit einem fleinen Ginschnitt.

Die Farbe oben lebetgelb mit dunklern Schatten, befonders am Ropfe und in der Mitte. Der Unterkiefer und Dedet gelb, die Ruden- und Ufterfloffen mit weißem Ranbe. Die Bruft- und Schwanzstoffen grunlich und bie Bauchfloffen hellfleischfarbig. Die blinde Stite und ber Mund weiß. Die Floffen mit rothlichem Scheine. -

Die Farbe weicht nicht felten ab. Ein viel größeres Individuum ben Stagen war dunkelbraun oben mit helles tem Ropfe, weiß, unten mit einem großen schwarzbraunen flede auf bem Schwanze. Bisweilen ift die Unterflache sehr schwarzgefledt. Die gemeine Lange ber jutland. ift 19 Boll. Die Sohe kaum 6 Boll.

21mm. Ben Stagen murbe eine, 5 guß lang und 20 3. hoch, gefangen, bie ale ein febr feltenes großes Eremplar angefehen murbe. Un ben islans bifchen Ruften werben fie viel großer, und mir fas ben nicht felten 6 Sug lange Individuen; ebenfo berichtet Claffen von einer, bie er 10 Fuß lang fah; auch verficherten bie ist. Fifcher uns, baß fie bismeilen fo lange Beilbutten fischten; boch baben wir folde nicht felbft gefehen. 7 Fuß maren bie tangften. Andersons Bericht von einem Gewicht von 400 Pf. ift übertrieben. Die Beilbutte alfo, und nicht bie Steinbutte, ift ohne Bergleich bie größte Scholle. Sie hat unter allen Arten am wenigsten die Schollennatur, und macht fowohl burch ihre Bilbung als burch ihre Raubgier und mehr ausgebildete Schwimmfahigfeit ben Uebers gang gu ben, mahren Raubfifchen. - Die banis fchen Ramen bedeuten Beilbutte. Ratheberren.

Aufenthalt.

Die Beilbutte ift eigentlich in bem Morben gu Baufe, und geht uber 70° n. B. hinauf; fie ift nicht felten an ben gronlandifchen und farbifchen, und giemlich haufig an ben islandischen und norwegischen Ruften bis ju Finnmarten; fie. ift gemein in ber Morbfee langs ber westlichen Rufte unferer Salbinfel, und auch ziemlich haufig an Jutlands nord. lichfter Spige, Stagen, geht aber nicht weit ins Ratte. gatt hinein, ift fcon feltener ben Birfcholmend und Bladftrand, und wird nur ale eine Geltenheit an ben- fublichen oftjutlandifchen und fuhnischen Ruften erhalten; an Gees lands Mordfufte wird fie boch ab und ju im Binter gefangen, nur ausnahmsweife in ber Dfifee, wie bisweilen ben Edernforbe nach Schonfeld. Um bie jutlanbischen und ielanbifchen Ruften lebt fie bas gange Sabr, wird boch am erfferen Orte meift ben Commer burch gefeben. Gie liebt die Tiefe noch mehr als die Bermandten und wird als fo mit ben Dorfchen auf ben Fischbanten angetroffen; im Frühling kommt fie jedoch ber Rufte naber; und fogar in die Munbungen ber Gluffe, g. B. ber Elbe, geht jedoch nie in eine fcmale Bucht binein. Ben ben Sutbern erfcheint fie in manchen Jahren in Menge vom April an ben gans gen Sommer; ben Gronland im Fruhling und Derbft. Un ben Ruften Islande Commt fie je nad, beren Lage ju ver-Schiedenen Beiten an; gegen Guden und Beften mit bem Kabliau im Unfange bes Marg und in zunehmenber Mens ge ben gangen Commer burch, im Nordlande vom May bis July, am Offlande vom July bis November, und zeigt fich auch, wiewohl feltener, ben gangen Binter burch. Ce gieht Lehm = und Moor : Boben vor, und ift befregen oft auf ber blinden Seite febr. fcmugig. Sie ift trag und

[•] pergi. die Befdreibung ber island. beilbutte in ber iel. Ichin, mit biefer von ber jutianbifden. -

liegt oft am Boben bes Meeres, verfolgt jedoch auch ihre Beute bis zur Dberfläche, und schwimmt, wiewohl nicht hurtig, boch weiter umber als die Verwandten. Durch dies se mehr ausgebildete Schwimmfähigkeit ist sie im Stande, wenn nicht regelmäßige Wanderungen anzustellen, doch als Strichsisch herum zu irren, auch eine schwimmende Beute zu verfolgen. Es ist merkwürdig, daß sie bisweilen in Landsseen fortkommt, wie in dem See Olasswain in Island ges gen Norden; auch in einigen norwegischen Seen nach Pontsoppiban.

Mahrung.

Sie ist ein burch ihre Große und Natur furchtbarer Rauber, und murbe es noch mehr fenn, wenn sie bie hurstigkeit bes Kabliaus hatte. In dem Magen eines Studs fanden wir drep große Schellfiche, in einem andern mehrere Dintenfische, Seescorpione u. f. w. — Sabricius mehrerere Dorscharten, ben rothen Schuppensisch, kleine Rochen, auch Crustaceen; Olaffen sogar Holz, Gisen und Polarzeis.

Sortpflanzung.

Rach Bloch fest fie ben Laich in den Munbungen der Flufichen im Fruhling ab; boch fanden wir noch im Man Roogen in ben meiften Weibchen; an ben ist. Ruften laicht fie vom Juny bis August.

Sang.

Ben Stagen fangt man fie mit ben Schollen in Der Ben, und bie großeren an ben Rabliau : Ungeln; in Jeland gemeinschaftlich mit bem Rabliau mit ben Sanbichnuren, und im Sommer besondere an den fleinen Ungeln ber Lob: line. Der Fang fangt ben Island erft an, mann ber Ras bliaufang aufgehort hat; befonders gegen Dften, mo biefer lettere Fang oft miftlingt, ift die Beilbutte von größtem Wenn eine alte Beilbutte bie Ungel gefaßt bat, fo tann fie nur mit Dube beraufgezogen werden; auch muß Borficht gebraucht werben, da fie viel um fich fchlagt und baburd gefahrlich wirb; bie Fifcher fcneiben gemeiniglich aber bem Schwang ein, woburch fie burch ben Blutverluft inre Starte verliert. Ber Gronland fifcht man fie mit Sifdlinen, bie von Geehundsfell ober ben Barben ber Ball. fifche gemacht find mit Geescorpionen als Rober; nachbem Die gefangene Beilbutte fich mube gearbeitet bat, wird fie beraufgezogen und mit Ropfichlagen getobtet.

Munen, Schaben und Seinde.

Die Seilbutte ift ben jutlanbifchen Fischern, bie fie meistens ohne Salz trocknen, aber besonders ben Islandern ein gar nublicher Fisch. Das Fleisch der Alten ift ziemlich trocken und unverdaulich, und eben nicht gefund, obschon wir nicht mit Olavius einverstanden sind, daß es die im Rorben herrschende Spedalität verursache. Die Großen werden selten frisch genossen, außer dem Ropf, der, und bessonders die Ropfenochen, eine sehr angenehme Fettigkeit hat. In Island trocknet man das Fleisch, indem es in

langen Streifen aus ben Seiten geschnitten, umgekehrt und an ber Luft getrodnet wird, was man Rakling nennt. Die Flossen sind sehr schmachaft und fett, werden aber in Island ofterer frisch gegessen, selten, wie in Norwegen, ein wenig gesalzen, getrodnet und als Handelswaare unter bem Namen Rafbatte verkauft. Auf Farce gibt der Fisch eine gute Suppe. Die Leber hat wenig Thran; er wird mit der Haut, wozu ein Jusat von der Beere des Empetr. nigrum kommt, roh von den Gronlandern gegessen. Diese Nation braucht auch seine Magenhaut zu Fensterscheiben. Die Eper werden manchmat von den Islandern mit Mehl gemischt und in Brod gebaden, was ein bitteres und gar nicht angenehmes Essen ist. Er schadet durch seine Gestässigkeit; sein hartes Fleisch kann wohl auch, zuviel genosisen, Krankheiten veranlassen.

Selbst ein Tyrann ber kleinern Fische hat bie Beile butte ihre Berfolger in ben Caschalotten und Eishapen, in beren Magen wir sie oft fanden. Die kleinen Beile butten werden von ben Dorschen und Rochen gefressen. Seletener wird sie von bem Fischabler angegriffen werden, wie Pontoppidan berichtet; benn ihrer Natur nach ist bie Beile butte gewöhnlich am Boden des Meeres. Eingeweitwursmer und Ungezieser plagen ihren Korper.

B. Die Augen links.

a. Die Seitenlinie gebogen, ber Korper rauh.

12te Art. Die Steinbuttscholle. Pleuronectes maximus L.

Artfennzeichen.

Der Korper anderthalbmal folang als hoch, mit enoschernen Erhohungen befest. Die Seitenlinie mittelmäßig gebogen. Die Lange bis 3 Fuß.

Synonymen.

Pleuronectes maximus. Gmel. Linn. S. nat. I. III. p. 1236 nr. 14. Blochs Fifthe Deutschl. II. S. 70 T. 49. — Müll. prodr. 2001. dan. p. 45 nr. 379. — Retzii fn. suec. p. 333 nr. 63. — Risso's icht. de Nice p. 314.

Rhombus aculeatus. icht. a Schonev. p. 60.

Beschreibung.

R. 6. Rf. 62. Btf. 11. Bf. 6. Uf. 48. Sf. 18.

Der Rorper runblich, warzig, zwischen ben Erbohumgen glatt, oben die ganze Oberflache mit stumpfen Rnochenhodern befeht, die am größten auf dem Ruden, am dichtesten auf dem Ropfe und am kleinsten auf den Lippen und Flossenwurzeln sind; sie sind auch in gleicher Jahl auf der blinden Seite befindlich, aber da mehr plattgedruckt. Der Ropf groß, breit, flach, der Mund weit, gerade eingeschuit-

Die Boder finb geftrablt , patellenformig, und enben flumpf.

ten benbe Riefer mit frigen Bahnen in mehrern Reihen bicht befett. Der Unterfiefer langer. Die Schnauge ftumpf. Der Schlund hat einen bornigen Soder; Rachen weit, Die Bunge fpis, glatt. Die Mugen weit von einander, tieflies gend, ohne einen Scharfen Rand zwifden ihnen, treten nicht wie ben ben ührigen aus ber Mugenhohle hervor; bie Dupille flein, langrund, blau, Bris gelbgemifcht. Die Mas fenlocher zwen jederfeite, vorbere robrig und mit einer Saut bebedt. Der Riemenbedel zweytheilig, fcmal, bie Riemenoffnung febr groß. Die Strahlen breit. Die Seis tenlinie enbet binter dem obern Muge; fie lauft geradeaus und macht einen nicht unbedeutenben Bogen über ben Bruftfloffen, ift erhaben und glatt. Der Ufter ohne Papille ober Stachel nabe bem Ropfe, tritt fehr hervor, liegt bicht hinter ber Bauchfloffe ein wenig gur Rechten. Die Rudenfloffe fangt zwischen ber Schnauge und bem Muge an, fleigt gegen bie Mitte und enbet bicht vor ber Schwangfloffe; fie ift wie alle Rloffen bidhautig und glatt, ausgenommen an ber Burgel. Die Ufterfloffe ber Rudenfloffe abnlich. Die Bruftfloffen fecherformig, zwenstrahlig. Die Bauchfloffen find vieredig, figen nicht wie ben ben anbern unter, fondern vor ben Bruftfloffen und icheinen niebergelegt mit ber Ufterfloffe gufainmen ju hangen. Die Schwanzfloffe gerabe, mit fehr fleinen Sodern.

Die Farbe oben grunlichgrau mit einigen bunklern Schaten und weißgrauen Sodern, unten weiß mit fleischarbigem Scheine am Ropfe und an ber Burgel ber Floffen. Die Rehle weiß; einige bunkle Fleden unten auf ben Flofe sen. Die gemeine Lange 18 Boll. Bobe 13 Boll.

Ein 54/12 3. langes Individuum gleicht gang bem Alten in ben Hodern und ben Warzen der haut, ift aber oben afchgrau mit vielen kleinern und größern grauen Puncten, fogar auf ben Flossen.

2nm. Der banifche-Rame bebeutet Stachelbutt.

Aufenthalt.

Der Steinbutt findet fich nicht im hohen Rorben; bie Schriftsteller ermabnen ibn außer Strom nicht ben Dor: wegen, nicht bep Farde, Island oder Gronland; er hat bie Beimath in ben fublichern Gegenden ber Dorbfee, an Enge land und Beffjutland, und wird in der Mundung ber Giber und Elbe gefangen. Im Rattegatt fieht man ihn ab und ju an ben nordjutlandifchen Fifcherplagen, boch nicht baufig, und weiter fublich felten, ift bagegen recht gemein an Morbfuhnen und Geeland. In ber Dfifee und bem Mittelmeer tommt er auch vor. Un ber banifchen Infel Doen wollen die Fifcher bemerkt haben, bag er fommt, wann ber Beigborn blubet, und weggeht gegen St. Johans nis; ebenfo haben fie bemertt, bag ju ber Beit, wo er gefangen wirb, man feine andere Schollen erhalt. . In ber östlichen Rufte ber Berzogthumer foll er nach Schonfeld nur felten vortommen. Er halt fich in ber Tiefe auf Sanb: boben und geht nicht weit in die ichmalen Buchten hinein;

fo wird er nur felten ben Aalborg, bas vier Meilen in ber Buch Liimfjorden hinein liegt, und zwar nur kleine Im bividuen gefangen. Er ift das gange Sahr an unfern Ruften; scheint aber nicht so gesellschaftlich wie die gemeins Scholle oder bie Kliesche zu leben.

Mahrung

befteht befonders in Rrebfen, auch Fifchen.

Sortpflanzung.

Im Man und Juny fest er ben Laich an ben Rus ften ab. Die 15 Boll langen find ichon fruchtbar.

Sang.

Er wird gelegentlich in Neben, Reufen ober Bundgarn gefangen, ober im Juggarn gezogen; felten ift mehr als ein Paar Stud zwischen ben Schollen in einem Bug zu erhalten. Die größern fassen bie Ungeln mit Fischen als Koder.

Mugen, Schaden und Seinde.

Dbicon biefer Rifch feine Große von 10 Sug. wie Bloch angibt, erreicht, fo ift er boch groß genug, um ein fehr nutlicher Gifch ju fenn, wo er in Menge vorfommt, was jedoch nicht ber Fall ift an ben norbjutlanbifden Ris fderplagen. Wenn die Saut abgezogen ift, fo ift er getocht ober gebraten recht wohlschmedenb, fteht jeboch gegen bie gemeine Scholle in Schmadhaftigfeit jurud. wird auch gefalzen und getrodnet wie bie norbifche Scholle. Do man fie in großer Menge fangt, wie auf Moen, wird er auf bregerlen Art nach ber Große fortiert, nehmlich in Stor : Pigvar : Großer Steinbutt, in Sontinger von Mit. telgroße, und in Erabe : Digvar, bie fleinften, und foges nannt, weil fie allein trades d. h. auf Schnuren bundels weise jum Bertauf ausgeboten werben. - Schaben thut er wenig durch bie Lebenbart. - Feinbe mogen bie Ulten megen ihrer Boder und Grofe nur wenige haben. In eis nem 15 Boll langen Beibchen fanben wir eine große Menge Bandwurmer von 6 Boll Lange, und boch mar es nicht abgemagert.

13te Utt. Die Rothbutt. Scholle. Pleuronectes punctatus Bloch.

Urtfennzeichen.

Der Rorper etwas mehr als zwenmal fo lang als hoch, tauh durch gezähnelte Schuppen, aber ohne Soder. Die Seitenlinie mittelmäßig gebogen. Lange bis 18 Boll. —

Synonymen.

Pleuronectes punctatus. Blochs ausland. Fifche. 11. S. 123 T. 189 bie Abbilbung scheint zu viel

Dofmann von gubnene Rifdarten. In ber Beitidr. ber Raturmiffenfc. II. S, 369.

Gin 10 Jug langer Steinbutt, ber also eine Breite von etwa 7 Jug haben mußte, wurde in ber That ein fleines Monftrum seyn.

Farbe zu haben. — Gmel. Linn. n. 1. III. p. 1235. nr. 23.

Pleuronectes hirtus. Zool. dan. 3. p. 36 t. 103. -Retz fn. suec. p. 333 nr. 65.

Beschreibung.

R. . . . Af. 89, Bif. II. Bf. 6, Uf. 68, Of. 14.

Der Körper oval, rauh von gezähnelten Schuppen, aber ohne Soder. Der Kopf von mittlerer Größe und mit sehr kleinen Schuppen bebeckt; die Mundoffnung meit und bie Kinnladen sind mit vielen Reihen dicht aneinander stehender, nach einwärts gebogener Jähne beseit. Die Oberlippe hat zwey Knochen; über benselben ist ein längliches Nassenloch sichtbar; die Augen stehen hervor, haben einen schwarzen Stern, einen meergrunen Ring und nach hinten zu ein schwarzes Band; die kleinen Schuppen liegen bicht aneing der. Die Seitenlinie, die vor der Schwanzssosse grade läuft, macht über den Brusssossen eine Beugung, und ensbet an dem obern Auge. Der Uster ist nicht weit vom Kospse entsernt. Die Rückenslosse fängt an der Oberlippe an, und enbet an der Schwanzssosse bie Usterssosse dicht an dem After an und endet wie jene. Die Schwanzssosse fürzt und rund.

Die Farbe ber Dberflache ift am Rande braun, in ber Mitte aschfarben, und auf ber untern Seite weiß ins Rothe spielend. Die Flossen sind grau, ihre Strahlen breit und mit Schuppen bededt. Sowohl der Rumpf als die flossen sind mit schuppen besedt, wie teils runden, theils langlischen Fleden beseht, und mit rothen Puncten besprengt. Die gemeine Lange 18 300, Sohe 7 300.

21nm. Diefes ift bie einzige banifche Scholle, bie wir im Fleifche ju unterfuchen und ju befchreiben nicht felbst Gelegenheit hatten, und befregen Blochs Befchreibung benugen mußten.

Critif.

Diese Scholle war schon langst ben Englandern, als Ray und Pennant, bekannt, und wurde von Bloch spstematisch benannt. Die früheren danischen Zoologen erwähnen sie nicht. Indessen hat Abildgaard in zool. dan. I. c. eine Scholle unter bem Namen Pl. hirtus abzeichnen lassen, die zweiselschne identisch mit Pl. punctatus ist. Renius, der sie ben Abildgaard in Copenhagen gesehen, ist berselben Mennung. Leider können wir jest nicht die zool. dan. nachschlagen, und stüben uns also auf Renii Autoristät. Sie gleichen einander sowohl in der Gestalt, Nauheit, als in der Scitenlinie, der kurzen Schwanzslosse und der Flossenstrahlen- Zahl, und weichen nur dadurch ab, daß Blochs Pl. punctatus stärkere Farben, und Pl. hirtus zusammengewachsene Bauchstossen, und Pl. hirtus zusammengewachsene Bauchstossen, in einer individuellen Abnormität kann gegründet senn, in einer individuellen Abnormität kann gegründet senn.

Aufenthalt.

Der Rothbutt fommt an ben englifchen Ruften nicht felten vor; auch im Rattegatt lebt er, und foll recht haufig

nuf ben Fischmartten in Copenhagen anzuterffen fepnsfelbft haben wir ihn ba nicht gesehen. Bloch erhielt bas Exemplar, bas er abbitben ließ, von bem Prebiger Chemnis in Copenhagen. Tief in ben Norben geht er nicht hinauf. Er lebt am Gembe bes Meeres auf Sanbboben; erreicht nie die Gedse bes Borbergebenben.

Mahrung:

foll in Cruftaceen und Schaalthieren befieben.

Sortpflanzung.

unbefannt.

Sang

wie ben ben Steinbutten.

Munen, Schaden und Seinde.

Die banifchen follen nach Bloch ein leicht zu persbauenbes Fleisch geben, wenn fie, nachbem die Saut abgezogen ift, gebraten ober gefocht werben. Nach Ray hat er bagegen ein mageres und zahes Fleisch, bas die Englander ben bestern Fischen verachten. — Schaben und Feinde unbekannt.

b. Die Seitenlinie gebogen, ber Rorper glatt,

14te Art. Die Glattbutt Scholle. Pleuronectes Rhombus L.

Artfennzeichen.

Der Korper zweymal so lang als hoch. Die Schuppen ohne Boder und ungezähnett. Die Seitenlinie fehr ftart gebogen. Lange bis 20 Boll.

Synonymen:

Pleuronectes Rhombus. Gmel. Linn. S. n. I. III. p. 1255. nr. 12. — Blochs Highe Deutschl. II. S. 49 T. 43. — Müll. prodr. z. d. p. 45 nr. 378. Retz. fn. suec. p. 332 nr. 62. — Risso ichth. de Nice p. 315. —

Rhombus laevis. Ichth, a Schonev. p. 60.

Danifd: Gletvar, Stjagge (bey ben norbjutt. Fifdern).

Beschreibung. bertige eine Con

R. 6. Rf. 78, Bif. 11, Bf. 6, Uf. 60, Sf. 18.

Der Korper flachgebruckt und glatt, mehr langeund als ber Steinbutt. Die Schuppen flein, edig, abgerundet. Der Ropf mittelmäßig, die Schnause abgerundet, der Mund weit. Der Unterkieser langer, bende Riefer mit kleinen spisen einwartsgekehrten Bahnen in mehreren Reihen. Die Augen nicht groß, langrund, abstehend; zwischen ihnen ist der Kopf glatt. Die Pupille blau, die Fris gelb und oben eingebogen. Die Nasenlöcher boppelt, vordere größer, herzformig, von hinten mit einer Lamelle bedeft; der Gaumen gezähnt, die lange weiße, spise Zunge glatt. Der hintere Riemendedel zwentheilig. Die Seitentinie etwas erzhaben, läuft vor der Schwanzssoffe gerade, macht einen

fehr bedeutenben Bogen über ben Bruftfloffen, einen fleinern über bem vorberen Theil bes Riemendedels, enbet uber bem obern Muge ben bem britten Strabl ber Rudenfloffe, Der Ufter groß, febr gur rechten, wird taum bon ben Bauchfloffen bebedt, Die Rudenfloffe tauft von ber Schnauge gerabe an bie Schwanzfloffe. Die Strablen finb weich und bie vorbern getheilt, Die Floffe ift binten ffeis gend, und furger in ben Strahlen ale Die Afterfloffe, bie bicht an bem Ufter anfangt, ohne Stadjel und allmablich abgerundet ift. Die Bruftfloffen find fcmal, mitte maffie groß, etwas abgerundet, ihre Strahlen zwentheilia. Die Bauchfloffen vieredig mit biden und getheilten Strablen; fie bebeden bie gange Brufts und Bauchgegenb, tie auffallenb furg ift. Die Schwangfloffe breit, facherformig mit mehrtheiligen Straflen.

Der Körper graugrunlich mit bunklern Schatten; die schmalen Rander der Schuppen brauntich; viele beaune Fleden, sogar auf den Rucken, und Ufterflossen, die rothelich punctiert sind. Die blinde Seite weiß, ein rothlicher Schein am Ropfe und an den Bruste und Bauchstaffen; die übrigen Flossen unten blevfarbig. Die gemeine Lange 16 3., Bohe (ohne Flossen) 7½ 301, aber mit den Flossen viel bedeutender; ein 10½ 3. langes Individuum hat in der Hohe mit den Flossen 7½ 301l. Ein 6 301 langes Erempl. gleicht ganz dem alten, ist aber graubraun ohne grunlichen Schein, und die braunen Fleden sind gar nicht da. Er andert selbst mit Augen rechts ab.

Anm. Borberer banifcher Name bebeutet Glattbutt; letter ber Bartige, mahricheinlich, weit bie Strahlen ber Rudenfloffe wie ein Bart über ben Ropf binlaufen.

Critif.

Olavii Pl. Rhombus in feiner ist. Reife und ber Beschreibung von Stagen ist nicht dieser, sondern Pl. limanda. Mull. und Bloch mennen, daß unser Fisch Stroms Sandfinnber sen, aber dieser Schriftsteller fagt nicht, daß der Sandfinnber eine linksaugige Scholle ist; viel mahrscheinlicher ist sie Pl. limanda, die im Gegenfat zu dem viel rauhern, und eben erwähnten Pl. flesus von dem Berfasser glatt genannt wurde.

Hufenthalt.

Der Glattbutt kommt ebensowenig als ber Steinbutt im hohen Norben vor, und hat überhaupt dieselbe Ausbreitung; er lebt langs ben westlichen Ruften unseter halbinfel und geht hoch in die Elbe hinauf, im Rattegatt ben Stagen, hirschholmend, Fladstrand, boch immer in geringerer Menge als ber Steinbutt; er erreicht nie die Größe bestehteren. Ben Lesso werben nur sehr kleine Individuen gefangen. Un den suhnischen und seelandischen Kusten und überhaupt in der Ofisee scheint er seltener als Pl. max. zu senn. Im Mittelmeere kommt er nicht selten vor. Er ist bas gange Jahr an unsern Kusten, geht nie in die schmalen Buchten hinein. Aus Sanden nie in der Liefe wird er am häusigsten gefunden. Die Natur hat et übrigens mit dem Steinbutt gemein. Er ist wie dieser teag und schwimmt nicht gern.

Mahrung.

Blod fagt, er fen ein ftarter Rauber; feine fpigen Bahne und ber weite Schlund fprechen zwar fur Sifchnaherung; aber er schwimmt ju schlecht, um ein gefahrlicher Raubfifch zu fenn; auch fanden wir nie etwas in bem Magen.

Sortpflanzung und Sang

wie ben bem Steinbutt. Bep une wird er meift im Som: mer gefangen. -

Mugen, Schaben und Seinde.

Das Fleisch bes Glattbutts ift recht ichmadhaft; wurit be ben einer nicht unbedeutenden Große fur unsere Fischer eine erträgliche Scholle fenn, wenn er haufiger mare. Er mitb gekocht ober gebraten, auch bisweilen getrodnet. — Schaben thut er unbedeutend. — Feinbe mag er mehrere als ber burch seine Hoder beschütte Steinbutt haben. —

Derzeichniß ber banischen Schollen. — Scholle. Pleuronectes Linn.

A. Die Mugen rechts.

- a. Die Geitenlinie gerab. Der Rorper glatt.
- ifte Art. Die gemeine Scholle, Pleuronectes platessa. L.
- 2te Urt. Die nordische Scholle. Pleuronectes borealis
- 3te Urt. Die fette Scholle. Pleuronectes pinguis, Fabr.
 - b. Die Geitenlinie gerab, ber Rerper rauh.
- 4te Urt. Die Bungenscholle. Pleuronectes Solea. L.
- 5te Urt. Die stachelige Scholle. Pleuronectes Flesus L.
- 6te Urt. Die Scharenfcolle, Pleuronectes Saxicola nob.
- 7te Art. Die großmundige Scholle. Pleuronectes limandoides Bloch.
 - c. Die Seitenlinie gebogen, ber Roper raub.
- 8te Urt. Die Klieschenscholle. Pleuronectes limanda L.
 - d. Die Seitentinie gebogen, ber Rorper glatt.
- ote Urt. Die vierzähnige Scholle. Pleuronectes quadri-
- rote Urt. Die kleinmundige Scholle. Pleuronectes mis crostomus nob.
- II. Die Beilbuttscholle. Pleuronectes hippoglosaus L.

B. Die Augen links,

a. Die Seitenlinie gehogen, ber Korper rauh. 12te Art. Die Steinbuttscholle. Pleuronectes maximus L. 13te Art. Die Rothbuttscholle. Fleuronectes puncta-

b. Die Seitenlin'e gebogen, ber Rorper glatt.
14te Urt. Die Glattbuttscholle. Pleuronectes Rhom-

Rominale Arten find Pleuronectes linguatula, cy-noglossus, passer, platessoides und hirtus.

Uphorismen

naturhifforifden und critifden Inbalts über bie beutiden, befonbere bie in Schlefien einheimifden, Reinen Arten ber Gattung Mus. Bon Conftantin Gloger ju Breslau.

Sier einige Uphorismen über bie einheimifchen eigenttichen Maufe, ober die fleinen Urten ber Gattung Mus. Ramentlich will ich auf die fehr beachtungswereben Abanderungen nach Alter, Geschlecht und Jahredzeit hinbeuten, welche jum Theil weit größer sind, als die benden Schriftsteller, welche sich ihre Beobachtung und Beschreibung vorzugsweise angelegen sepn tiegen, Pallas u. Beche ftein, sie zu ihrer Zeit barftelten.

Mus musculus L.

Dag bie Sausmaus oft weit entfernt von Menfchenwohnungen auf Kelbern und in Balbern lebt, ift icon feit ben fruberen Beiten Linnes befannt, mar aber Bermann unbefannt. I In maufereichen Jahren nimmt auch ihre Ungabt wie die ber übrigen bedeutend ju; dieg mar befonders im Jahre 1822 ber Fall. Ich babe im gangen genommen unter ben, auf den Felbern gefangenen mehrere mit dem rothe lichen und fcmugigroth gelblichen Unfluge bes Unterleibs und farter braunlichgemischten Dberleibe gefunden, ale unter ben in Saufern lebenben; boch wenige von ausgezeichneter Große, wie fie Bechftein gewohnlich traf. Die Jungen find am reinften fcmarglichgrau; bie altern und alten haben oberhalb viel hellbraune Saare unter die grauen gemengt und eis nen rothlicheren Bauchtheil. Der Wechfel, ber Jahrszeit fceint aber wenig Ginflig auf fie gu außern und ein Bes folechtsunterichied findet außer ben Beugungetheilen nicht Statt. Faft alle pflegen in ber volligen Frenheit auch bie weißlichen Saare hinter ben Ohren beutlicher, gumeilen gieme lich auffallend ju zeigen,

Sie erlangen fern von der Berührung mit Menschen eine ganz außerorbentliche Munterkeit und Wildheit, mas sich besonders bemerken last, wenn sie aus bezoerlen Ausenthaltsorten unter einander gemischt eingesperrt werden. Die Sprünge ber wilden, besonders der Jungen, sesen dann wirklich in Erstaunen und ihr oft unglandlich reges Betragen, das, bennahe fortwährende Spiel mit den Ohren in lauschender Stellung, was man ber den gewöhnlichen selten sieht, das öftere Hochausrichten auf den Hinterbeinen u. s. w. kann wirklich dazu bentragen, die Mennung zu ereregen, man habe eine neue Speckes vor sich, wogegen schon Bechstein, wiewoht aus andern Grunden, warnt. Auch ich hegte sie damals ein Paar Bochen lang selbst und wurde,

barin hauptsachlich burch (Dens * Bersicherung, baß ber Sausmans bie Gallenblase fehle, bestätet, ba ich sie in jenen, von benen ich mehrere untersuchte, immer fand. Es bauerte auch zufällig eine Zeit lang, ehe ich eigentliche Zausmause (aus Sausern) erhalten konnte, wo ich nich benn jedoch bald von ber Unrichtigkeit jener Ungabe im All gemeinen und meiner sich hauptsachlich barauf stübenben Bermuthung überzeugte, indem einige, deren Inneres ich nachfah, sie alle sehr deutlich zeigten. (Man hat sie ihnen zum Theile nur individuell zugeschrieben.)

Bierber, ju biefen, wenn man fo fagen burfte, verwilberten Sausmaufen und feinesmegs, wie Desmareff : will, jur Ernote : Maus, Mus messorius Shaw, icheint als junges Thier Mus pendulinus Herm. ** und die von ibm fur entschieden einerlen gehaltene Safermaus, Mus avenarius Wolf, ju geboren, wie biefer [Bermann] felbft meent; indem er fagt: "Similis muri musculo (cinereoater, subtus albus, cauda corporis longitudine), sed minor. Dispiciendum adhuc, quo vero et genuino charactere possit distingui. Differt autem omnino, vel sola vitae ratione et nido;" Deem, rechnet burch biefe feine Mennung bewogen bas lette, ben Reftbau, gu . hoch an, benn Mus messorius, von bem man abntiches eriablt, bat gang andere Dhren und Karbe, welches berbes ibn bem Mus soricinus Herm, viel naber bringt (f. weis ter unten) und bie Mennung, fie (bie Safermaus ober Sangneftmaus) tonne mit bem fehtern eng gufammen banie gen, wie Bermann's Freund außert, (,, Mitto Tibi murem, soricino Tao, quem mihi monstravisti, similem") wird von biefem felbft burch bie ichon angeführten Borte nach eigner Unficht miderlegt. - Bon bem Reffe baus biefer Maus beißt es: ,, Niduin non in chniculis sub terra, sed inter erectos frumenti culmos ponit, in guibus more nidi Pari pendulini (!!) (potius Turdi arundinacei L.) suspensus hacret. " Ucher bie Richtigfeit biefer Beobachtung, Die auch eigentlich nur auf ber Ausfage ber Schnitter beruht, lagt fich nicht aut urtheilen. Buerft fann ein Bweifel baruber entfteben, ob Die Reffer, beren funftliche Bereitung, wie fpater gezeigt werden foll, der Gattung ber Maufe fonft gar nicht fremb ift, wirflich von ben barin angetroffenen Daufen erbaut, ober ob es nicht eber Bogefnefter maren, die bie mabren Gigenthumer entweder fremwillig, indem fie ibrer nicht mehr bedurften, ober burch bas Eindrangen ber Daufe gezwung gen , verlaffen batten. Diefes Berlaffen gefchieht febr leicht ben allen Bogeln ber Robrfanger : Familie unter ber Bat. tung Sylvia Lath, und porzugeweife ben benjenigen Arten. von benen biefe Defter (wenn fie wirklich von ben Daus fen nur erobert, nicht erbaut waren) allein bergerührt baben mußten, - ben dem Sumpf: und Seuschreckens. (ober Bufch:) Robrfanger, S. palustris Bechst. und

^{*} Dens Boologie (Caugth.) S. 892 3. Gin Irrthum, der in ben Quellen jul fuchen ift. Unter biefen find B. auch die sonderbaren Erfahrungen, Merrent's (Abht. aus b. Thierg 1731. E. 69 u. 70) ju pergt.

et Herm. obss. zool. 1. p. 61. — Dosm. Mammal. 11. p. 30. Annot. (1). — Schinz IV. S. 317. — perm. (1) ert 25 off & Bersuche bie Feidmause ju vertitgen. Riel. 1794.

S. locustella Lath., die jebe, duch bie minbefte, Sterung im Defte balb von demfelben vollig vertreibt, 3mar bat Gr. Daumann fein Reft biefer Urten im Getreibe gefunden und auch ich habe unter vielen, bie ich von S. palustris gefeben, fein in bemfelben angebrachtes bemerft, aber es ift bennoch leicht moglich, bag es bann und mann vortommt, ba bepbe fich oft, und viel im boben Bintergetreide aufhals ten (obwohl S. locustella felten einen angenehmen eigent= lichen Commerfiand in ber nachften Umgebung der Getreis befelber findet) und gern zwiften blofes hohes Gras und Sumpfoffangen, Die innerhalb ber Grangen von niedrigem Bufchwert fteben, niften. Unbefannt batte dieg um fo eber bleiben fonnen, ba ber Raturforfcher boch felten im Ces treibe viel nach Bogelneftern berumftoren fann und darf, und biefe: Bogel fich meift unvermerft in biefe und aus benfelben, wieber herausbegeben it alfo ben Korfder nicht leicht darauf aufmertfam machen, auch überhaupt ben ben Des ftern febr fcuchtern und liftig find. Dann macht ferner, obgleich eine nabere Ungabe uber Bau, Stoff u. f. w. gang fehlt, fcon an und fur fich menigftens biefer Umftand bas Erbautfenn ber Refter burch bie Daufe nicht mabricheinlich, bag fie bas meifte von bem, mas fie bagu bedurft, an den Stengeln hatten hinaufschaffen muffen, was ihnen ungemeine Dube gekoftet und fie feicht bavon abgehalten haben, oder ihnen vielleicht ober jum Theil mohl gar unmoge lich-fenn murbe; - Schwierigkeiten mit benen bagegen ben bem nadher ju befchreibenben Refte bes fogenannte Mus messorius: (Mus. minutus Pall,) die Erbauer nicht ju fampfen batten. Bare Die Korm ber bes Dendulin : Reftes wirklich abnlich gemefen, bann mußte man fie boch mobl ficher ben Maufen gufdreiben, ichon beghalb, weil fein Bogel im Getre be ein abnliches baut (es mare benn etwa, bagidie funftreiche Sylvia cisticola Tem. fcon um Strafe burg febte und niftete !??); da aber Bermann bie von feirem Freunde gemachte Bemerkung uber diefen Punct aus eigner Unficht erlautert und babin berichtigt, daß es mehr bem bes Droffel: Robrsangers (S. turdoides!! Meyer * Turdus arundinaceus L.) geglichen habe, fo fceint boch ein Breifel gegen bas ursprungliche Recht ber Daufe auf bie Defter febr naturlich, eine Dennung, bie aus bem Rolgenben noch flarer werden wird. Dem Glauben von Bermann und feinem Freunde wiberftreitet auch noch bieg, daß alle bieber beobachtete funftliche Mohnungen ber Caugthiere im vollendeten Buftande eine vollig runde Form zeigten und nie oben offen waren. Ueberdieft fann ich eine zwepte Mutoritat gegen die erfte anführen, b. h. Schnitterwort gegen Schnits terwort fegen; benn es haben mir Landleute, die Erndtearbeit verrichteten, mehrmale ohne Befragen erzählt, bag fie Refter bon fleinen fdwirrenben Bogeln, beren beufdredenartiger Gefang ihnen recht mobi bekannt mar, alfo von S. locustella gim Getreide gefunden hatten! Dieg fpricht fur bie Unficht, bag biefe Maufeart bie bequemen Bohnungen mahrfcheinlicher nur benutt, ale gegrundet haben moge, ebenfo

wie auch ber Umstand, daß die Sausmaus (mogu Mus pendulinus ohne weiteren Zweisel gehört), obgleich sich vieste, wenigstens Mutter, ihrer Fahigkeit, ein nicht übtes Genist zu bereiten, auch in den Haufern oft mit ziemlichem Erfolge bedienen (was man ihnen im Frezen sonst wohl eben so gut zutrauen durfte), doch nächst der Zvandmaus eigent ich das wenigste Talent hierzu zu bestehen scheinte Auch andere kleine Säugthiere, z. B. Sichhörnchen, Siebenschlafer, sinden an Bogelnestern Behagen, und mehmen sie theils friedlich, wenn sie leet, theils mit Gewalt, wenn sie noch bewohnt sind, ein; und der Prinz Max v. Neuwied ents deckte in Brasilien eine neue Mäuseart (Mus pyrrhorhinus Pr. Max) in dem hängenden Reste einer Anabates-Utt.

Mus sylvaticus L.

Diefe nach Bechftein und Roch befonders in This ringen und Baiern, vielleicht auch noch in andern Gegenden Deutschlands so haufige Maus ift in Schleffest durchaus nicht gemein, selbst in maufereichen Jahren noch immer nicht gewöhnlich, fonst sogar ziemlich selten und fast immer nur in Garten mit hecken und dichten lebenbigen Baunen, mahrend bes Winters auch in Scheuern, aber fehr wenig auf Feldern.

Bie fie in mancher Sinficht (Betreffe ber bidern Form bee Ropfe, ber gebogenen Rafe, ber febr großen Mugen und Dhren, bes vorzugeweise feinen Saars, ber langern Binterbeine, von benen ihre ichon von Bermann bes mertte Gabigleit, befondere große Oprunge gu thun, abs hangt, bee besondere langen Schwanzes und beffen an Dbere und Unterfeite in entichiedenerem Gegenfage als bep den übrigen hervortretenber - wie ber allgemeinen Leibesfare be) den Uebergang von ben mahren Maifen (Mus) ju den Schenkelthieren (Meriones Ill., Gerbillus Desm., namentlich wie ichon Pattas gu verfiehen gibt, gu Meriones longipes Licht., Mus longipes Pall.), ja fethft zu ben Giebenschlafern (Myoxus) und ihren Bermandten gu machen fcheint; fo geigt fie auch in Betreff ber Urt, wie fie felbft in ber Gefangenfchaft ihr Lager bereitet, wenn fie entweder allein fur fich gehalten, ober boch nicht ju fehr von andern geffort wird, vor ben übrigen Maus fen Gorgfalt und Gefdid. Sperrt man fie in ein, wie gewohnlich am Boben mit Rlegen bestreutes geraumi: ges Raftchen ohne Ubtheilungen; fo tragt fie alle nicht gar zu fleine Solzspanchen, die fie abuggt, und mas fie fonft irgend von feinen Stoffen finden tann, in einer Ede gu einem fleinen Benifte jufammen und weiß bemfelben, wenn es ihr gelingt, nur ein Daar garte Grashalmchen u. bgl. aufzutreiben, gleich eine gewiffe Rundung und Viettigleit gu geben. Gest man fie bagegen in eine Bohnung von ah: gemeffener Große, bie eine ober ein Paar fleine Gemacher bat, ohne ihr Gefellichafterinnen bengugeben. * und legt ihr

Bogu ohne alle Roth biefen Baftarbnamen; warum nicht ben fimplen turdina? — Daß boch leiber ber Geschmack so vieler Re. cher und tieber für schlechte se lerhafte als für gute richtle gebildete Namen entscheidet! — Do benn Riesmand mehr die herrliche Philos. bot. tiest? — Pastor, Podiceps, Carbo, Sula, Fregata, Limosa scheinen bas withing zu beweisen.

Die meiften Unonnehmlichkeiten machen ihr bie Felbs wuhlt maufe (Hyp. arvalis), weil fie fich gern so tief ale möglich versteden, baber ben allem, was sicher Berborgenheit gewähren tann, unterfriechen, und baburch jes ner ihr Lager stets in die hohe heben ober sonft in Uns

Moos, trodne Grasblatter, burres Laub, Ralberhaar, fomale Papierfchnigden und bem Mehnliches binein, fo fieht man ihr gleich bie größte Behaglichteit an (fie gemobnt fich in ber Regel febr balb ein) und fie beginnt uns gefaumt, alle biefe Stoffe in eines ber fleinen Sacher gu tragen, mo fie biefelben, bafern fie nur gureichen, ju einem runden, iconen Genifte fum es gerade nicht Deft gu nen. nen) mit Emfigfeit und Gefdidlichfeit fo verarbeitet, baß ce wirklich ein großes Bergnugen gemahrt, ihr baben jugus feben, und bag nur an einer Seite eine Bleine Deffnung bleibt. Run ift ihr unablaffiges Streben nur bahin geriche tet, bag alles flets und auf bas genaufte in Dronung fep; nicht bie fleinste burch Menfchenhande oder von ihr feibft aufällig bepm Mus: und Gintrieden verurfachte ftorenbe Uns ordnung wirb, fobald fie bemertt wird, unabgeftellt gelaf. fen, fondern jebes bavon genommene Salmden ober Blatt wieber an feinen Ort gebracht, alles ihr neuerbings vorges legte, menn es fich bagu eignet, benugt, und benm jedes: maligen Musgeben nach Futter und beom Burudtebeen von ba bas Gange forgfam in Mugenfcbein genommen, um jeben Uebeiftand balb mahrjunehmen und bemnach ihm abbeifen ju tonnen. 3ch habe ibr mehrere Date bas gange Reft, welchen Ramen es moht im Grunde wirflich verbient, vollig auseinander geriffen, um bas Bergnugen gu haben, ce neuerbings wieder bauen gu feben. Dief erfolgte immer ungefaumt und por der volltommenen Biederherftellung hats te bas berrliche Thierchen nie Rube. Sat fie es aber eine geraume Beit hindurd ohne Storung bewohnt, fo nimmt fie mohl ploblich felbft ein Dal eine burchgreifende Umwands lung beffelben vor und bann bleibt taum ein Blattchen an feiner Stelle. Berbient irgend eine Maus gum Bergnugen als Stubenthierchen gehalten ju merden, fo ift es biefe. 36 unterhielt lange Beit ein Mannchen, von welchem ich bas Sauptfachlichfte ber hier bargeligten Beobachtungen enti nahm. Gie ift febr verträglich, barmlos, von fanften Uf. fecten und von fo hubfchem Meugern und angenehmem Bes tragen, bag felbft- Perfonen, Die bas giemlich verbreitete Borurtheil gegen bie Maufe im Allggemeinen theilen, boch an biefer Gefallen finben.

Aismerk. Ihre Beranberungen nach bem Alter hat bes reits Bechftein genugend bargethan und ber Aufmerksamfeit empfohlen.

Die vielleicht hier und ba entstehende Bermuthung, das Mus pendulinus Herm. eher bierher als jur Saussmaus gehören möge, wofür allerdings die besondere Botzliebe für ein wohlgeordneres Nest zu sprechen scheinen könnete, verliert badurch ihre Wahrscheinlichkeit, daß hermanns vortrefflichem Kennerauge in diesem Falle die Lange der hinterbeine, und die Größe der Augen und Ohren ben sylvaticus, wenn er einen Bergleich mit musculus angestellt, nicht entgangen senn wurde. Auch ist der erste gewiß selbst in der frühesten Jugend, wo ich ihn nicht gesehen, nicht einereo-ater. In einen gar argen Irrthum aber verfällt Pallas wenn er sagt: "Rattus messorius Penn. syn.

p. 303 nr. 231 non nist minuscula Muris sylvatick varietas est". — Auch in Quedenwurzelhaufen an Walbrandern habe ich hubsche, obgleich lange nicht so fünstliche Rester gefunden; welche wahrscheinlich dieset Maufe Art angehörten (da sie für die Iwergmaus zu groß schimen) und zu zweben die breven in Einem Saufen mit einander durch Gange verbunden waren.

Mus agrarius Pall.

In eigentlichen Maufejahren außerft haufig, fonje ges mein und bis uber bie Borberge ber Gubeten gu einer Do. be von 1500' verbreitet. Gebr veranderlich nach Alter und Jahregeit, auch nach bem Gefchlechte. Schon Bechftein rugt mit Recht die im Allgemeinen viel ju geringe, wenn auch nur auf bie gewohnlichen Gremplare * begugliche, Ungabe ber Daafe ben Pallas, bie er jugleich berichtigt und ber Datur gemaß liefert; worin ibm Dten, Desmareft und Sching ** nicht gefolgt find. Ber feiner andern Maufes Art habe ich die Bemertung ber (fonderbarer Beife) überwies genden *** Große bes weibl. Gefdlechts in bem Grabe gemacht; benn ben ben ubrigen ift es jur Beit ber Ernbte, mo man fie am meiften beobachten und auch fonft am ofterften erhalten fann, und mo man fehr viele tragende ober faugende Beibchen findet, oft mehr fceinbar als wirklich; bier aber in der That auffallend. Die größten nicht nur, fondern auch bie Schonften mit im Commer vollig brauns rothem Ruden und bem abftechenbften Streifen maren meinen Mabenehmungen zufolge ftete Weibchen u. ich habe fehr viele berfelben von ber ben Bechftein angefehten erften Große gefunden (obgleich ibre Ungabl gegen bie Befammtgahl bet bann vorhandenen größten Theils in bemfelben Commet geborenen Thiere fehr gering ift), nie aber ein fo großes und fo fcones Mannchen erhalten tonnen, obgleich die lettern überhaupt genommen ben weitem jahlreicher fcheinen. *** Nimmt man auch an, bag bie alten Mannden leichter enttommen, als die trachtigen und faugenden Beibchen, bie erftens ihrer Schwere halber weniger ichnell und zweptens wegen des großern Rahrungsbedarfs mehr außerhalb ber Soblen angutreffen und bann vertraulicher find; fo murbe ihnen bieg boch wohl nicht immer gluden und man mußte jumeilen ebenfo ausgezeichnete Stude erlangen, wie unter ben Beibchen fast alle mit Jungen gefangene und Die meiften, an benen man bie Fortpflangungsfahigfeit ers tennt, ju fepn pflegen. Dieg ift mir nie gelungen und: bod batte ich g. B. ben letten maufereichen Berbft (1825) ein Mal fast 2 Schod, von benen auch die jungften ichon aber balbmuchfig maren, bep einander, bie man fammtlich beom Ginraumen eines Saferichobers vom Felbe in bie nabe Scheuer gefangen hatte. Ich glaube Pallas und Bechftein haben fie nur nicht in hinreichender Dienge beobachtet, um

ordnung bringen, fo bas fie fortmahrend mit bem Musbeffern und Bieberordnen ju thun hat.

Nov. spec, quadr. e glir, ord; p. 95. -

e N. sp. quadr. p. 341 — 45; 344: "Longit. vulgaribus a summo naso ad ortum caudae 2"10". —

⁰⁰ Oken zool. p. 893. 6. — Desm. Mammal. II. p. 302, 480° sp. — Sching Thietr. I. 1285 Rr. 7. —

es Co fagt Pallas von Mus minutus: "Ubique mares multoties copiosiores feminis observavi. N. spec. quadr. p. 346.

Diefelbe Bemertung ju maden. Der erfte rebet von Fars benvarietaten, Die er nach Landfrichen eintheilt; wir finden ffe aber ben uns alle auf Ginem Uderftude ben einanber.

Das erfte Jugendhaar ift angenehm grau, gelb: lichbraun, und ber fcmarge Rudenftreif beutlicher ale in ber nachflfolgenben Beit ben ben ungefahr

halbwiichfigen, bie einen tiefrothgrauen Grund babet fich erft im Spatherbfte in ein bufferes Rothe braun verwandelt, und dann immer noch fich von bem fcbo: nern ber

alten Thiere unterscheibet, beren Winterpely übrigens biel meniger rein und bell, fondern mehr mit Grau gemifcht ift, ale ber Commerbalg; benn an diefem fleigert fich ben ben Weibchen die wieber durch einen febr flaren Streif gehobene Farbe bis zu einem hoben Braunroth, * fo fd.on wie ich es ben ben großten Dannchen nie gefeben habe, bie aber, wie icon gefagt, nach meinen Untersuchungen jenen boch meber an Lange noch Umfang des Rorpers gleich. tommen. Diefer Unterfchied mag abrigens mohl erft im hohern Ulter eintreten; Denn im mittlein ift er noch unbebeutenb. Ueberhaupt aber ift biefe Ut die großte unter ben fleinern ber Gattung Mus. Saar nicht weich, jeboch auch nicht rauh. Suge und Schwan; zeichnen fich vor benen der bereits angeführten burch ftete buntlere Farbe aus. In ber Jugend find die Fußsohlen ichwarzlich, fast blauschwarg, fpaterhin fdmarge ober braungrau; die guge Unfange braungrau, im Ulter heller gelbgrau. Der Schwang auf eigene Weife grobgefcuppt, in ber Jugend tief braunlich, bann etwas heller, ftete aber unten nur menig lichter ale oben. Der Ropf bleibt jebergeit, besonders gunachft ber Dafe, weit grauer als der Ducken und feine Farbung geht nicht über Rothgrau binaus.

Die Brandmaus flettert auch und besteigt zuweilen bie Sprenkel ber Anaben und Bogelfteller, wo fie einen fonderbaren Fang gibt, indem fie hier naturlich erwurgt Mus ben Schlingen ber Dohnen bingegen, mo fie an der Plunderung , ber Beeren nicht geringen Untheil has ben mag, befrent fie fich vermoge ihres Gebiffes febr balb. Gie ift allerdings gern in Erbfenfelbern, Scheint jedoch gleich ben Sausmaufen die, wo Gerfte und Safer fieben, faft eben fo gu lieben; auch auf Flachelantern findet man fie haufig, vielleicht wegen bes Samens ber bier machfenben Rnoterich = Urten.

Mus minutus Pall. **

Rennzeichen. Dhren flein, wenig aus bem Delje hervorragend, Mugen flein; Borderfuße vierzehig und fratt des Daums eine mit einem breiten gang flumpfen oder vielmehr vorn abgeschnittenen fast dem eines. Menschenbaums ahnlichen Magel bededte Warze; Daar lind; Rus Cest überhaupt mehr ober weniger, fart aber ftete binten

Doch nicht bis jum Rothgelb, wie Sching a. a. D. fagt und Schrebers Abbilbung CLXXXII. barftellt.

mene bestimmen, im Berfolge,

ind Rothe ziehend, ohne Streif; untere Theile - bie Rufe abgerechnet - weiß ober weißlich; Gonurrbart burfelgrau, an ben Spigen bellgran.

Die Zwergmaus variiert nach bem Alter nicht meniger, fonbern fogar noch mehr ale die Brandmaus. * Die Karbe ift oberhalb heller und buntler, rother u. braus ner, hober und bufferer, nach Alter und Jahregeit verfchies ben ; - unterhalb von fast Schneeweiß, bis ju Graus und Rothlichweiß gebend und bepbes bald icharfer, bald feifer gefchieben. Go wie bie Farbe nach Abrechnung bes Rudens ftreife die größte Unbanglichkeit mit ber ber Brandmaus bat, fo auch bie Art und Beife bes Abanberns berfelben. Doch fteht der Ropf bem Dberruden nie an Schonheit nach. Much find die Saare febr fein; wie ben Mus musculus, ja fast wie ben M. sylvaticus; bagegen die fleinen Dhren, die fleinen Mugen und bie Suge wie ben M. agrarius; baber ihre richtigfte Stellung gwifden ben benben letten.

Die erfte Behaarung ber gang jungen Thierchen ift oben bunkelgrau, unten fcmubigweiß; nur an ben Geiten und auf bem Sintertheile ein wenig ins Rotbliche fcbims

Etwas über halbwudfige Junge erfcheinen auf ber Mitte bes Rudens buntelbraun, weiter nach ben Geiten herab roftgelb gemifcht, an ber Grange bes Bauche graus lichroftgeib, auf bem Sinterruden und an ben Schenkeln tief rofibraun mit Grau gemengt. Der Schwang ift Schwarge grau, unten beller; Die guge oberbalb fatt roftgrau, Die Cohlen rothlichfdwarg. Zwischen Muge und Rafe ein ets mas bunfleres Fledchen. Unterfeite weiß mit fart burchs fchimmernbem Grau. Gin

im Spatherbfte gefangenes altes Thierden ift un. ten rein weiß; oben braungrau, fart roftbraun gemifcht; auf bem Sinterruden tief roftbraun, gunadit ben Dberfchens teln fcon roftfarbig, ebenfo binter ber Rafe am Urfprunge ber Vibrissae und ein hier beginnender hellfdmugigroftfarbener Streif fagt die buntlere Farbe bes Dberleibes übergli ein, und ichneibet fie von bem meißen Unterleibe icharf ab. Die Borberfuße find ichmutigrofigelb, an ben Beben graulich, an ben Gohlen hellbraun; Die Binterfuße gelbgrau; an ben Beben grau, an'der Rehle braun. Der Schwang braun .. unten heller - (golbbraun). Gin Weibchen im

Sommergewande hat nicht bie fcharfe Beidnung bes borbergebenden, aber weit rothere Farbe, bie jeboch ber fconen bes folgenden noch nicht gleich fommt, und einen rothlidmeißen Unterleib, buntler ale bepbe.

Recht alte Thierchen find mahrend bes Sommers, ungemein hubich. Ein bem biefigen acabemifden Dufeum gehöriges in Spiritus aufbemahrtes Beibchen . **. pagt ju ber

Die Grunde, welche mich jum leberfcreiben biefes Ra-

Bas Pallas eben wie ben biefer nach bem Canbftrich verfrieden gefunden haben will, aber mohl gleichfalls feinen Brund barin bat, bag er verfdiebene Gegenden gu verfchieb. Jahres. befuchte.

Diefes Erempl. mift am' Rorper 4" am Schwange 3" mehr als Pallas angibt [er fest 2" 21/2" + 1" 9""] und andere quegeftopfte, namenti. Die vorgenannten ben. ben, icheinen nicht fleiner.

Befdreibung und fehr treuen Abbilbung ven Pallas Mus minutus * fo genau, ale maren bepbe von ibm genome men, wogu noch bie burch bie Lage im Glafe jufallig ents Randene fehr ahnliche Stellung beptragt. Der Rudentheil ift fo fcon brauntoth wie ber einem jungen Gichbenden im Spatfommer, Die Geiten etwas heller, von bem weißen febr fcmach: ine Rothliche fpielenben Bauchtheile giemlich Scharf getrennt. Die Fuße oberhalb fcmubig rothlich gelb, bie Gobien nur gang blagbrauntich, ber Schwang icon hells gelbbraun [ich mochte es goldbraun nennen]; unterhalb nur ein wenig lichter. - : Un ber Driginalabbilbung nicht blog. fohbern auch an ber Schreberifchen Copie ift unter anberm bie Beidnung bes Borberfopfe und bie Begend am Ur. fprunge bet Schurrbartehaare ju loben, ba tiefe Begend im Leben und ben nicht ausgestopften Thieren rauch und gleichfam etwas angeschwollen, ber ben Jungen auch bunt. ter ausfieht, und baber theils badurd, theils burdy ben im anbern Ralle entftebenben Schatten fich auszeichnet.

ber Granze ber Rucken und Bauchfarbe nach ber ganzen Ausbehnung in die Lange, besonders von der Nafe bis in die Schultergegend, daß flatifte, tiefste auf dem hinterrucken und stellt sich hier bald nicht, bald deutlich als ein von der Ruckenfarbe sich abebender Streif dar (Mus messorius). So ungleich diese verschiedenen Farbungen einander sehen, so almablich geben sie in einander über; und dieß wie die vollkommenste Gteichheit der Füße, der Ohren und des Schwanzes ic. lassen eben so wenig, wie ben der Brandsmalts, einen Zweifel über die spreif. Joentitat dieser Farebenabanderungen zu. Die Farbe der Nase ist slets einerley mit der der Fußsohlen.

Die Form bes Ropfe bleibt fich nicht immer gang gleich; bie Jungern und im mittlern Alter frebenden und etz was magere haben benfelben nach ber Rafe zu verbunnt,

· Pallas n. sp. quadr. e glir. ord. p. 96 n. 45 et p. 345. Tab. XXIV. B. Das einzige nicht lebereinstimmende befieht darin, bag biefe Maus, von ber bas vorliegenbe Stud nach ben febr angeichwellenen Big n gu urtheilen, ein eben faugentes gewesen fenn muß, 8 2Bargen bat, mabrent Pallas ihr nur 6 beplegt. Doch glaube ich, er tonne fich hierin leicht geirrt haben, ba 2 berfelben, bie gang gwifden ben Borberfugen liegen, nur ben einem faugenben Erempl. leicht gu bemerten, ben anbern gleich großen aber, wie ich eben felbft finde, leichter gu überfeben als mahrzunehmen find. Bielleicht bat P. ein folches jur Befdreib. gehabt. Fur meine Meynung fpricht noch bieg, bag Pallas nicht felten bie Bahl ber Bargen angugeben unterlaffen, mahricheint. vergeffen bat, und baß Diefe Maus bie einzige mit weniger als 8 bergt. fenn wurde, ba bie ubrigen fammtlich fo viele ober mehr be-Muf bie Moglichfeit einer Bariabilitat, will ich mich nicht einmal berufen, obgleich ein Benfpiel ber Urt bier noch lange nicht bem merfivurbigen von Levgillant betannt gemachten, wo eine Elephantin nur eine Bige auf ber Bruft flait 2 batte, an bie Cei'e gefiellt werben tonnte. — Schreber Gaugth. IV. G. 660 T. CLXXXIII. 3u hell, und ju gelbroth ; Dhren zu buntel. - Dfen Bool. Saugth. G. 891. 1. - Sching Thierr. V. 286 nr. 8. (IV. S. 397). — Desmarest Mammal, II. p. 304, 485? esp. —

bie altern und feiftern aber bie überhaupt bidern faugenben Weibchen aber etwas bider. - Daffelbe fann man an Mus agrarius beobachten.

Schon Pallas scheint bas Bortommen dieses Thiers chens in Deutschland geahnt zu haben, indem er sagt: "Minutissimum hocce animalculum an detur usque in Germaniam, conterraneis meis observandum relinquo. In Ruthenico imperio ubique datun cum Mure agrario, neque minore copia et iisdem locis libenter vivit. Itaque autumno et per hyemem sub frumenti acervis circaque horrea copiose congresatus." In Schlessen fommt es sehr wenig vor, und im übrigen Deutschland scheint es noch gar nicht beobachtet worden zu sepn.

Gewiß vollig einerlen mit Mus minutus, befonbers nach Der Beschreibung übereinstimment mit ben erwachsenen Thieren im Bertfte und Binter ift bie Ernotemaus, Mus messorius Shaw, * Mus agrestis minor Penn. in ber brittifden Boologie. Alles pagt volltommen, Seer F. Beie in Riel außerte ichon in ber 3fis 1823, 9, 970, dag ibm ber in Solftein haufig vortommende M. minutus mit M. messorius einerlin fcheine. 3ch muß diefer Den. nung', von beren Richtigkeit mich bie Unterfuchung von Eremplaren in allen Altere: und Sahregeitverfcbiebenbeiten volleommen überzeugte, um fo unbedingter beppflichten, da ich biefelbe bereits aus eigner Ueberzeugung begte und mich auch erinnere, fie icon vor langerer Beit, ehe ich fie in ber Ifis und ben Gbing las, in einem Bricfe an On. Raumann im Borbengeben angebeutet ju baben. M: messorius ift alfo ohne Weiteres ale Urt ju ftreichen und unter Die Spnonyme von M. minutus zu verweifen. Die Große der englischen Eremplace febe ich der ber giogten Swergs maufe ben uns gleichgestellt. - (&- 21/2" + 2.") - In Sampfbire follen biefe Erndremaufe baufig fon, und fich mit ben Barben bes Getraides in Die Scheuern fuhren laf. len. Dieg thun bie achter Maufe alle. ** Buweilen fols

[[]Harvest-mouse Penn. Quadr. II. p. 33½. — Mus messorius Shaw gen. Zool. Vol. II. pars 1: p. 62 figura in fronte libri. Revde Berke sind bier leider nicht zu ers hatten.] — Mus agrestis minor Penn. Britt. 3001. übers. von Murr. p. 44. spee. V. — Den 3pol. Saugth. S. 893. 5. Art. Ohren lang" unrichtig s. Penn. a. D. — Desmarest Manmol. II. 302. 475 esp. Schinz Khierr. IV. S. 896. "Lange 11/4 3011" Druckehler. "Untere Theile weiß, durch eine grade" (!å — falsch) "Linie von der Farbe der obern Theile genau getrennt." Desm. hat richtig überseht: "couleur blanche des parties inserieures enettement separées par une ligne de la teinte grisedes supérieures, "denn diese Linse ist rôthich, rôther als der Rusen (nicht grau) und nur hierdurch vor diesem ausgezeichnet.

Ben Hypudaeus arvalis fommt ber Fall fehr felten vor, weit diefe trog ihres ichlechten Gelaufs auf rauber — ftop- petiger ober grafiger — Biate boch in ibren tabigebiffes nen und glatt gescharrten Laufgraben, von benen fie fich hochstens ein Paar Schritte weit entfernen, ungemein schnell fortfommen und fich burch biefelben ben jeber Gesfahr gleich in ihre Locker flüchten, nie aber an ober in elenem Gebaube ober haufen in die hohe tlettern, wahrend

len Sundert und mehr in Ginem Kornschober gefunden mers ben.

Pennant erzählt von biefer Maus, daß sie auf Die steln von Grasblattern und bergleichen ein rundes ballformiges Rest-baue. Pallas, ber ihre Rester nicht gefunden bat, sagt von ihnen: ",credo sine certis nichts vagos vivere." Ich erhielt diesen herbst (1826) zwer berselben von sehr verschiedener, eines von ungemein kunstlicher Bauart.

Das erfte wurde mit Saamenklee in die Scheuer gefahren, bann burch die piependen Tone, welche die Jungen,
beren es 9 enthielt, * von sich gaben, entdeckt. Es bestand aus einer nicht großen Menge von sehr fein der Lange nach zerbissenn oder richtiger zerschligten Grasblattern
und fchien rund gewesen zu seyn, da die Kleinen ganz darin versteckt lagen.

Das zwepte, welches alle bis jest bekannt geworbenen Bepfpiele von Runftfertigfeit unter ben Gaugthieren (ben fchen megen allzu großer Berfdiebenheit des Materials nicht bamit ju vergleichenben, aber gewiß in feiner Urt faum viel funftlicheren Bau bes Bibers ausgenommen) ben meitem übertrifft, bieng in dem Robre eines fleinen nicht bemafferten Teiche an ben absichtlich umgeknickten Spigen ber Rohrstengel. Der einem bennahe fauftgroßen Balle gleis dende innere Theil beftand aus ben Mehren ber Robrhalme feltst und murbe burd bie in eine Menge I - 3" breiter Streifen ber Lange nach mit ben Bahnen gefpaltenen theils abgebiffenen, theils noch an ben Stengeln fest figenben Blats tern berfelben vielfach umwunden und baburch gufammengebalten. Das Gange ichwebte hauptfachlich mittelft bes eie nen der ebenfalls durch Berfpalten umgefnichten Stengel fren, und etwa 4 Bug body, in der Luft. Micht bas min= Deite bavon mar herbengetragen, mas auch ben Thierden gar nicht moglich geworden fenn murbe, fondern burchaus nur Stof. fe, die fich auf der Stelle vorfanden, gubereitet und verats beitet, moburd, es fich allein icon von allen Bogelneftern un= terfcheibet, ben benen es bekanntlich ftete gang umgefehrt ift. ..

> bie Maufe bagegen fich oft unter Schwaben und in Garben verfteden. Wird ein einstweiten im Felbe geblievener Getreibehaufen im Spatherbfte hinweggeraumt; so fangt man in der Bobe beffelben lauter achte Maufe, gar teine Buhhmaufe, unter bemfelben auf ber Erbe aber viele ber lettern, wenige ber erftern.

Set wird ben Mennung des Namens Mus messorius hoffentlich Niemand mehr an die Waldmaus benten s. unter M. sylvaticus oben.

Warum die Sangnestmaus, Mus pendulinus Herm, und die Safermaus Mus avenarius Wolf., gegen dae erftere Dafürhalten nicht bierher (nehmlich zu M. messorius, folglich auch nicht zu Mus minutus) zu zählen find, muss be bereits ben ber Hausmaus angeführt.

Seinen Mus soricinus * halt Bermann fur verfchies ben von M. messorius (fomit mußte er ee auch von M. minutus fenn): "ob majorem staturam" [M. sorici 2" 3" + 2" 3", der Unterfchied in der Lange bes Ror= pere allein machte nichts aus, wie man aus bem vorber Gefagten abnehmen wird, boch fcheint berfelbe verhaltniffe magig gegen den Odwang etwas furger; Mus min. & 2" 3" - 2" 7", Gawang 1" 9" - 2" | get lineam lateralem" [uber den Berth Diefer Differeng f. vocher unter d. Befchr. eines Wintereremplats] ,,rostrumque quod non acutum esse videtur: (Mus soricinus H.) quum in meo statim in oculos cadat." [Much ben bem frifchen Ni. minutus glaube ich die Rafe etwas fpibiger ale ben ben übrigen Daufen gefunden gu baben, und an eis nem meiner ausgeftopften, jeboch nicht von mir felbft gubereiteten Erempl, ericheint ber Borberfopf giemlich bunn- und Die Dase vortretend; doch ift es nicht febr auffallend; schon Pallas fagt: Nasus acutiusculus.] Um Ende mag es wohl mit diefer Eigenheit nicht fo arg fenn. Da inbek auch eines Magels - auf der Barge, welche bie Stelle des Borberdaums einnimmt, von Bermenn nicht Erwah. nung geschiebt, berfelbe aber feiner, ftrengen Aufmertfamteit und feinem vorzüglichen, (in Deutschland und besonders von Bediftein, gar nicht nach Berdienft gewurdigten) Scharfblide wohl faum entgangen fenn murbe; fo halte ich es furerft nicht blog noch fur unficher, fonbern fogar fur mes nig mahricheinlich und nur feicht begrundet, bag Mus soricinus mit als ein Synonym ju betrachten fev. In Schleffen hat frenlich bisher ben ben menigen, bie fie fannten, die Zwergmaus fur die Ruffelmaus gegolten, und ift auch von Endler als folde abgebildet worben .* Dieg beweißt aber nichte.

? Mus parvulus Herm. Außerdem hat hermann noch eine Maus beschrieben, *** bie fich von allen übrigen Linneischen und Pallasischen Maufen hinlanglich unterscheie bet und nur mit Mus minutus so viel Aehnlichkeit hat,

^{*} Fur eine fo große Bahl von Jungen mochten wohl 6 Bigen (wie Pallas in ber oben citierten Stelle angibt) gu wes nig fenn.

Die genauere Befchreibung, bie auch ohne Abbitbung nicht ein Mal einen vollkommen richtigen, unzweydeutigen Begriff geben wurbe, glaube ich hier um so mehr sparen zu durfen, da wahrscheinlich noch vor dem Abbrucke des Gegenwärtigen berdes in der Isten Abth, des AIV. Bandes der Schriften ber Acad. der R. F. zu Bonn erschienen senn wird, so daß ich bath dahin verweisen kann. (,,lleber den Restdau ber Iwergmaus, nebst allgemeinen Bemerstungen über den Kunstrieb der Saugthiere überhaupt,")

Die Ruffelmaus, Mus soricinus Herm. Schreher, Saugtb. IV. p. 631 nr. 11 Tab. CLXXXIII. B. - Hermann Obs. zool. I. p. 57. - Desm. Mammal. II. p. 304, 484. esp. (Ratnain). - Sching Thierr. I. S. 206. Rr. 9. - Es geht aus Allem hervor, daß nach herm. ber 2 Stud, barunter ein Beiben, weiches 5 Junge warf, aus ber Eegenb von Strafburg erhielt, Riemanb bas Thierch. gesehen hat.

[•] Raturfreund ober Bentrage gur ichleficen R. S. von Endler und Schols. Jahrg. IV. S. 78, Xaf. 19. Fig. 1.

^{***} Herm, Obs. 2001. I. p. 62.

bağ er in 3meifel blieb, ob er fie biefer bengahlen folle 'ober nicht. Gie fcheint aber ben gleicher Form und Rutge ber Dhren und ziemlich ahnlicher Farbung burch ein bes Das gels gangl, ermangelnees ,tuberculum muticum loco pollicis" an ben Borderfugen, bie auch fammt ben bintern "carnei coloris" find, mirflich von ibr verfchieben. Bens bes Charactere von Wichtigkeit; ber lette besonders, ba bie Maus noch jugendlich war (f. M. minutus oben); ber erfte recht ausdrudlich hervorgehoben. Ueberdieß follen die Mugen großer, ber Ropf ebenfalle großer und vorn flumpf feyn. Dierauf mochte man gerabe nicht viel geben burfen, ba bas Thierchen offenbar noch gang jung mar und noch nicht ein Mal ordentlich laufen fonnte. Die Farbe (,,color fusco-cinerens") weicht von ber bes jungen M. minutus nicht weit ab. hermann legte ihm einzweilen ben Ramen ? Mus parvulus ben, Lange bes Schwanges 12/2", bes Leibes etwas mehr. Desmareft verbient bemnach feine Bepftimmung, wenn er biefe mit Zweifel aufgeftellte Species jur Swergmaus gabten will. * Ich mochte biefen 3meifel, Der bie Befdeibenheit bes Entdeders in ehrenwerthem Lichte zeigt, fur ziemlich ungegrundet halten. haben es bier gewiß mit einer eigenen zwischen Alus musculus und minutus ftebenden und zwischen bepbe eingu-Schattenben Urt zu thun. Muf alle Falle barf biefelbe nicht unbeachtet gelaffen, noch weniger geftrichen werden.

Mechnen wir Desmarest ab, so scheint ben Mus parvilus wieklich Bergessenheit getreffen zu haben, wiewohl g. B. Fr. Cuvier Ursache zur Nennung besselben gefunden hatte.

Bas ber in ber Umgegend von Paris lebenbe Mulot nain, ben Fr. Cuvier als etwas noch Unficheres und um fernere Untersuchungen ju erregen, gibt, ** und ben Berr Dr. Sching mit einem eigenthumlichen Ramen gu verfeben für gut gefunden bat, *** fepn moge, baruber batte uns Cuvier Die Möglichkeit eines ziemlich fichern Schluffes burch eine beffere Befchreibung geben tonnen. Diefe tagt febr viel ju munichen ubrig, ba fie nur fagt, bag bas Thierch. fich burd Berbaltniffe und Rleinheit bes Rorpers von bem Mulot des champs (Mus sylvaticus) unterscheibe und bierin die größte Wehnlichfeit mit Mus minutus P. habe, g. 2" 9" + 2"; *** ber Schwang alfo ein wenig furger. Die Dhren eben fo flein; die Farbe biefelbe. Auf die 216= bildung fann man nicht viel bauen, ba bie ber fleinen Thiere in ben Mammif. felten moblgerathen find. gleich nun eine nabere Ungabe uter bie Borberfuge rude Adetlich bes Daums zc. ganglich fehlt - mas eine fehr em: pfindliche Mangelhaftigfeit ift, da man fonft vielleicht ents

Der Bug ber Bogel, von Brehm.

Unter ben mannichfaltigen Erscheinungen, welche bas Leben der Thiere barbictet; ift ber Bug ber Bogel eine ber merkwurdigften. "Er fann füglich mit ben Banberungen der Fifche verglichen werben. 3mar fieht man gumeilen ungeheuere Schaaren von Maufen ihre Bohnfige verlaffen, und fernen Gegenden mit folder Begierde zueilen, bag nicht einmal bas Meer ihrer Reife ein Biel fest, fonbern, wenn es eine nicht fern vom Lande liegende Infel umfchließt, mit Ruhnheit von ihnen burchfchwommen wird. Doch haben biefe Buge ber Lemminge etwas fo Unbestimmtes und Unregelmäßiges, daß fie mit ben Banberungen ber Bogel nicht gufammengeftellt werden tonnen. Daffelbe gilt von den Bugen mehrerer Infecten. Wenn gewiffe Urten Benfchreden von ihrem Mohnorte aufbrechen, und in Schag: ren, welche die Luft verfinftern, unfere Gegenten burchftreis den, fo fest uns dieg mit Recht in Erftaunen; aber mit ben Reifen der Bogel hat auch Diefe feltene Erfcheinung wenig gemein. Rur ber Bug ber Fifche bietet etwas Mehn: liches bar. Er gefchieht wie ber Bug ber Bogel gu be= ftimmten Beiten und gewohnlich in einer bestimmten Riche tung, und fieht mit der Fortpflanzung mehr oder weniger in Berbindung. Ich werbe zuerft uber ben Bug ber Bogel, und die merkwurdigen, ihn begleitenden Erfcheinungen eis niges fagen, und bann einen Berfuch, ibn ju erklaren, machen.

Um die Manberung ber Bogel richtig zu beurtheilen, muffen wir auf bas zigeunerartige Leben berfelben gurudiges ben. Gin jeber Bogel bat ein Baterland; bieg ift ber Drt, an welchem er fich in ber Frepheit foripflangt. Dier bringt er nach Befchaffenheit ber Umftanbe langere, ober furgere Beit gu. Mehrere Urten, j. B. Die Pirole und Mauerfeg: ter, bleiben nur 3 Monate, eine Beit, welche jur Begattung, jum Bauen des Reftes, jum Legen und Ausbruten ber Eyer, jum Auffuttern und jur volligen Ausbildung ber Jungen taum binreicht, im mittlern Europa; andere, wie bie Belblerchen, Edeifinten, Grunlinge u. bgl., verlaffen biefes nur auf furge Beit, Die meiften leben bie eine Salfte der Beit an dem Brutorte, bie andere auf der Banderung. Biele tommen alle Sahre an- diefelben Brutorter gurud, find aber, weil fie in einem Jahre mehr Befahren, als in bem anbern auf ihrer Reife ju überfteben haben, in einem Sommer haufiger, ale in bem andern. Bu ben lettern gehoren mehrere Raub- und Rrabenartige, viele Gingvogel, die Storche, Enten und bie meiften Baffervogel, in Biele

scheiben konnte —; so scheint boch bie Bestimmung: ",les quatre pattes étaient blancs," anzuzeigen, baß es eher ber alte M. parvulus (bafern wir ben ihm ahnliche Farbenabanderungen vermuthen dursen) als Mus minutus sern möge, da ben diesem die Füße nicht eigentsich weiß werden, der etwas bedeutenderen Größe und des verhaltnissmäßig kurzeren Schwanzes nicht zu gedenken. Sollte sich bieß bewähren, so wurde wohl der alteste der benden Namen das Burgerrecht verdienen, da sich in dem zwenten kein besserer darbietet.

Mammalogie II. p. 301. 435 esp. Ge ift ober billigenber Aner"ennung werth, bag er fie wenigftens nicht gang übers gangen,

Mammiferes par Geoff, et Fr. Cuv. livr. 38. -

Coing Thierr. IV. p. 401. Mus cumpestris. -

beweißt, ein Drudfebler, ben auch Sching bemeret und verbeffert bat; bagegen ift in seinem Berte &. 1" 5" ein neuer,

aber fuhren ein zigeunerartiges Leben, b. f. fie veranbern ihren Brutort nach ben Umftanben, und verlegen ihn jebes Mal babin, mo fie reichliche Dahfung, finden. Dieß thun mehrere Gulen, Rernbeifer, Finten, Beifige, Tauben, Biefenfnarrer, mehrere Deiher, Rraniche, Die Steinwalger, viele Strand: und Bafferlaufer, einige Ganfe, Enten, Gees fcmalben und andere. Ihre Dahrung hangt von bem Ge= rathen gemiffer Camerenen, von ber Raffe ober Troden. heit bee Sabres, von bem Borhandenfenn gemiffer Thiere u. bal. ab, und begwegen muffen Umftande ihren Bohnfits gur Brutgeit veranbern. - Alles bieg bat auf ben Bug ber Bogel großen Ginflug. Es wird leicht fenn, bieg mit Benfpielen gu belegen. Im Jahre 1818 war der Richtenfaamen im Morden fchlecht, ben une aber fehr gut gerathen, begmegen ftellten fich ichon im Juny bie Rreugfonabel, und im Rrubiahre 1819 die Ebelfinten und Erlenzeisige in ungewöhnlicher Menge ein. Bor einigen Jahren und jest 1828 hangen unfere Balber gang voll von Richtengapfen, aber ber Richtenfaamen muß auch im Morben und Mords often gerathen fenn ; und begwegen haben mir gar feine Rreugschnabel. .. Im Commer 1819 hatten wir in unfern Thalern viele Wiesenknarrer, mabrend fie in ber Rabe von Altenburg, g. B. ben Dberlobla, gang fehlten, mo fie fonft haufig find. Dieg tam baber, bag in jenem trodnen Gom. mer bas Bras auf ben Diefen ben Altenburg farglich; bier aber in ben feuchten Thalern außerft uppig ftanb. In bemfelben Jahre gab es ben Rugen auf ben nahe liegenden Infeln viele Steinmatzer, einige Lachfeefcmalben, und Ladmoven, welche im Commer 1818 nicht bort zu finben maren. Im Sabre 1816 und 1817 nifteten bie Gievogel boch oben in unferm fleinen Bachen; feit jenen Sahren nicht wieder. Der Grund hiervon war ber, dag biefe fleinen Bache in jenen bepben Commern immer flein blieben, die Gaale und andere Stuffe aber fo anschwollen, bag die Brut bet Eisvogel an' ben lettern ju Grunde gerichtet worden mare. Bor mehreren Jahren bruteten um Alleborf mehrere Sumpf= und Daffervogel; biefe niften, weil in ben letteren trodnen Jahren die Gumpfe und Brucher jener Gegend aus: trodneten, feit einiger Beit nicht mehr bort; bagegen haben fich 2 Urten Bachholberdroffeln eingefunden, welche in ben ausgetrodneten Bruchern reichliche Rahrung finden. -

Es ift naturlich, bag ber nach ben Umftanben verfchiebene Sommeraufenthalt ber Bogel ben Bug berfelben verschieben bestimmen muß, und schon um begwillen finden wir in manchen Jahren Bogel in unserer Gegend auf bem Buge, welche wir in andern nicht feben.

Aber auch die Beschaffenheit bes Winters anbert die Manberung der Bogel sehr ab. Der Winter 1821 bis 1822 war im mittlern Europa einer der gelindesten feit vielen Jahren und doch hatten wir die nordlichsten Landvögel in Deutschland. Die Seidenschwänze kamen bis in die Schweiz, die habengimpel bis in die Nahe von Wittenberg, die habengingen Bustarde selbst in unsere Walder, was wenige Menschen erlebt haben. Die Ursache dieser Erscheinung war, daß dieser ben und so gelinde Winter im hoben Norden einer der ftrengsten war, bessen man sich erinnern kann. Die große Kalte hatte die nordischen Gaste zu und gebracht. Der Winter 1822 bis 1823 war ben uns außerst streng und doch brachte er uns nur wenig nordische Seltenheiten.

Ganfe und weiße Gager, Schellenten, Singfdmane, Dafferrallen und andere murben bier und ba im mittlern Guropa bemerft; aber Sammetenten, wovon ich ein Stud aus unferm Robabache lebendig erhielt, maren felten in unfern Gegenden, Trauerenten erfcbienen gar nicht, und ein norbifder Geeabler, welcher auf ben Gaalbergen erleat und ein brauner Ubler, welcher im Boigtlande gefangen wurde, ift anberemo nicht bemerkt worden. Dagegen wur= ben 2 fleine Trappen in der Schweig, Flamingo ben Monte pellier, und I Rragentrappe ben Frankfurt gefchoffen. 211s les bieg mirb begreiflich, wenn man bedentt, daß mahrend wir hier 25° und die Bewohner Bolognas 15° Ralte bats ten, bas Thermometer ju Belfingoer nut 5° Ralte zeigte. Bas follten die nordifchen Bogel in unferm falten Deutsche lanbe, ba es in Danemark und Schweben marmer mar? Daber ift es nicht auffallend, - bag in jenem Sahre auf Gee: und Jutland Feldlerchen überminterten, mahrent ben uns die Umfeln vor Sunger farben. Aber aud bas Erfcheinen fuboftlicher Bogel in der Schweiz und in Gub. beutschland in jenem Binter barf burchaus nicht befrembens Die ungewöhnliche Ralte, welche in ber Turken herrichte. trieb bie offlichen Bogel weftlich, und fo famen einige in unfer Baterland.

Sehr merkwurdig ist es, baß einige sehr fruhzeitig wandernde Boget einen kalten Winter anzeigen. Ift der Zug der Schilssanger in unserer Gegend flark, und zeigen sich Raubmoven in unserer Nahe, dann ist der kalte Winter gewiß. Dieß ist um so auffallender, da der Schilssanz gerzug in den August und September fällt, und auch die Raubmoven die zur Mitte des Octobers vorüber sind. Im August 1822 zogen viele Schilssanger durch unsere nur mit kleinen Teichen besetze Thaler; in den folgenden Sommern sah ich nur wenige, aber im August 1826 waren sie im Bergleich mit andern Jahren häusig zu nennen. Ich erhielt von verschiedenen, zum Theil neuen Arten vom 20. July dis 25. September 67 Stud. Im Sommer 1827 war der Zug dieser Bögeschen hier so unbedeutend, daß es gar der Mühe nicht lohnte, Jagd darauf zu machen.

Much bie Witterung mahrend ber Buggeit hat auf bie Manderung einen großen Ginfluß. Dieg zeigte fich bes fonbere im: Fruhjahre 1823. In ben Schonen Tagen gu Unfang Uprile bemertte ich 5 Blautehlthen in unfern Thas lern; fpater in ber eigentlichen Buggeit biefer Bogel-nicht ein einziges. Gie maren alle burch bie niedrigern und fub= lichern Gegenden gezogen, und hatten unfere hochliegenben Thaler vermieben. Ebenfo mar es mit ben Schnepfenarten. In einem Umfreise von 2 Geviertmeilen ber hiefigen Gegent murben im Frubjahre 1823 nur 2 Balbichnepfen, auf bem thuringer Balbe faft gar feine, und in ber Gegend um Dortmund in Beftphalen, mo fonft ihr Bug ftart ift, eine Balb: und eine Moorfdnepfe gefchoffen. Der im Upril 1823. auf den Gebirgen und namentlich auf bem thuringer Balbe noch liegende Schnee und die rauhe Bitterung hielt biefe Burmfreffer ab, die bochliegenden Balber und bie etwas nordlichen Begenden gu befuchen; fie gogen tiefer und fudlicher ale fonft. Defwegen wimmelte es in jenem Upril im bem Werragrunde von Sumpfvogeln. Gin Pofftag brachte mir 4 Moorfchnepfen, I weiblichen Rampfftrandlaufer, I fleinen Regenpfeifer und I gedupfelten Baffertaufer, welche fonst fast alle norblicher manbern. Unfere Thaler hatten ben schwarzruckigen Fliegenfanger, welchen ich mehrere Fruhjahre hintereinander vergeblich gesucht hatte, so hausig, daß ich in einer Biertelstunde 3 Stud schop. Auch diese Bogetchen, von benen die eine Art die Norwegen hinaufgeht, ziehen sonst großen Theils norblicher, oder doch über unsere Thaler hoch hinweg, besuchten sie aber in jenem Jahre, weil sie an den steilen Sommerwanden derselben, an denen die Sonne trog ber rauhen Witterung die Raferchen hervorlodzte, einen gedeckten Tisch sanden.

Seibst ein Fettammer, welchen ich to Jahre lang umfonft gesucht, und auch nachher nicht wieder angetroffen habe, wurde gang in der Rabe meiner Wohnung erlegt. Bu Ende beffelben Aprile fah ich noch 3 Paar Bergtauchenten, welche bekanntlich fehr nordlich, g. B. auf Island, brutten, auf dem Friesniher See.

Chenfo mertwurdig ale biefer Upril mar ber Dars In der Mitte beffelben fiel ein bedeutender Schnee, welchem Froft folgte. Ulle 3 Urten Felblerchen legten fich Schaarenweife auf ben Raps und Rubfen, um bie grunen Blatter ju freffen; mehrere Urten Dieper, welche ich fruber nicht auf bem Frublingezuge hier bemerkt hatte, g. B. Anthus montanellus, fielen an unfere offenen Teiche und Quellen, fo bag ich 15 Stud in einem Dadymittag fcos, und mein geehrter Freund, ber herr Upothefer Babeder in Mitten ben Dortmund überfandte mir 3 - Wafferpieper, mels de er im faft vollendeten Frublingetleide erlegt hatte, ba man fonft bie Bogel in biefem Gewande nur auf ben bos ben Gebirgen erhalten fann. - Der Upril 1818 mar au. Berft rauh und unangenehm. Dieg verzogerte den Fruh. lingezug fo, bag ich Schwalben, Bergfinten und Bachhols berbroffein bier jufammen fah, mas mir nie vor- und nie nachber begegnet ift. Die Bergfinten, verfpateten fich fo febr, baf ich am g. Dan ein Mannden fingen borte, und Die Wachholberbroffeln verschwander auch erft ju Unfang Mane. Um 30. Upril fcos ich noch ein Paar turdus jumperorum aus einer fleinen Gefellichaft, in welcher die Manndjen gang laut fangen. -

Schon oben habe ich von ben Blaukehlchen gesproschen; ich komme noch ein Mal auf diese schonen Bogelchen jurud, und bemerke, baß sie unsere Thater nur an schonen, sonnigen und warmen Upriltagen durchwandern. haben wir zu Ende des Marz und zu Unfang des Uprils sturmische Witterung mit Westes Sudwestes, oder Nordwestwind geshabt, und wir bekommen schone Tage mit Ost. oder Nordsosswind, dann ist eine Blaukehlchenjagd von dem besten Erfolg, zuweilen so, daß ich einst 10 Stuck in einem Tage erlegte. Ist aber dieß ber Fall: so kann man auch mit Zuversicht auf bald folgende ungunstige Witterung recht nen.

Diefe Benfpiele merden hinreichen, ben großen Gins fuß, melden bie Mitterung mahrend ber Zugzeit ber Bogel auf bie Manberung berfelben hat, beutlich zu zeigen. Jeht wollen wir ben Wogelzug felbst betrachten. Die geschieht er? Diefe Frage kann Manchem überflußig erscheinen, aber es wird sich sogleich zeigen, baß sie es nicht ift, ja baß eis ne pollfandige Antwort barauf schwer gegeben werben kann,

Biele: Bogel manbern ben Tage, Die meiften ben ber Racht, einige ben Tag und ben Racht. Ben Tage gies ben die Tagraubvogel, Die Rrabenarten, Die Gpechte, Rleiber, Deifen, Golbhahuchen, Baumlaufer, Rreug. fonabel, Rernbeißer; Finten, Beifige, Lerchen, Schwalben und andere; ben Racht bie Gulen, Burger, Dafferfcmaber, Gievogel, Droffeln, Steinfdmaber, Ganger, Aliegenfanger, Biegenmelter und viele Gumpf: und Baffervos gel; ben Tag und ben Racht die Bachftelgen, Dieper, Fluevo. gel, Ammern, Regenpfeifer, Storche, Reiher, Rraniche, Sees fcmalben, Monen, Ganfe, Ochmane, Gager und andere. Uber auch hier anbern bie Umftanbe fehr vieles. Geht ber Bug rafch, bann manbern manche von benen, welche gewohnlich nur bes Dachte gieben, wie bie Droffeln', quch am Tage, und nehmen fich taum fo viel Beit, um fich fatt ju freffen; boch bie mahren Ganger, 3. B. bie Rachtis gallen, Blautehichen, Rothfehichen, alle Grasmuden, Laub. und Schilffanger, manbern nie am Tage. Unbegreiflich ift es, wie biefe eben genannten Bogel mit fo wenig Schlaf austommen. Man fann ohne lebertreibung fagen, daß fie jur Buggeit gar ober boch fast gar nicht schlafen. 3ch bar be bieg an benen in ber Frenheit und an benen in ber Befangenichaft genau beobachtet. Um - Tage fuchen fie ihre Rabrung, und find daben immer munter, und bes Rachts mahrend ber Manberung tonnen fie gar nicht ichlafen. Sich habe in bem Bimmer, wo meine Rachtigall und meine Blautehichen biengen, Die Rachte gum Theil machend guges bracht. Ein Licht mochte brennen ober nicht, meine Boget maren bie gange Racht hindurch unruhig und fangen ben größten Theil bes Tages fortmabrend. Es mar angiebend, Die eine Urt Blautebichen ber Rergenlicht fingen ; und alle in ber finftern Dacht loden zu horen. Ben Mondichein waren fie noch unruhiger, als in gang finftern Rachten, und ich habe auch in der Frenheit besonders ben ben Schilfe fangern bemerkt, bag ber Mondfchein bie Banberung beforbert, benn um bie Beit bes Monblichtes ift ber Bug ber Nachtwanberer am ftartften. -

Biele Bogel fuchen ihre Mahrung mahrend ber Manberung. Dabin geboren bie Deifen, Rleiber, Baumlaufer, Spechte, Golbhahnchen, Schwalben, Geefchwalben, Die ven, Gager, Lummen und andere. Go fangen bie Schwale ben, wenn fie uber bas Meer fliegen, immerfort Infecten, bie Deifen, Golbhahnchen, Baumlaufer, Rleiber und Spechte halten an ben Baumen, an benen fie Dahrung gut finden hoffen, an, und ftreichen fo allmablich meiter; Die Seefdmalben, Doven und Lummen, welche fast alle bie Ruften ungern verlaffen, fifchen unterwegs. Alle Bugvo. gel halten an gemiffen, ihnen Rahrung bietenben Stellen an, fuchen ibr Futter, wie bie Sommervogel, thun gang heimisch, und find bennoch, wenn die Bitterung gunftig ift, ben anbern Tag verfdmunden; benn wenn ber Bug gei horig von Statten geht, bleibt ein Bogel im Frubjahre nicht zwey Tage an ein u. berfelben Stelle. Wie unfrucht. bares rauhes Fruhlingewetter ben Bug aufhalt, habe ich oben gezeigt, ebenfo febr befchleunigt ihn bevorftebenbe Ratte mit Schnee. Im October 1827 eilten bie Droffeln, mels che vor bem falten Winter im Februar jenes Sahres, alfo im Berbfte 1826 gar feine Gile hatten - fie maren eingeln noch im December hier - außerorbentlich; wir beta. men aber auch ju Unfang bes Dovembere Schnee und Rali

te. Bor einem zeitigen Binter-gehen bie Bugvogel flets febr eilig fort. -

Merkwurdig ift es, daß viele Bogel auf bem Buge Tone von fich geben, welche fie außerdem nie horen laffen. Daher kommt es, daß auch ber größte Renner diefer Thiere bes Nachts oft Bogelftimmen hore, welche er burchaus nicht zu beuten weiß.

Wie geschieht nun die Wanderung selbst? Gewöhnslich hoch in der Luft. Dieß sehen wir bep den Gansen, Storchen, Kranichen, Reihern und vielen andern. Doch halten sie sich gewöhnlich in einer gewissen hohe; deswegen steigen sie, wenn sie an Gebirge kommen, und senken sich, wenn sie diese im Rucken und eine große Ebene vor sich haben. Um Fuße bes thuringer Waldes habe ich oft Geleggenheit gehabt, dieß zu beobachten. Ben Nebel sliegen sie tiefer, und zuweilen so niedrig über die Gebirge hin, daß sie Gpigen der Baume zu berühren scheinen.

Um beften geht ber Bug von Statten, wenn ihnen ber Wind gunftig, b. h. entgegen weht. Biele glauben, bieß Comme baber, weil fie fich ben Bind ungern in bie Febern. blafen liegen. Diese Unficht ift aber unrichtig. Ben bem Bogetfluge findet bas umgetehrte Berhaltnig, als ben ber Schifffahrt fatt. Gur biefe ift nur ein in ben Ruden webenber, fur ben Flug aber ein entgegenkommender Bind gunftig. Dieg fieht man recht deutlich ben ben Geevogeln. Ben, ber Segeljagd auf Diefe Schlauen Thiere tommt Mues barauf an, ihnen ben Bind abzuschneiben; benn fie tonnen nur gegen ben Bind auffliegen, und muffen begwegen, wenn man mit in ben Ruden wehendem Binbe auf fie gufahrt, benm Muffliegen in die Dahe bes Bootes fommen. Der Brund davon ift leicht einzusehen. Gin jeber Bogels flugel ift mehr ober weniger mulbenformig. Stoft ber Wind auf die obere Seite beffelben - bieß geschieht, wenn er bem Bogel in ben Rucken geht - fo brudt er den Bogel niebermarte, und biefer fann fich nur mit größter Un= ftrengung burch ftarfen Flugelichlag in der Sohe erhalten. Rommt aber ber Wind entgegen: fo fullt er ben Glugel, brudt von unten an benfelben, und hebt auf biefe Beife ben Bogel, wegwegen biefer nur wenig Rraft angumenben braucht, vormarte zu kommen, weil er fich mit leichter Dus he in ber Sobe erhalt, und, indem ihn feine Schwere niebergieht, und ber Wind bebt, burch wenige, ja ohne 20 Rlugelfclage icon vormarts gefchoben wird. 21m deutlich: ften bemerkt man bieg benm Schweben großer Bogel. Die Mblet, Buffarde, Storche, Reiher und andere fliegen, wann fie fcmeben, ftete gegen ben Bind, und fonnten unmog: lich große Streden ohne Slugelbewegung jurudlegen, wenn fie nicht burch ben entgegengehenden fteifen Wind gehoben, und burch bie nieberbrudende Schwere pormarts gefchoben murben, woben fie fich unmerflich fenten. Gelbft ein ans gefcoffener Bogel braucht nur bie Flugel auszubreiten und fich gegen ben Wind gu richten: fo fdwebt er, felbft wenn er gar teine Rraft mehr anwenben fann, oft noch eine gros Be Strede, ehe er ben Boben erreicht. -

Die wichtig gunftiger Bind fur ben Bogelzug ift, fieht ber aufmerkfame Beobachter leicht. Im Unfange bes Aprile 1822 hatten wir Befte und Gubwestwind; mehrere

Arten Frühlingsvögel, z. B. die Blautehlchen, kamen nicht. Kaum war ber Wind in Nordost umgeschlagen: so kamen biese häusig und waren in einigen Tagen alle vorüber ges zogen. Ist aber ber Wind sortwährend ungunstig, so mussen frensteich die Bögel auch wandern. Im April 1823 hate ten wir fast beständig Sudwest- und Westwind, und die Frühlingsvögel kamen bennoch, aber einzeln, später und uns ordentlicher, meist auch magerer, als sonst. Denn eine Wanderung mit dem Winde ist ihnen beschwerlich und mas gert sie ab. —

Unbegreiflich ift es, wie viele Bogel biefe Reife volls bringen tonnen. Soch oben in Mormegen mobnen & Utten Laubfanger, auf Island bie weißen Bachftelgen, Die Steinfcmaber, eine Urt Dieper u. bgl. Bie vermogen biefe fleinen Bogel, fragt ber faunende Berftand, auf ber meiten Reife uber bas Meer ber furchtbaren Gewalt ber Sturme ju trogen. Daß fie uber das Meer fliegen, leibet gar feis nen Zweifel. Faber fab auf ber Reife nach Island mitten auf bem Meere einen Pieper, und ich erhielt ein norbifches Golbhahnchen, meinen Regulus septentrionalis, meldes mitten auf ber Dffee gefangen murbe, und wie einige Regulus Nilssonii, welche Berr Schilling auf einer Infel ber Dfifee antraf, deutlich zeigen, bag auch diefe fleinften europaifchen Bogel über bas Deer mandern, ob fie gleich auf bem feften ganbe ungern uber eine fleine von Baumen entblogte Strede fliegen. Die furggeflugelten Bachteln. welche ben une nur fehr ungern auffliegen, gichen uber bas mittellanbifche Deer; wie vermogen fie bieß?

I, baburch, baf fie ben gunftigen Bind, auf welchen fie oft Bochen lang warten muffen, recht benugen;

2, baburch, baß sie auf jeder kleinen Infel anhalten. Deswegen werben sie auf ben griechischen Inseln zur Zugzeit zu Tausenden gefangen, und zuweilen auch auf die affatische Kufte. — man benke an die Schaaren, welche die Kinder Israel in der Wuste antrasen — in Menge geworfen. Schlägt der Wind um, bann sinden viele in den Wellen ihr Grad. Aus den großen Gefahren, welche die Wachteln auf ihrer Wanderung zu bestehen haben, läßt sich ihre im Bergleich zu der der Feldhühner geringe Zahl, da doch beyde eine gleich, starke Vermehrung haben, hinlanglich erklären. —

Doch manche Bogel machen ihre Manderung großen Theile ju fuße. Dahin gehoren bie Rohrhuhner; Dach. telkonige, Wafferrallen u. bgl.; bieß fieht man I. baraus, baß fie oft jum Fliegen gang unfahig finb. Im Berbfte find fie oft fo fett, daß fie fich nicht boch erheben tonnen und mit ber Sand ergreifen laffen; 2. baraus, baf fie ba. wo fie uber das Meer mandern mußten, g. B. auf Jeland, ben Winter über bleiben; baraus, 3. bag man fie oft an Dr. ten findet, an welche fie fcmerlich fliegend gefommen fenn wurden. Man trifft fie oft in Balbern, und noch ofter in nabe am Baffer liegenden Saufern an, welche auf ber bem Baffer entgegengefetten Geite eine Deffnung in ber Thure haben - Dieg ift in ben Sinterthuren vieler thuringifchen Bauernhaufer ber Sall des Gin= und Musgehens der Sub. ner ober Ragen wegen. 3ch fann mir bas Ginbringen biefer Boget in bie Baufer nicht anbers erflaren, ale bag fie auf ihrem Buge an die Stelle laufend gekommen find, und

nun, ba sie bas Waffer rauschen horen, möglich fchnell bingutommen wollen, also in bas Saus hinein laufen, und vorn nicht hinaustriechen konnen. Machten sie die Reife fliegend; so wurden sie sich gewiß am Ufer ber Gewaffer, nicht eine Strecke davon nieberlaffen. Ich behaupte damit nicht, daß sie die ganze Wanderung, sondern nur einen Theil berselben laufend machen.

Noch andere Bogel wandern jum Theil schwimmend. Wie will die jum Fliegen ganz unschige Alca impenpis die nordlichen, im Winter mit Eisfeldern umgebenen Scheeren und Klippen verlassen, wenn sie est nicht schwimmend thut? Dasselbe gilt von den Lummen, Seetauchern und andern ahnlichen Seevögeln, sie wandern zum Theil schwimmend. Ich erhielt eine auf dem Juge begriffene, im September ben Seeland geschossene Uria troile, welcher alle Schwungsedern ausgefallen sind. Da nun Uria troile in der Rahe von Seeland nicht brutet: so nuß dieses Stud aus dem hohern Norden gekommen senn, und dieß ist ihr nicht anders als schwimmend möglich gewesen. Wahrsscheinlich ziehen auch die nordischen Steistüße theils sites gend, theils schwimmend über das Meer.

Da ich nun ben Bogelgug selbst betrachtet habe: so will ich jest von ber Richtung; welche berfelbe nimmt, sprechen. Diese geht in ber alten Belt im herbste nach Subwest und im Fruhjahre nach Nordost; allein diese Richtung erleibet mancherlen Ubweichungen. Gehr viele Sumpst und Masservögel, welche im herbste langst ber Seekuste ber Ost, und Nordsee gewandert sind, verandern in holland ploblich ihre Richtung, gehen ben Rhein berauf, und übert wintern auf ben schweizer Seen. Dies thun besondere mehrere Enten und Seetaucher. Aber nicht nur der Lauf ber Flusse, sondern auch ber Zug der Gebirge andert die Richtung des Bogelguges ab. Mehrere Urten solgen bem Rüschen der Gebirge, z. B. die Ringdrosseln, andere ben Thalern, wie die Blaukehlchen. Das die Sumpsi und Masservögel gern den Flussen entlang ziehen, versteht sich von selbst.

In ber neuen Welt folgt ber Bogeljug andern Gesfegen. Die Baffervogel Gronlands mandern subofilich. Dies bestätigt Parry in seiner Reisebeschreibung von ben Krabbentauchern, Mergulus (Alca) Alle, und andere Erscheinungen seinen es außer Zweisel. Man findet die weißschwinigign, im Sommer in Stonland iebenden Moven und die chendaselbst wohnenden Siescharben im Winter auf Island, und auf den Rhein kommen nicht die islandischen Eistaucher, sondern die gronlandischen Wintertaucher, mein Colymbus hiemalis.

Sehr auffallend ift es, bag ber vielen Urten die als
ten Bogel einen gang andern Bug haben, als die jungen. Die schweizer Seen wimmeln im Binter von Eider-, Sammete, Berg-, Reiher-, und andern Enten; aber alle diese sind junge Bogel; die alten folgen den Seekusten, und gehen außerst selten in das Land hinein. Man hat noch kein Bepfpiel, daß eine alte Eiderente auf den schweizer Seen geschoffen worden ware. Weißichwanzige Seeadler verbreiten sich im Binter über gang Deutschland; aber unter 20 Bogeln dies ser Urt sindet sich nur ein ausgeschrbeter, mahrend diese auf

ben Inseln ber Ofifee gar nicht felten vorkommen. Dase selbe bemerkt man bey ben rothkehligen Seetauchern, berent Junge auf ben deutschen Flussen und Seen zu ben gemeinen Erscheinungen, die Ulten aber zu ben größten Seltenz heiten gehoren. Sieraus geht unwidersprechlich hervor, bas viele Boget im ersten Lebensjahre eine Reife vornehmen, welche sie in ihrem gangen Leben nie wieder machen.

Ben einigen Bogeln manbern bie Beibchen fublicher. ale bie Mannchen. Bon einer fleinen Urt Robeammern. meiner Emberiza subschoeniclus, welche nordlich wohnt - ich ethielt ein ausgefarbtes Dannden aus Danemart find bie Mannchen for felten in Deutschland, bag, ich, ob ich gleich mehrere Beibden und fehr viele gewohnliche Robra ammern gefchoffen, in meinem gangen Leben nur ein einziges Dannchen ber fleinen Urt gefeben und erlegt babe. Chenfo ift est ben bem fcwebifden Blautebichen, ber achten Sylvia suecica, meiner: Cyano-sylvia suecica, Beib. chen und junge Dannchen find in Deutschland ziemlich ges wohnlich; aber bie alten Dannchen fo felten, daß mein verehrter Freund von Geoffertis nur I Dannchen im Rrubs jahr und ich nur I altes Dannchen im Berbfte gefcoffen haben. advance in the second

Chenfo mertwurbig ift ee, bag bie Bogel mahrenb bes Buges gemiffe Deerftragen halten | und fich bennoch nire genbe anbaufen. Der aufmertfame Beobachter weiß, baf. auch die Landvogel bestimmte Drie alle Jahre auf bem Bue ge treffen, und anbere gang nahe liegende gar nicht berut. Muf bem'thuringer Balbe nahe ben Dberhof liegt ein: Berg auf bem Ruden bes Bebirges, uber melden bie Seers ftrafe der Buffarde, Sabichte, Milane und anderer Raubvogel geht; alle, welche uber biefe Begend best Gebirges mandern, ftreichen an einer bestimmten Stelle fuber jenem Berg. 2fm beutlichften bemerkt man bie Beerftragen ber Bogel auf einem Bogelheerbe. Biegt biefer nicht an einep folden: bann hat er feinen Berth. Dft murbe feini Bba gelheerd, welcher eine reiche Musbeute gab, 1/4 Stunde weit ter gebaut, und verlor baburch alle Brauchbarteit. Sa es. geht fo weit, bag bie Bafferpieper und Blautebichen oft einen Teich auf bem Buge befuchen, und 20 in ber Rabe liegende gar nicht beruhren; "Und ungeachtet biefer beers ftraffen, welche burch Gebirge, Balber, Bluffe, Geen und Teiche und die Befchaffenheit bes Bodens bestimmt werben, haufen fich bennoch die Bogel auf bem Buge nirgende fo ben Bogeln, wenn ich mich fo ausbruden barf, ein Ginquartierungefoftem, welches jeden Rachdentenden mit: Bemunderung erfullen, und feine Blide unwilleubrlich gu dem ewigen Bater ber Ratur emporrichten muß. 3m Derbfte, Winter und Fruhjahre find wie im Commer alle Die Drtes. welche Boget ernahren tonnen, mit ihnen angefullt. Dan findet fie im December und Sanuar nicht nur an ben Ufern bes Banges, bes Mile und anderer fublider Fluffe, fondern! auch an bem Strande und ben beigen Quellen Jelande: Ja es gibt, wie ich weiter oben zeigte, Bogel; bon benenbie islandifchen Ruffen nur im Binter befucht merben. Babilofe, Schaaren von Bogeln, welche ben Norbiandern burch ibr Fleisch und ibre Eper Dahrung und burch ibre Saute und Febern Rleibung und Bewinn gemabren, übers

wintern nicht nur an den Meerestuften bes ganzen mittlern Europa, fondern auch auf ben ruffischen, turtischen, franzosischen, schweizer und italianischen Fluffen und Seen, und die nordischen Landvögel, z. B. die Drosselarten, sind in Frankreich, oft. auch in Deutschland den Winter über in großen Schaaren, und auf Sardinien so häusig, daß diese Insel ein großer Krammetsvogelbehalter genannt werden

Dis jest glaubte man, daß die Bogel in ben heißen Landern nicht wanderten, und niemals die Linie überschritzten; aber Sumboldt hat gezeigt, daß mehrere Enten und Reiher in America, welche einige Grade nordlich wohnen, über ben Aequator gehen und bis einige Grade sudlich über denselben wandern, wovon das Anschwellen der Fluffe ber Grund ist. So sindet also die Banderung der Bogel auch in den heißen Landern, folglich auf der ganzen Erde statt, und erfüllt uns mit wahrem Staunen.

Bas ift es aber, fann man fragen, mas bie Bogel gum Buge veranlagt. Einige haben gemennt, es fen Danget an Rahrung, welcher bie Bogel nothige, ihren Commeraufenthalt zu verlaffen. Unbere haben geglaubt, es fepen gemiffe Stromungen in ber Luft, burd welche bie Bogel, indem fie ihnen folgten, in ferne gander getrieben murben; noch Undere haben behauptet, es fep der Ginfluß ber Bitterung, welcher die Luft jum Bandern in ihnen hervorbringe. Es ift febr leicht, alle biefe Mennungen gu widerlegen, aber unendlich fchwer, eine genugende Erela. Mugenblicklicher Mangel an Rahrung ift es nicht, mas ben Bug ber Bogel bewirft. Denn ben weitem bie meiften mandern, wenn fie noch Ueberfluß an Dahrung haben; bieß fieht man beutlich baraus, bag faft alle Bogel auf bem Berbftzuge febr fett find, und bag auch bie eingesperrten, welche Futter im Ueberfluffe haben, jur Buggeit eine große Unruhe ben Tag und ben Racht zeigen. Man merkt es ih-nen beutlich an, sie wollen mit Gewalt fort. Noch wenis ger aber find die Stromungen in ber Luft ber Grund von der Wanderung der Bogel, denn I. muffen diefe Stromun: gen erft noch erwiefen werben und 2. gibt es, wie ich zeigte, Bogel, welche ihre Reife laufend, andere, bie fie theils fcwimmend gurudlegen und alfo unmöglich burch eine Stromung in ber Luft fortgetrieben werben tonnen, und 3. Konnten biefe Stromungen auch nicht auf bie eingespetrten mirten. Und die, welche in bem Ginfluß ber Witterung bie Urfache bes Bogetzuges fuchen, irren auch. Die befiederten Gefchopfe geben oft ben ber fconften Witterung meg man bente an die Mauerfegler - und tommen, wie die Lerchen und Staare; ben ber ichlechteften guruck. ftens fann ungunftige Bitterung ben Bogelaug im Berbfte beschleunigen und im Fruhjahr aufhalten ober überhaupt abanbern.

Ich habe bie weißen und schwefelgelben Bachftelgen guweilen ichon, ebe ber Schnee weggethaut mar, bier gesfeben,

Offenbar ift es ein Vorgefühl, eine Uhnung von bem was tommen wird, was die Bogel zum Bug veranlagt. Sie wiffen nach diefem Borgefühl mit Sicherheit voraus, 368 1828-183, ARI. Beft 9.

wie bie Witterung feyn wirb. Als ich im Berbfte 1822 alle Enten vom friegniber Gee meggieben fab, und bie Unfunft der Ulte an ber beutschen Dfifeefufte erfuhr, permuthete ich einen barten Binter, und ber Erfolg bat die Rich. tiafeit biefer Bermuthung beftatigt. Bon ben Schilffan. gern habe ich ichon oben gesprochen. Bleiben viele Ghelfinten, Bergfinten, Sanflinge und Grunlinge in unferer Gegend; fo tann man mit Gewißheit barauf redinen, baf tein tiefer Ochnee fallen, ober wenigstens nicht lange liegen bleiben wirb. Der Bogeljug an ber Dftfee mar im Berba fte 1822 bennahe wie im Berbfte 1819; Die Sumpflaus fer, Eisenten, Sanderlinge und viele andere Seevogel maren in ben Derbitmonaten bevber genannter Sabre baufig an bet pommerichen Rufte: und wer verfennt bie Mehnliche feit bes Winters 1822 - 1823 mit bem bee Sahres 1810-1820. 3m Movember 1822 maren bie Saatfraben baufenweife in Thuringen, im Unfange bes Decembers rotteten fie fich ju Taufenden gufammen, und gogen eilig uber ben thuringer Balb in ein marmeres Land. Gbenfo verichmanben bie Staare, Lerchen, Bafferpieper um biefe Beit aus Beftphalen und fast alle Enten von ben schweizer Seen. Mir icheint alfo bie munderbare Ubanderung bes Buges blog burch bas Uhnungevermogen ber Bogel bebingt ju merben, weil man fonft burchaus teinen Grund einfieht, marum biefe fonellen Banderer in verfchiebenen Sahren fo gang verschiebene Bege einschlagen; baffelbe Abnungevermogen treibt fie im Fruhjahr nach Mordoft und Rord. Es fagt ihnen, bag fie ba, wo fie im Binter find, nicht alle reichliche, ihnen angemeffene Rahrung finden murben; und fo geben fie trot ber ungeheuern Gefahren vormarte unb babin, wo ihnen ber Tifch gebedt ift. 3d habe ichon in bem Muffage uber bas zigeunerartige Leben * ber Bogel auf bas Borgefuhl berfelben aufmertfam gemacht, und fine be es, je mehr ich ihre Raturgeschichte ju erforschen fuche, Dieraus fcheint mir unwiderleglich immer mehr bestätigt. hervorzugehen, bag, wenn auf irgend eine Urt eine Bors ausverfundigung bes Wetters moglich ift; biefe auf die genauefte Beobachtung bes Bogeljuges gegrundet fenn muß. Merben mir erft fo weit fepn, ben Bug ber Bogel und ihr gigeunerartiges : Leben gehorig gu beuten ; bann merben wir auch die Urt ber Witterung im Bangen vorausfagen fonnen.

Doch bescheide ich mich gern, ben hochst merkwurdigen Umstand, daß die jungen Bogel im ersten Jahre oft eine andere Richtung nehmen, als die alten, und die hochst weise Bertheilung aller im Winter wie im Commer, nicht erklaren zu konnen; ich bete hier staunend und ehrfurchtsvoll die unendliche Macht und Weisheit dessen an, der Aletes erfullet, und rufe aus mit dem Psalmisten: herr! wie sind beine Werke so groß und beine Gedanken so sehr tief!

[.] Bentrage B. II.

Aufforberung

ein Paar Riefenichlangen betreffenb.

Bor einigen Mochen murbe in Ronigeberg eine an. febnliche Menagerie von einem herrn Lehmann gezeigt. In berfelben maren auch zwen Pothonen, von benen ber eine etwa II - 12 guß Lange ben ber Dide eines febr flarten Urmes haben mochte, ber anbere aber viel bunner und fieben bis acht guß lang mar. Den großern hielt ich fur Python Tigris, foweit man bey ber Betwirrung, in welcher fic bie Artbeftimmung bet Pothonen befindet, über, haupt einen Ramen anwenden fann. Benigfrens hatte biefe Schlange bie Beichnung einer vor zwen Jahren von eis nem herrn Sill hier jur Schau ausgestellten Riefenschlange, welche auch an anbern Orten fur Python Tigris ertlatt mat. Die Fußstummeln maren frenlich ben ber erftern viel langer und fie hatte gar feine ungetheilte Schilber unter bem Schwange, beren lettere brep hatte. Befanntlich hat ein Dafenn einzelner ungetheilter Schilber wenig Bebeutung und bie gufftummeln mogen auch fehr variieren, wie alle in ber Entwidelung jurudgebliebene Theile, Alter bieng ber Unterschied mohl taum ab, benn bie Sillis fche Riefenschlange mar bebeutend großer. - Die zwepte Schlange, Die Berr Lehmann vorwies, wich in ber Bahl ber Schwangschitber nicht febr ab, befto mehr aber in ber 3d tonnte fie nicht foftematifch bestimmen. Beidnung.

Bon ber größern Schlange erzählte ber Besiter, ber mit ihr aus Ruftanb tam, sie habe in Mostau Eyer gestegt. Sischer habe eines von biesen Eyern sogleich geöffnet und einen Embryo von einigen Boll Lange in bemselben gefunden. Ein zweptes Ep habe Fischer ber Brutwarme ausgeset, nach vierzehn Tagen ebenfalls geöffnet und eine fast spannenlange junge Schlange aus dem Ege gezogen. — Es wurden auch eingetrodnete große weichschalige Eper gezeigt, bie nur von einer großen Schlange stammen konnten.

Raum batte bie Menagerie Ronigeberg verlaffen, fo berichteten offentliche Blatter, eine Riefenschlange habe in Mostau Gper gelegt; biefe fepen por der naturforfdenden Gefellichaft bafelbft geoffnet und bie Embryonen in Beingeift aufgehoben worben. Es ift alfo an ber Bahrheit ber Ergablung bee Thierführere nicht ju zweifeln und es entfteht nun die Frage, wie man fich bie Bilbung jener Cper gu ben-Das Dafeon eines Embryo beweißt, daß fie nicht etwa Binbeper maren, wie man fie von Bogeln baufig ethalt. Es muß eine Befruchtung vorangegangen fenn. Die Schlange mar feit brep Sahren im Befige bes heren Lebmann. Done 3weifel hat er fie alfo nicht befruchtet erhalten, fonbern fie ift in ber Gefangenfchaft von ber fleis nern Schlange befruchtet worben, mit ber fie in einem Ras fig gehalten murbe. Satte ich nicht an ber gangen Ergabs Jung gezweifelt, fo murbe ich felbft beforgt haben, mogu ich jest die Boologen Deutschlands auffordere.

Es wurde ohne Zweifel ber Wiffenschaft ein Dienst geleistet werben, wenn ein Naturforscher in itgend einer Stadt, wo biefes Schlangenpaar gezeigt wird, bende genau zeichnen und bie Abbilbung in irgend eine Zeitschrift, etwa in bie Berhanblungen ber Leopolbinischen Academie, aufnehmen

liefe. Max murbe bann bestimmen konnen, ob bie kleinere Schlange ichon unter irgend einem Namen im Spsteme vorkommt, und wo sich etwa eine folche in Beingeist auf bewahrt findet, konnte diese untersucht werben, ob sie mannslich ist ober nicht. Es ware nehmlich möglich, daß auch unter ben Pythonen bepbe Geschlechter verschieden gefarbt sind. Hat man erst ein Bepfpiel dieser Urt, so wird sich bep fernerer Ausmerksamkeit auf diesen Umstand mehr Siecherheit in die verwirrte Bestimmung der Pythonarten bringen lassen. Findet sich das Gegentheil, so haben wir mes nigstens ein Beyspiel mehr von Bastardzeugung.

Baer.

u eber

mertwurbige Baftarbe vom Bolf und Gunb. Bon Dr. X. F. Biegmann, jun.

Es herricht fast allgemein bie Mennung, bag Baftare be von Thieren verschiebener Urt zwischen bepben Eltern bie Mitte halten mußten ; ja man hat vor nicht gar lauger Beit biefen Umftanb gebraucht, um bie vegetabilifden Ba-ftarbe und weiter bie Serualitat ber Pflangen gu beftreiten. Namentlich hat Sr. Prof. Benfchel, indem er fich in feis nen Studien über bie Gernalitat ber Pflanzen gegen Role reuter's Berfuche erklart, zwen Gigenschaften als ben thieri. fchen Baftarben burchaus mefentlich aufgestellt, und ba folche ben vegetabilifden abgiengen, beren bybribe Ratur in 3meifel gezogen. Buerft foll nach ihm ben Thierbaftarben bie Unfruchtbarteit eigen fenn; inbeffen gefteht er balb felbft ein, baß auch ben Bogel: und Gaugthierbaftarben fich oft große Fruchtbarteit gezeigt habe und fuhrt bafur einige Bepfpiele Defto mehr Gewicht legt er auf bie zwente Gigenschaft, nehmlich barauf, bag fie gwifchen ber Geftalt ber Eltern bie Mitte halten mußten. Dag es aber mit Diefer Gigenfchaft ebenfalls nicht fo ftrenge ju nehmen fen, zeigen une bie befannteften Baftarbe vom Pferd und Gfel, ba, wie fcon von meinem Bater bemerkt worben ift, fein Unterfchieb gwifchen Maulthieren und Maulefeln fenn mußte, wenn bie Baftarde fo ftreng bie Mitte bielten. Ein nicht minber fprechendes Bepfpiel gibt bie fleine, aber uberaus interefe fante fonigliche Denagerie auf ber Pfaueninfel ben Potes Dier murben nehmlich vor etma 2 Jahren von einer bort gehegten Bolfinn, ju welcher man einen bem Thiermarter gehörigen Suhnerhund gelaffen, 3 Junge geworfen, bie in ihrem Meußern auffallend verschieben finb. Leiben find alle 3 weiblichen Gefchlechts, fonft murbe es eine treff. liche Gelegenheit geben, zu verfuchen, ob Baftarbe mit eine anber zeugen. Gewiß wird man es aber nicht unterlaffen, ihre Fruchtbarteit durch Paarung mit einem Sunde gu erproben. Der eine ftarb im vergangenen Binter und befindet fich jest auf unferm goologifchen Mufeum. Er gleicht unter allen bem Bolfe am meiften; boch ift fein Ropf bins ten Schmaler, und die Stien gewolbter. Die Lange bes Ro. pfes beträgt 81/2", bie größte Breite 43/4". Die Dhren find 4" lang, ftumpf, innen weißlich, außerlich roftfarben, werben gegen bie Spibe bin bunfelbraun. Die Schnauge ift uber ber Rafe braun; Bange und Reble weißlich; Die Ginfaffung ber Dber : und Unterlippe und bie Unterfeite bes

Rinnes schwarzbraun. Der Pelz hat dieselbe Farbe, wie ber des Wolfes, nur ist er auf dem Ruden mit vielen schwarzen Saaren untermischt, Die Laufe sind hellroftfarsben, wie benm Wolfe, und es zeigt sich auch ber schwarzs liche Langestreif an der Borberfeite ber Unterscheutel, welcher beym Wolfe so characteristisch ift. Der Schwanz ist bunn, mit mäßig tangen Saaren besett.

Der zwepte Bastarb hat ebenfalls mehr Aehnlichkeit mit ber Mutter. Er gleicht in Kopf und Schnauze einem Schäferhunde. Die Ohren sind ziemlich lang und werden aufrecht getragen. Ihre Farbung ist wie ben bem vorhergehenden. Kehle, Wangen und die Seiten des Halses sind weißelich. Die Oberseite des Körpers und der Schwanz haben eine schwarzgraue Farbe. Die Läuse sind außen rostgelb, innen, wie der Bauch, weiß. Der schwarze Streif an den Vorberläusen sindet sich auch hier. Der Schwanz ist mit kurzem Haare besetzt, wird hangend getragen, und nur an der Spike schwach auswarts gekrummt. Die Stellung der Augen wie benm hunde.

Bahrend bende ber Mutter gleichen, und mit ben gewohnlichen Bolfebaftarben fehr übereinstimmen, ift ber brite te in jeber Rudficht ein ichlechter Subnerhund mit jugezundeten hangenden, maßig langen Ohren; gang fcmarg von Rarbe; nur vorn am Salfe hinab geht ein weißer Streif zwischen die Borderbeine. Den glatten Schwang tragt auch biefer hangend. Saft ichien es mir, ale ob auch bas Raturell bes Baters auf biefen vererbt mare; benn als ich bens be aufmerkfam betrachtete, war er gang jutraulich, fam ans Gitter und fab mich mit neugierigen Bliden an. bagegen zeigte fich febr unruhig und lief. fcheu im Rafig bin und ber. Auffallend ift es, mober bie vollig fcmarge Farbe bes julest beschriebenen und die buntle Farbung bes Rus dens ben bem erftern gefommen, ba ber Bater ein fcnees weißer Suhnerhund mit braunem Behange ift, und bie Botfinn mit feinem andern Sunde Bemeinschaft gehabt hat.

Crabro parisinus,

beschrieben von Dr. Rittel.

Auf einer meiner naturhistorischen Ercursionen, welche ich in ber Umgegend von Paris mahrend meines Aufents haltes baselbst in bem Jahre 1825 zu machen pflegte, fand ich im July auf ben Bluthen ber Spngenesisten einen Crabro, welcher ben eiferigen Forschungen eines Geooffrop und Fourcrop entgangen ist, und ben ich nirgends beschrieben fand.

Seine Characteriftit ift folgende:

Crabro Fabric. (Vespa Lin.).

Crabro parisinus: scutello mucronato, abdominis segmentis quinque maculis duobus albis, ultimis contiguis.

Statura mediocris, crabrone uniglumi paulo minor; longitudo 3 linearum Par.; latitudo unius lineae.

Descr. Caput nigrum, antice argenteum; antennae capite breviores, deorsum inflexae, apicem versus ferrugineae; stemmala tria solita; thorax nigrum, asperum, punctis albidis binis utroque latere, alteris ante alas, alteris in capitulis humeri alarum; scutellum postice in spinam incurvam decurrens, adnexis in utroque latere baseos ejus lamellis pellucidis acutis; alae subplanae, nervis validis ferrugineis, margine externo confluentibus; abdomen nigrum nitens, margine segmentorum postico striis quinque albis lateralibus notatum, quorum prima remota ovata, reliquae lineares interruptae, ultimae contiguae. Pedes spinosissimi, femora crassa nigra, tibiae incurvae, utque articuli tarsorum ferrugineae.

Habitat in floribus syngenesistarum circa Parisios, mense Julio.

Diagnos. Diese Species hat mit mehreren anderen berfelben Gattung Uehnlichkeit, last sich aber von allen febr wohl unterscheiden.

Um leichtesten konnte sie mit Crabro uniglumis vers wechselt werden. Allein unsere Art ist nicht nur kleiner ale biese, sondern sie unterscheidet sich auch noch von ihr durch bie Gegenwart zweier weißlicher Puncte auf jeder Seite bes Rudenschildes, bann durch die Gegenwart einer weißen Linie mehr auf jeder Seite des Bauches; auch der krumme Dorn des Rudenschildes, und die eingebogenen sehr dornisgen Unterschenkel zeichnen unsere Art vor jener aus.

Von Vespa biglumis unterscheibet sich unfere Art außer den Gattungscharacteren noch burch ihre verhaltnist, maßige beträchtliche Kleinheit, bann burch ben, zwischen ben Lamellen ber Ruckschildenbigung befindlichen Dorn. In ber Zeichnung stimmen übrigens beyde Arten so ziemlich überein.

Bon Crabro spinosus, lineatus und trispinosus ift bie Unterscheidung durch die Berfchiedenheit ber Beichenung bes hintetleibs leicht.

Der Crabro mucronatus aber unterscheibet sich ben gleicher Ungahl ber Streifen bes Unterleibes fogleich burch bie gelbe Farbe berfelben.

Bon anderen Arten der Gattung Vespa Fabric., mit welchen Die unfrige Aehnlichkeit hat, unterscheibet man fie bald burch die Berfchiebenheit ber Gattungscharactere.

Ueber die nahere Lebensart dieser Siehmespe habe ich keine Beobachtungen zu machen Gelegenheit gehabt; übrigens scheint die Starke der Theile und der Reichthum an Zahnen und Dornen an ihren Gliebern sie zum Raubthiere geschaffen zu haben. Ich fand sie sehr häusig ben schonem Wetter auf den Bluthen der Syngenesisten um Paris, wo sie in beständiger Unruhe umher jagte, und, wie es scheint, die kleinen Insecten, welche sich in den blumenreichen Relichen der Syngenesisten aufhalten, haschte. Es scheint mir gar nicht zweiselhaft, daß sleißig sammelnde Entomologen aus der Classe der Hymenoptera und Diptera noch viel Neues in der Gegend von Paris entbeden werden; Geoffrey hat zwar eine Menge derselben beobachtet u. beschrieben, es bleiben jedoch noch viele dem mit Eiser und Ausdauer begadzen wissenschaftlichen Sammler ausgehoben.

Roch ein Mort über bas Blafen ber Cetaceen.

Es ist mir sehr erfreulich, baß herr Saber der Frasge über bas Blasen ber Cetaceen seine Aufmerksamkeit gesichenkt und barüber seine Ansichten und Erfahrungen in der Ist 1827 Bd. XX. S. 858 mitgetheilt hat. Nur nach mehrsfachen Berichten ausmerksamer Beobachter wird man über diesen Gegenstand mit einiger Sicherheit eine Meynung aufnehmen konnen. Bur volligen Bewisheit wird man aber erst gelangen, wann die Ausmerksamkeit neuer Beobachter gerade auf die entscheidenden Momente gerichtet wird. Das wird aber am sichersten erreicht, wenn über die verschiedenen möglichen Ansichten sich Stimmen für und wider vernehmen lassen. Dann wird sicherlich die Streitfrage in wenisgen Jahren beendigt seyn.

Mur aus biefem Grunde, nicht aus Widerfpruchegeift, ftelle ich mich hier den Grunden und Ginwurfen des herrn Saber entgegen. 3ch habe über bas Blafen der Bale im Grunde nur bie Mennung, daß wir noch nicht gehörig mit Diefem Phanomen befannt find und une bieher mit Berich. ten begnugt haben, die fich jum Theil miderfprechen. jeben Fall werde ich durch meine Unglaubigfeit gegen die gewöhnliche Borftellung beffere Beobachtungen befannt gu machen Gelegenheit geben. 3ch freue mid, daß Berr Saber damit vorangegangen ift. Geine langft bewiesene Wenaufgfeit in der Beobachtung wird jede feiner Ungaben gu einer Autoritat erheben, wenn fie nur recht bestimmt mit= getheilt wird, und namentlich fur mich mehr Ueberzeugen-Des baben, ale taufenbfaltige Darftellungen, Die fich unter einander wiederholen, ohne daß der Berichterflatter fich flar macht, mas er eigentlich glaubt.

Bert Saber icheint nach ben Golugworten feiner Mbi handlung gang die gewöhnliche Borftellung vom Blafen der Bale vertheidigen zu wollen, d. h. diejenige, welche ans nimmt, das burch den Dund eingeschluckte Baffer werbe burch die Dafengange entweder gang oder jum Theil aus. gestoßen, in form von Bafferftrablen. Rurg vor biefer Stelle, wo hert Saber feine Mennung vollstandig gu er: tennen gibt, fuhrt er einen Grund an, ber fur ihn am meiften entscheidend gu feyn icheint, mit folgenden Borten: "diefe Rlappen verhindern offenbar bas Gindringen des Baf. fere von oben herein, weil fie nur von unten nach oben geoffnet merden." Leider erflart Berr Saber, er fen in ber Unatomie nicht bewandert, und daher mag es fommen, bag es mir nicht recht verständlich ift, wo die Rlappen lie. gen follen, bie nur von unten geoffnet werden tonnen ob oben am Musgange ber Sprubrohren ober tiefer unten uber ben eigentlichen, im Rnochen enthaltenen Rasencanalen. In ber erftern Gegend ift wenigstens in den Delphinen feis ne Bilbung, die den Damen einer mahren Rlappe verbien: Allein in dem gangen Canale von der Luftrohre bis gu ben außern Dafenoffnungen tonnen feine Rlappen fenn, mel: che ben Weg vollig verfperren und nur von unten nach oben geoffnet werden tonnen - denn fonft ift die Einath: mung unmöglich, und namentlich in den Cetaceen unmoglich. Ein jedes andere Gaugthier fann durch den Dlund Luft einziehen, wenn man bie Rafe auf irgend eine Beife verschließt, nur die Cetaceen nicht. Es thut mir leib, daß

ich hierben auf Dinge gurudfommen muß, bie ich fcon' fru-

Siernach wird man wenigstens die Moglichkeit zuges ben, baß die Cetaceen Baffer durch die außern Spraglocher einziehen (etwa bis zu den tiefern, nach meiner Ansiche einzigen Klappen, unter benen eine andere Beschaffenheit der Schleimhaut anfangt). Daß Delphinus globiceps eine in den Sprugapparat eingebrachte Sand fart zusammenziehen kann, bezweise ich nicht.

Berr Saber unterftust aber bie Dennung, daß bas ausgesprußte Baffer aus dem Daule fomme, mit einer Beobachtung, beren Dittheilung bochft bantenswerth ift. Gine gestrandete Balaena rostrata lag nur fo weit im Baffet, bag mohl bas Daul fich in bemfelben befand, Die Oprub. loder aber hervorragten, bennoch faben über zwanzig Dens fchen, die nicht 15 Ochritte von ihr ftanden, daß fie beftandig Baffer durch das Oprubloch empormarf. Sier treten une nun Fragen entgegen, Die wir gern beantwortet faben. Bie lange mabrte bas Ausprugen und wie oft erfolgte es in Diefer Beit? Ber hat das Musfprugen gefehen, und beftand es aus Bafferfaulen ober aus Eropfen? herr Saber fagt nehmlich nicht, bag er felbst bas Mus. fpruben beobachtet habe. Bill derfelbe fich als Gelbitbeob. achter nennen, und fah er, bag bas Baffer continuierliche Caulen bildete - fo foll feine Autoritat uns vollgultig fenn, und uns von jedem fernern Ginwurfe abhalten. Gin Ums ftand mare noch ju berudfichtigen. . War in Diefem galle das ausgeworfene Waffer rein, ober fcmubig? Benn ein Ballfijd ftrandet, fann unmöglich bas Baffer, bas erburch den Mund einzieht, rein feyn, wenn der Boden diefer Deeresftelle nur einigermaßen weich ift.

Go lange nun fur diefe Ungaben fich nicht ein genauer Beobachter melbet, ftelle ich fie in meiner Stepfis in die Reihe der blogen Gagen. | Ja, in meinen Zweifeln werde ich noch durch eine andere neue Beobachtung unterftust. - 3d, habe nehmlich feit meiner Darftellung ber Riechorgane des Braunfiches ben zoologischen Theil der Reife bes Cap. Frencinet gelefen, in weldem herr Gaimard auch bas Stranden eines Oprugmallfifches erichtt (Voyage autour du monde exécuté sur les corvettes l'Uranie et la Physicienne. Partie zoologique p. 78). Saimard war zwanzig Odritte von bem Thiere entfernt, und fah, bag es Waffer in fleinen Quantitaten auswarf, welches fogleich in Form von Regen hervortrat. Gaimard ift Unhanger ber fruhern Unficht, und erflatt fich entschieden gegen Scoresby. Allein die Form von Regen icheint mir burchaus gegen bie Unficht ju fprechen, bag bas ausgefprüste Baffer aus bem Schlunde fommt. Bwar bemertt Saber: "daß bie Bafferftrablen durch die Beftigfeit bes Mustreibens die Cohareng verlieren und tropfenformig werden, thut meiner Dennung nach nichts zur Gache, und ift ben jedem heftigen Musito: Ben des Baffers der Fall, mas ich auch an den heißen Quellen des Beifere und Strocks bemertte, Die das Baffer mit folder heftigfeit empormerfen, daß es abnlicher einem fei= nen Staubregen als einem Bafferftrahl ift." Es ift frep. lich folimm fur mich, uber den Geifer gu ftreiten, da ich ihn nicht gefeben habe. 3ch muß mich daber auf andere verlaffen, und mable Mackenzie, ber genau gu berichten

Dach Mackengie wirft ber neue Weifer nur Scheint. Dampf aus. Sier fann alfo auch von einem Bafferftraht nicht die Rebe fenn. Der alte Geifer icheint nach Mas Cengie eine Bafferfaule hervorzustoffen, und bas icheint gar nicht anders möglich, ba (wenigstens nach Dackengie) Das Baffer aus einem vollen Beden hervorfturgt. Dag die Wafferfaule fich zulett in Tropfen theilt und als Regen herabfallt, verfieht fich von felbit - und das wird Saber nicht erinnern wollen. Gollte das Baffer aber ichon gleich Unfangs in Tropfen getheilt hervorsturgen, fo murbe ich glauben, daß jedesmal eine Portion Dampf mit hervorfturgt, was leicht moglich ift. Es icheint mir nehmlich, daß jede coharente Dortion Baffer, wie groß auch die Rraft ift, mit ber fie fortgestoßen wird, fo lange coharent bleiben muß, bis hinberniffe (gewohnlich ber Widerftand der Luft, wenn nicht die besondere Form der Deffnung, aus der bas Baffer foinmt) Diefe Cobareng aufheben.

Wenn es also gewiß ware, daß das von den Ectaceen ausgesprüßte Baffer schon aus den Sprüslöchern in der Form von Regen hervorkame, so wurde ich darin — nach meinen geringen hydraulischen Kenntnissen — einen Beweis sinden, daß das Wasser nicht aus dem Schlunde kommt. Ja der Umstand, daß Wallfische ersticken, wenn man die Sprüßröhren mit Handschuhen verstopft, * scheint, wie die Ist sehr richtig bemerkt, zu beweisen, daß diese Thiere nicht die Fähigkeit haben, mit großer Gewalt Wasser aus dem Schlunde durch die Sprüßröhren zu treiben. Besigen sie diese Fähigkeit nicht, so wird der Versuch, Luft zu schöpfen, den Handschuh nur immer tieser eindrücken.

Rommt das ausgeftogene Baffer nicht aus dem Ochluns de, fo fann es

- etwa nur aus dem verdichteten Athem bestehen, ber aus der Ferne wie ein Wasserstrahl aussieht. Hiez gegen erklärt, sich Gaimard, weil man diese Säulen auch in warmen Gegenden sieht. Der Einwand ist allerdings von bedeutendem Gewicht allein sir ganz entscheidend halte ich ihn noch nicht, denn die Wärme der Wallsische ist wahrscheinlich wegen der ungeheuern Blutmenge sehr bedeutend und merkwürdig ist es immer, daß Gaimard niemals das Ausstoßen von Wassersaulen an Delphinen sah, da man in kältern Gegenden es oft auch an diesen Thieren bevbachten soll.
- 2) Es ist aber auch sehr möglich, daß mit dem verdichtes ten Lungendunft Wasser hervorgesturzt wird, das die Nasengegend bedeckte. Ich habe schon bemerkt, daß die Seehunde, wenn sie start ausathmen, auch Wasser umhersprisen. Im auffallendsten war mir dieser Umstand an einer großen Monchsrobbe, die hier gezeigt wurde. Wenn diese den Kopf unter Wasser gehalten hatte und hervortauchte, so sprützte sie das Wasser durch plögliches Ausstoßen des Athems auf 8 Schritzte umher, so daß die Zuschauer völlig naß wurden,

wenn fie nicht von bem Kaften, in welchem bas Thier sich befand, jurud traten. Dennoch schien die Nase unter dem Baffer völlig verschloffen zu seyn, und daß das Waffer aus bem Schlunde gefommen sey, ist ben dem sehr complicierten Bau ber Muscheln wohl nicht glaublich.

Um zu untersuchen, ob diese benden Erklärungsarten für das Blasen der Wallsische genügend sind, muß man sich vergegenwärtigen, wie bedeutend auch eine kleine Quantität Flusisseit erscheint, wenn sie in Tropsen aufgelöst versprüßt wird. Sollte man aber sinden, daß die ausgeworfene Quantität des Wassers zu ansehnlich ist, um durch die benden ersten Mödlichsteiten erklärt zu werden, besonders wenn dasseite in eohärenten Massen erscheint, so ware zu berückssichtigen

- 5) ob das Wasser emporgeworsen wird, indem die Wallsfische unter der Wassersläche plotisch ausathmen. Gaimard erklärt sich gegen diese Ansicht, und meynt, dadurch könne wohl eine wellige Bewegung im Wasser erregt werden (bouillonnement), aber keinesweges ein solches Hervorwersen, daß das Wasser in Form eines Regens zurücksiele. Ich habe Versuche mit eis ner Sprüße gemacht, deren Spige so gebogen war, daß der Stoß der Luft ziemlich senkrecht in die Hohe gieng. Hielt ich nun die Dessung nur wenig unter der Wassersläche, so sprüßte das Wasser zu einer aus sehnlichen Höhe, freylich nicht in einer scharf begränzten Säule, sondern mehr unregelmäßig. Es löste sich nicht in einen Regen auf. Ohne Zweisel muß aber diese Auflösung ersolgen, wenn es zu einer bedeutens den Höhe geworfen wird,
- ober 4) ob das Wasser vorher in den Sprüßapparat von oben aufgenommen war. Ich erinnere nochmals, daß der obere Theil der Nase viele Achtlickeit mit der Nase der Fische hat, daß auf jeden Kall der Theil bis zu den Klappen eine viel derbere Schleimhaut hat, als der Theil unter denselben, und daß die Unnahme, jener obere Theil habe eine geringe Empfinde lichkeit gegen Wasser, die Analogie aller Sängthiere für sich hat. Denn das äußerste Ende der Nase können die meisten ins Wasser steden, und die Elephanten ziehen das Wasser in den Rüssel bis zu der Stelle, wo die Schleimhaut empfindlich wird. Dagegen wurde der Durchgang des Wassers durch den untern Theil der Nase gar keine Analogie für sich haben.

Doch schon zu viel! Ich bitte alle Beobachter, welsche lebende Cetaceen sehen, diese Möglichkeiten im Auge zu behalten und nach ihnen das sogenannte Auswerfen des Wassers genau zu beobachten. Es ist leicht möglich — ja wohl wahrscheinlich, daß mehrere derselben in der Wirklichsteit vorkommen, und man sie nur zusammengeworfen hat, weil nun einmal jeder das Auswerfen sehen wollte. — Ich wurde erst, wenn diese vier Erklarungsarten dem genau besobachteten Phanomen nicht entsprechen, zu der Ansicht übergehen, daß das Wasser aus dem Schlunde kommt.

^{*} Ich erinnere mich, eiwas Aehnliches icon fruher gelefen gu haben. Die Estimaur follen bem Ballfiche Reile in bie Sprugiocher treiben.

Herr Faber wird hoffentlich sich überzeugen, daß es mir vorzüglich auf recht bestimmte Ungaben ankommt. — und wenn ich es bewirke, daß dieser genaue Naturforscher seine Beobachtungen vollständiger mittheilt, so sind dies seilen schon belohnt.

Ich kann nicht scheiben, ohne wieder ein Wort an die Isis zu richten. Bor allen Dingen muß ich ihr auftlichtig danken fur die Treue, mit der sie Ditte, meine Zweifel zu versechten, erfüllt hat, indem sie den handschuh des Giegners nicht nur aufgenommen, sondern ihn zurückgeworfen hat. Mankannkeinen bestern Secundanten haben. hatten wir einen Orden der Treue zu vergeben, die Isis sollte ihn haben — besonders, wenn sie dieses Mal weniger Druckehster macht.

Deswegen wollen wir unfrer Beschüterin, wo sie und selbst zurecht weist, mit den Worten: "Ben den Fischen muß die Höhle unter dem Riemendeckel als Trommelhöhle und die innere Mundung des Riemenlochs als eustachische Röhre betrachtet werden" (Iss Bd. XIX. S. 841) nur ganzleise ins Ohr raunen, daß wir weder an die Unalogie des Riemendeckels mit den Behörknöchelchen, noch an den Uebers ganz der Riemenspalten in die Trommelhöhle glauben. Wir hätten dieses Glaubensbekenntniß schon früher abgelegt, um nicht den Unscheinzu haben, als sehen wir bekehrt, wenn nicht der Lepidoleprus gleich nach Erscheinung unseres Aufssatze so laut für uns gezeugt hätte.

Endlich noch eine Bitte! In ben Bemerkungen von Saber horen wir wieder von einer danifden, une und mahr= icheinlich ben meiften Deutschen unbefannten Abhandlung. Es ift ein mahrer Sammer, daß die danifchen und ichwedt: fchen Zeitschriften unter ben Deutschen fo wenig befannt Die Renntniß biefer Oprachen ift felten unter uns, um fo mehr follten unfre Beitschriften fich bemuben, Ueberfegungen aus biefen Sprachen zu geben. Dagegen werden Die frangofifchen und englischen Auffabe bis jum Efel in unfern Journalen wieber gegeben, obgleich die meiften Mergte und wohl alle Naturforscher frangofisch und fehr viele Bir bitten daher die Ifis recht brin= englisch verfteben. gend, fur Heberfegungen aus dem Ochwedischen und Danis ichen gu forgen - besondere aus dem Felde der Daturge= Schichte der organischen Rorper - denn was über Chemie und Phyfit erfcheint, erfahren wir ichon. Es fann nicht ichwer halten, in Copenhagen ober in Solftein Heberfeger ju ges winnen. - Es wird, fich finden, daß noch Bieles aus den Sahren von 1790 bis 1800 neu ift, wie wir ichon fruber einmal bemerft haben.

Baer.

Die Schmetterlinge von Europa,

Fortfegung bes Doffenheimer. Berte v. Fr. Areitfofe. Leipzig ben G. Fleifder, B. 5. Ubth. 3. 1826. 8. 419.

Diefer Band enthalt:

- Genus 74. Xylina yetusta, exoleta, solidaginis, conformis, Zinckenii, lapidea, rhizolita, petrificata, conspicillaris, putris, erythroxylea, puta; scolopacina, rurea, hepatica, polyodon, lateritia, lithoxylea, petrorhiza, pulla; cassinea, nubeculosa, pinastri, rectilinea, ramosa, lithorhiza, hyperici, perspicillaris, platyptera, radiosa, antirrhini, linariae, opalina, delphinii 34.
- 75. Cucullia spectabilis, gnaphalii, abrotani, absinthii, artemisiae, argentina, lactea, tanaceti, dracunculi, umbratica, lactucae, chamomillae, chrysanthemi, lucifuga, asteris, thapsiphaga; blattariae, verbasci, scrophulariae 19.
- 76. Plusia amethystina; triplasia, asclepiadis, urticae; celsia, consona, modesta, illustris; deaurata, moneta, concha, chalsytis, festucae, aurifera, chrysitis, orichalcea, bractea, aemula, circumílexa, jota, gamma, mi, interrogationis, ain, divergens, devergens, microgamma, 27.
- 77. Anarta myrtilli, cordigera, melaleuca; vidua, funebris; rapicola, heliaea. 7.
- 78. Heliotis cardui, ononis, dipsacea, scutosa, peltigera, armigera, marginata, purpurites. 8.
- 79. Acontia malvae, aprica, cerintha, caloris, titania, solaris, luctuosa. 7.
- 80. Erastria sulphurea, unca, argentula, Tuscula, quieta, atratula, candidula, venustula, minuta, paula, parva, ostrina, cymbalariae. 13.
- 81. Anthophila aenea, purpurina, communimacula, flavida, vespertina, glarea, amoena, inamoena, caliginosa. 9.
- 82. Ophiusa lusoria, ludicra, viciae, craccae, pastinum, limosa, tirrhea, lunaris, illunaris, punctularis, algira, géometrica, cingularis, jucunda, regularis, irregularis, scapulosa. 17.
- 83. Cartephia leucomelas, alchimista: 2.
- 84. Catocala fraxini, elocata, nupta, dilecta, sponsa, conjuncta, promissa, pacta, electa, puerpera, neonympha, nymphaea, conversa, agamos, paranympha, nymphagoga, hymenaea. 17.
- 85. Brephos parthenias, notha, puella. 3.
- 86. Euclidia monogramma, glyphica, triquetra,
 4.
- 87. Platypteryx spinula; sicula, curvatula, falcula, hamula, unguicula, lacertula. 7.

Entomologisches Archiv

bon Dr. Theobor Thon. Sena B. 1. heft 2. 1828. 4.

Dieses Sest enthalt die Fortsetzung des Auszuges ber Entomographia russica.

- S. 21. Latreilles familles naturelles, insoweit sie hieher gehoren.
- Dann folgen G. 24 Auszuge aus Briefen von G. Schas fer, A. Referstein, Fischer zu Niedorf.
- 6. 28 der Necrolog Jacob Bubners mit Unzeige über die Fortsetzung seines Werks von C. Geyer zu Augsburg.
- S. 31. Dejean species générales des coléoptères.
- S. 35. Prodromus entomology von Lewin.
- 6. 38. Ankündigung von Tauschers entomologischer Bibliothek.
- 6. 40. Say, american entomology.
- S. 42. A. Referftein in Erfurt; über die Pyrigoni oder Feuerinsecten der Alten.

Aus diesem Berzeichnis erkennt man das Besteebenbes Berfasser, seinen Lesern nicht nur das Beste, sondern auch Mannichsaltiges zu liesern, woben jedoch der liebels stand entsieht, daß die Auszüge so oft unterbrochen werden mussen. Die Benträge von Sischer und Referstein sind besonders interessant. Die Taset ist ganz voll von Schmetzterlingen aus Lewin. In den Auszügen wird sedesmal der Character der Gattung angegeben.

Einfluß

bes organischen Rorpers auf ben unorganischen, nachgewiesen an Encriniten, Pentacriniten und anderen Thierversteinerungen, von heffel, Prof. ber Mineralogie. Marburg bey Rrieger 1826. 8. 148. 2 Saf.

Diefe intereffante, fleifig bearbeitete Schrift bringt einen fisher nicht beachteten Gegenffand gur Sprache, nehmlich daß der Ralfspath, welcher fid) in Muscheln und Ochnecken da anfett, wo das Fleifch liegt, reiner ift als um die Schale herum, und daß mithin die Thiersubstanz auf diefe Abic= Bung gewirkt hat; defigleichen bag man die Encriniten = und Pentacrinitenftucke nach dem Dhomboeder des Ralfspaths trennen tonne. Diefer Gegenstand ift befonders ausführ. lich und grundlich behandelt und abgebildet, und verdient die Anerkennung sowohl der Mineralogen als Geologen. Die Schraubensteine follen gu ben Encriniten gehoren. Die Folgerungen, daß bie Erinoideen weich wie Regenwurmer gewesen fegen und feinen Ralfstamm enthalten haben, will uns übrigene nicht einleuchten, obicon die Reihung: Mollusten, Unneliden, Encriniten, Geefterne, Ediniten, Rrebfe, Spinnen, Insecten, nicht so übet ift. Es lagt fich nicht benfen, daß alle Theile eines Burms bis auf die fleinften Bergweigungen fo regelmäßig und gleichformig vom Ralf fpath burchdrungen werden fonnen, wie es hier der Fall ift,

auch ift es ja hintanglich erwiefen, daß haufig die organische Ralfmaffe verschwindet und Chalcedon , Fenerftein=, Odmefel= tiesmaffe und dergleichen fich an ihre Stelle fest. Indem wir diefen miffenschaftlichen Untersuchungen alle Gerechtig= feit wiederfahren laffen, fonnen wir uns nicht entbrechen, Die Bernachläffigung der Sprache hochlich ju tabeln. Dirgende eine richtige Interpunction, oft fchleppende, fehlerhafte Conftruction, in der nicht felten 4, 5 welche und bisweilen eben fo viele Genitive hinter einander fommen. Unrichtig gebildete Subffantive, wie bas Perdrehtfenn, Darallelfeyn, Abgeftorbenfeyn; harte Busammenfer hungen, wie Dentacrinitenfrielfrict follten in der deutichen Oprache nicht vorfommen. Diefe Dinge benehmen gwar dem Berthe ber Schrift nichts, erregen aber ein unangenehmes Giefuhl benm Lefen, und gieben mithin die Aufmerksamfeit ab, ein Nachtheil, der feinem Schriftfteller angenehm fenn fann.

Helvetische Ichthyologie,

ober aussuhrliche Naturgeschichte ber in ber Schweis fich vorfinbenben Fische. herausgegeben von G. E. hartmann. Burich ben Drell. 1827. 8, 240.

Un biefem Werke haben wir sogleich dasselbe zu tas beln, nur mit dem Unterschied, daß die unrichtige Spracke naturlich und nicht Folge der Nachlässigkeit ist. Wer aber schreiben will, sollte sich billig vorher wenigstens die Werkzzuge dazu verschaffen. So schwer es auch ist, immer ganz rein und richtig zu schreiben oder gar zu sprechen; so leicht ist es doch, die Regeln einer Spracke zu erlernen, gehörig zu construieren und sich unzweydeutig auszudrücken.

Es ift nicht gu leugnen, daß der Berfaffer fich alle Muhe gegeben hat, um die Fifche der Ochweiz vollftandig aufammengubringen, fie geborig gu bestimmen und die baufig bestandene Bermirrung gu lofen. Die Litteratur über die fdweizer Bijde hat er auch vollstandig verglichen, aufgeführt und berichtiget; dagegen laßt fich ein auffallender Mangel an Litteratur in der allgemeinen Fischfunde fpuren, wodurch fowohl die Bollftandigfeit der Befchreibung, als auch die Richtigfeit und Strenge gelitten hat. Indeffen mag auch diefes in fofern dem Buche nublich geworben fenn, ale es nun größtentheils aus den eignen Beobachtung gen des fleifigen und eifrigen Berfaffere hervorgegangen ift. Huch muß man der Methode des Berfaffers Gerechtiakeit widerfahren laffen. - Dach dem Gattungenamen folgt bie fdmeiger Litteratur, die verschiedene Benennung, die Be-Schreibung, Bergliederung, Berbreitung und Aufenthalt, Kortpflanzung und Bachsthum (dennoch ift die Lange und Schwere felten angegeben), Rahrung, Raturell und Eigen= heiten, Rugen, Schaden, Fang, Rrantheiten und Feinde, worunter auch die Gingeweidmurmer, woben aber Rubol: phi leider nicht benugt ift.

Die Bahl ber Fische ift 44. Es find folgende:

- 2. Petromyzon marinus, fluviatilis, branchialis.
- 2. Acipenser sturio.
- 3. Muraena anguilla.

4. Gadus lota.

5. Collus gobio.

6. Perca fluviatilis, asper. 7. Gasterosteus aculeatus.

8. Cobitis barbatula, taenia, fossilis.

9. Silurus glanis.

- io. Salmo salar et lacustris, fario (alpinus, Wartmanni), salvelinus (alpinus L.), umbla, thymallus, maraena, maraena media, maraenula, albula, Wartmanni.
- 11. Esox lucius.
- 15. Cyprinus carpio, macrolepidotus, barbus, gobio, tinca, cephalus, phoxinus, aphya, dobula (leuciscus), alburnus, idus, nasus, vimba, bipunctatus, erythrophthalmus, rutilus, brama, blicca.

Ein deutiches, lateinisches, frangofisches und italients schee Register beschließen das Buch. Die schweizer Benennungen sind besonders fleißig gesammelt; auch ift Kang, Dandel und Ruben, besonders ben den wichtigeren, ausführelich angegeben. Im Ganzen ist das Buch ein dankenswerther Beytrag zur Naturgeschichte, und gereicht dem Gifer bet Berfassers zur Ehre. Man muß wunschen, daß er sortsahre, seine ferneren Bebbachtungen zum Auben seines Landes und der Wiffenschaft mitzutheilen.

Abhandlungen

ber naturforichenben Gesetlichaft zu Gorlis. Bb. 1. heft 1. VIII und 197 G., heft 2. 157 G. Mit 2 lithographierten Tafein und einer Musikbeylage. Gorlig 1827. 8.

Reben ber icon feit 1778 in Gorlie bestehenben Dbertaufigifden Gefellichaft ber Wiffenschaften, Die eine Reihe von Jahren hindurch, gumal unter Mitwirfung des unermudeten Beren von Gereborf, viel Gutes und Rublis ches gewirft hat, und die auch in unferen Tagen wieder un: ter bem Gecretariate bes Derrn Diaconus Heumann, bem Berausgeber bes neuen Laufiger Magagins, wovon bis jest 5 Bande (Gerlig: 1822 - 1826) erfchienen find, eine febr ruhmliche Thatigfeit beweift, hat fich vor funf Sahren (1823). in ebenderfelben Statt eine neue naturforschende ? Befellichaft gebildet. Dan fieht fich naturlich ju der Frage veranlagt, warum bie Stifter biefer Gefellichaft ihre Thatigfeit nicht lieber der bereits bort befiehenben Gefellschaft ber Wiffenschaften zugewandt und ihre Urbeiten mit denen diefer Gefellichaft vereinigt haben. Denn wenn auch Der neue Berein, wie wir aus ben Gefellichaftenachrichten S. 165 erfahren, anfangs (nehmlich icon feit 1811) bloß als ein ornithologischer aufgetreten mar, fo hatte fich boch Diefer fpecielle 3med febr mohl mit ben allgemeinen 3meden der alten Gorliger Gefellschaft vereinigen taffen, und noch mehr, follte man benfen, mare biefes jest ber Kall, feitbem die neue Gefellichaft fich zu einer naturhiftorischen erweitert hat. Doch wir wollen baruber ben Stiftern feinen Bormurf machen, vielmehr ihre gute Ubficht und ihren Gifer anerkennen und ber Gefellichaft bas befte Gebeihen mun= fcen.

Bur Kenntnis ber Naturbeschaffenheit ber Lausis has ben wir zwar schon burch v. Gersborf, v. Charpentier, Lesse, Kreutler, Freiesteben, Starke, Kreufchmar u. a. einzelne Bentrage erhalten. Indessen wird Niemand, der die Arbeisten dieser Manner kennt, in Abrede senn, das hierin noch manches zu wunschen übrig, ja noch sehr Wieles zu leisten ist. Die genannte Geseuschaft konnte baber nichts zwecke mußigeres thun, als daß sie sich vornehmlich saber nicht ausschließlich) die Naturgeschichte der Lausin zum Biele ihrer Thatigkeit geset hat. Sie hat dazu die heste Gelegenheit, und wir haben usso auch von ihr mit Recht über alle noch dunkten und wenig erforschten neturhistorischen Gesgenstände dieses Landes mit der Zeit nähere Ausklaung und wohl auch manche neue Entdedung zu erwarten.

Schon in bem vorliegenben erften Banbe ber Befells fchaftofdriften erhalten wir einige fchatbare Bentrage que nachft zur Drnithologie und zur Flora ber Oberlaufit, und Die Lefer Diefer Ochriften, fofern wir uns unter benfelben Raturforfcher benten, murben es ber Befellichaft gewiß febr gebanft haben, wenn fie mehr bergleichen Bentrage aufgenommen und bagegen bie vielen Bebichte und noch Unberes, was, frena genommen, nicht bieber gebort, und nicht einmal ju bem Titel (,, 2lbhandlungen") pagt, ausgeschloffen . Usber die Huffage felbft, lagt fich fein allgemeines hatte. Urtheil fallen, weil fie zu verschieben find. Ginigen berfelben ware mehr Wedrangtheit ju wunfthen. Bon ben gro-Beren enthalten Die meiften im Gangen menig Reues, geben aber eine deutliche Bufammenftellung bes Befannten. Unter den furgeren Motigen bagegen find einige febr interef: fante und, fo viel bem Ref. befannt ift, neue.

Das erfte geft beginnt mit einer Einleitung, wore in bie Naturmiffenschaften aus bem religiofen Gefichtspuncte betrachtet werden, von Brebm. Gine gute gemennte teles ologische Ubhandlung. Benfpiele fur bie Teleologie ber. Das tur find aus bem Thierreiche hergenommen. Dann folgen unter bem Titel "Mathematif" Betrachtungen uber bie Methode ber fleinsten Quadrate, von Dr. Miriberger. - Die zoologischen Arbeiten find: 1) Der Schwan. Der Berfaffer (ungenannt) will bie Gattung bes Schwans in 3 Urten getheilt wiffen, die er-fonderbarermeife Glaffen nennt: ben Soderschwan, Anas olifer (zahmen Ochman), ben Singschwan, Ant cygnus (milben Ochwan) und ben Schwarzen Schwan, An. plutonia. Auf Die Characterifierung diefer 3 Urten folgen Bemerkungen über bie Begattung bes Schwans, die Erziehung feiner Jungen, über ben Fang und die Jagb beffelben, ben Rugen und Schaben, den er bringt, und über einige auf bie Ratur bes Schwans fich beziehende Bolksmennungen und Gebrauche. 2) Unter ber allgemeinen Auffdrift "Bogel" erhalt man ben Unfang eines Berzeichnisses der in der Oberlausin vorkommens den Vogel (hier junadift ber Raubvogel, Rtaben, Spechte und Gievogel) nach ihren Gattungen und Urten, nebft Characteristiken in deutscher Sprache, von Brahts, und als Unhang bagu ein Bergeichniß ber im Cabinette ber Gefell-Schaft befindlichen Bogel, welche biefelbe theils angefauft, theils als Geschenke erhalten hat. - Bur Botanif und Domologie gehoren felgende Auffage: 1) Prodromus florae lusatiae, eine Mufgablung ber laufiger Pflangen nach bem Linneischen Sustem; geht bis zur Enneandria hexagynia. Auch cultivierte Gewächse sind in dieses Berzeich= niß-aufgenommen. Die Fundorter find, außer ben, den ganz meinen Pflanzen, genau angegeben. 2) Pomologische Fragmente aus einer drepfigjährigen Erfahrung, von Ehrzich. 4- Ueber Obstbaumanlagen, b. über Baumfrevel, c) über die Beredlungemethoden.

Unter bem Titel Miscellen ift verschiedenes gufams mengefaßt. 1) Drep Gerichte: Raturharmonie, ber Dys bin (in jum Cheil fehlerhaften Berametern) und bie ?feolsharfe, ven Burdhardt. 2) Ueber ben Gebrauch der au-Beren grunen Mallnuffchale ju einer neuen Manier in ber Maleren. 3) Ueber bas oft plogliche Erfcheinen von Pflangen an Orten, wo man fie nicht vermuthen follte, - weil nehmlich, wie ber Berfaffer (Burcthardt) G. 154 fagt, der Same babin fdmerlich gelangt fenn konne ober hochftens in einzelnen Rornern, Die nicht hinreichend maren, eine fo fcmelle Berbreitung ju bemirten. Es werden mehtere Ben= fpiele angeführt, unter anderen folgendes fchwer gu erfidrenbes; "Cobald (in ben Beibegegenden ber Laufis) mitten im Balbe ein Solgichlag gemacht worden, zeigen fich in ein paar Jahren auf einer folden frenen Stelle Pflangen; mels de vorher nicht ba maren und oft mit umber in der Walbung fich nicht auffinden; aber immer an ahnlichen Orten wiederholt fich biefes Schaufpiel, von wenigen recht beob= achtet, von ben meiften gar nicht gekannt. Buerft zeigt fich Spergula pentandra, bann Senecio sylvaticus, bendes einjahrige Pflangen; bann erhebt auch balb bas Epilobium angustifolium feine farbigen ichonen Bluthenabren, und biefes muchert weit mit feiner ausbauernden Burget uppig fort, bis das junge Solg wieder in die Bobe gemadfen ift, worauf alle biefe Pflangen fpurlos verfcminden und wieder bem Beibefraut u. f. m. Plat machen." Das großte, am weiteffen reichende Mittel, Begetation gu befordern, ift nach bem Berfaffer die langdauernde Lebensfraft bes Samens feinis, Die, wie er geftust auf Erfahrungen behauptet, Jahre hunderte lang bauern foll. Benfpiele fuhrt et aus ber bot. Beitung 1826 an. - 4) Befdreibung eines monftrofen vierfüßigen Baushabns, nebft einer Abbildung in Steins Ein Sahn mit vier vollständigen Fugen, den das Cabinet ber Gefellichaft befigt. Die benden abnormen fuße feben nach hinten gu in einer ben vordern entgegengefehten Richtung.

Die Gefellschaftsnachrichters im ersten hefte enthalsten bie bisherige Geschichte ber Gesellschaft, wie diese aus der früher gestifteten ornithologischen durch Erweiterung bes Zwecks hervorgegangen, die Feststellung des Zwecks (nezben ben den übrigen Theilen ber Naturkunde vorzüglich Körberung der Drnithologie) und eine summarische Angabe der Berhandlungen und Beschlüsse der Gesellschaft in den jahretichen Berfammlungen am Stiftungsseste. (Zum Director der Gesellschaft ift für die nächsten zwer Jahre Herr Polizzopseretär Schnicider in Görliß gewählt.) Darauf folgen die Statuten der Gesellschaft, eine Aufzählung der Sammtungen, die sie bereits besiet, worunter auch eine kleine Sammlung von Alterthümern, Kunstsachen, Maschinen und Modellen, und ein Namens Berzeichniß der Mitzglieder.

3m zweyten Sefte, bas mit einem Gebichte eroffnet wird, finden wir Folgendes: 1) leber bas Berfallen uniferes Dlanetensystems in zwey große Gruppen, von Dr. Mirnberger. 2) Die Umeifen hinfichtlich ber Liebe gu ihren Jungen, von Erdmann Stiller: 3) Forts febung ber leberficht der oberlaufitischen Dogel, von Brabts. Enthalt bie Dronungen ber Gingvogel. Ungehangt ift ein Bergeichniß der americanischen und africanifden Bogel, welche bie naturforfd ente Gefellichaft burch Rauf erhalten bat. 4) Fortfegung bee Prodromus florae Lusatiae. Umfaßt Die Linneischen Claffen Decandria bis Didynamia gymnosperinia. 5) Befchreibung einiger vot. guglich intereffanter Mineralien der Oberlaufin, von Dr. Goffel. Die bier aufgeführten und ausführlich nach ber Bernerifchen Methode befdriebenen Foffilien find: Diftacit, Prebnit (letterer finde fid in Grunfteinktuften ben Dahren unweit Bauben); Gelb . Menaderg (im Rlingflein des Sutberge ben Bittau und bes! Schulerberge ben Ber--wigeborf, nach Freiesleben), Robaltmanganers vom Beides berge ben Rengereborf. — 6) Miscellen, und gwar gu-erft wieder mehrere Gebichte, fammelich Tafellieber; fodann verschiedene, aus Beitschriften entlehnte Rotigen über naturbiftorifche, geologische und antiquarifche Begenftanbe nebft Bemerkungen barüber von Ballenftedt, in 15 Rummern, - (5. B. Berichtigung eines Serthums in Betreff verfleis nerter Menfchen (bie ben Marfeille gefundenen angeblichen Menschenknochen fepen Corallen); uber die Ubeleberger Stalactitenhoble, uber rugifde Suhnengraber, americanifde Miterthumer, Die Diefenmauer auf Java, ben Papuaffamm auf Reuholland (ber bem Berfaffer gum Beweife bient, baß nicht alle Menfchen von einem Paace abstammen), uber Meermenfchen, generatio aequivoca etc. - Ferner über Die Bandertaube in Nordamerica, ausgezogen aus Bilfond American ornithology; uber bie gahmen Ganfe, von beren treuer Unbanglichkeit, Rlugheit, Gebachtnif und Driefinn Berfpiele angeführt merben, von Sille; befigleiden ein Bepfpiel von der Mufitliebe einer Gand, mitgetheilt von Maumann. Den Schluß machen ornithologis iche Bemerkungen, von Erenschmar, und ein Paar Mus-Befellichaft, betreffend Thiere aus Rordamerica und eis nen ben Berrenbut gefundenen Glephantengahn. - Die ben dem eiften Befte bifindliche Dufitbenlage enthalt ein pon Joh. Schneiber in Dlufit gefehtes Gebicht "ber Schwan" von 28. L. Pohla

Man fieht aus bem vorgelegten Inhalte, bag es bem erften Sande der gotliger Gesellschaftsschriften keineswegs an Mannichfaltigkeit und Interesse fehlt. Rur mochte Refer., gerade, weil er sich fur den Zweck bieser Gesellschaft sehr interessiert, zum Bortheile der letteren selbst wünschen, daß sie in den folgenden Banden etwas strenger in der Aus-wahl ber aufzunehmenden Abhandlungen sehn mochte.

() - a.

Deconomische Neuigkeiten und Verhandlungen.

Beitschrift fur alle 3weige ber Land und hauswirthschuft und bes Forst : und Jagdwesens. Derausgegeben v. Ch. C. Unbré. 1827. B. 1. Rr. 1. 48. Ubb. 1 — 4. Prag ben Calve.

Diese Zeitschrift erhalt sich immer in ihrem hohen Werthe, indem sie vom herausgeber mit dem alten Fleiße fortgeseht, ihre Leser mit allem bekannt macht, was nur irz gend in den genannten Fachern zum Borschein kommt. Sie ist so reichhaltig, daß an eine Angabe des Inhalts gar nicht zu denken ist, und wir munschen daher dem ehrwurdigen herausgeber nur Gesundheit und langes Leben, damit das donomische Publicum sich fortdauernd seiner Gaben und seiner Sorge für dasselbe erfreue.

Bemerkungen

über bas Betragen eines lebenbigen Aufans in Bonbon, v. 28. 3. Broberip (Zool. Journ. Nr. 4. 1825.).

Ueber bie Rahrung ber Tukane ift man bekanntlich febe in Zweifel. Linne nennt eine Gattung Ramphastos Swainson sah biefe Bogel in Brasilien piscivorus. auf den Baumgipfeln wie auf ber Lauer figen, und fcblof fowohl baraus als aus ben im Dagen gefundenen Speifen, bag fie fomohl Eper und junge Bogel ale Fruchte und Bees ten freffen. Gelbft fah er fie nicht freffen und konnte bas im Magen gefundene auch nie mit Sicherheit bestimmen, Serr Gud verficherte mich, er habe in Brafilien biefe Bogel bie Zufan : Beeren freffen und fich haufig baruber mit ben Uffen ganten feben, auch mife er gewiß, bag fie Gper und Resthoder verzehrten. Digors fagte furglich : daß ber in London befindliche Bogel zwar Pflangennahrung betomme, ber Befiber aber ibm ergablt habe, er hatte farglich eis nen entflohenen Canatienvogel fehr begierig aufgefreffen.

3ch gieng fogleich (December 1824) bahin: Der Bo. Der Befiger gab ihm einen gel befand fich gang wohl. jungen Stieglit (Gold-Finch). Im Mugenblid, mo er ibn in ben Rafig fcob, fcnappte ihn jener, ber auf ber Stan: ge faß, mit bem Schnabel meg. Der fleine Bogel hatte nur Beit, einen fcmachen Ochrep ju thun; benn in einer Secunde mar er tobt; er brudte ihn fo fart an Bruft und Bauch, bag nach einigen Quetschungen mit bem Ochnabel Die Darme beraushiengen. Darauf bupfte ber Tutan auf eine andere Stange, legte ibn mit bem Schnabel gwifchen ben rechten Rug und die Stange, und fieng an, die Febern mit bem Schnabel auszurupfen; ale Die meiften weg maren, gerbrach er mit bem Ochnabel die Flugel ; und guß: Enochen. Dann nahm er ihn wieber in ben Schnabel und bupfte mit einem befonberen Schnatternben Zon, moben Schnabel und Flugel gitterten, bon Stange ju Stange. Dann legte er ihn wieder auf die Stange unter ben guß, frag querft die Eingeweibe, rif ein Stud nach bein anbern ab und verfdludte ee, bis nichte mehr ale Ropf, Sale und ein Ereil bes Rudens und Bruftbeins ubrig mar. Er fnitte fie noch einigemal auf ber Stange gusammen, faute ite mit bem Odnatel und verfchludte alles, felbft Schnabel und Suge. Alles mit ber größten Freude, abmeche

feind mit bem ichnatternben Ton. Das Gange bauerte etma 1/4 Stunde: bann putte er ben Schnabel an ben Stane gen und Draften. 3d habe bemerft, daß er mehrere Dal bas Rutter aus dem Rropfe wieder heraufwurgte und mie. berfaute, fast gang wie die Wiedertauer. Diefes Rutter war ein Stud Rinbfleifch, bas eine Zeit lang im Rropf eingeweicht mar; daben gab er benfelben Ton von fich. Bor Diefem Biederfauen fuchte er fein Futter burch; ein Stud's den Brod nahm er und warf es weg. Gewohnlich befommt er Brod, gefochtes Gemufe, Eper und Bleifch, und alle 2 - 3 Tage einen Bogel. Rleifchnahrung tieht er entschieben vor, pidt alle Biffen aus und geht erft an bie Pflangentoft, wenn von jener nichts mehr ubrie ift. Er babet fich febr gern. Benin Freffen bedient er fich nie bes Rufes, um bas Futter jum Schnabel ju bringen, fonbern blof, um es an ber Stange gu halten. Wann er ruht, fo legt er ben Schwang gang auf ben Rucken und ftedt ben Schnabel rechte in Die Schulterfedern, fo bag man nichts bavon fieht. Geftort ruhrt er ben Ochwang nicht, fondern ftredt den Schnabel vor, fcbiebt ihn aber gleich wieder gurud. - Ift nach Vigors -und . Swainfon Ramphastos erythrorhynchos, jung.

Ueber

eine neue Sippe ber Iguaniben, von Prof. Bell (Zool. Journ. VI. 1825.).

Der Ropf dieses Thieres unterscheidet fich fo fehr von allen andern dieser Sippschaft, daß man daraus auf eine bedeutende Abweichung in der Nahrung schließen muß.

Familia. Iguanidae mihi.

Genus. Amplyrhynchus: caput breve, truncatum, supra tuberculatum. Gula edentula Gervix, dorsum atque cauda denticulato-cristata. Digiti simplices.

A. cristatus. Habitat in Mexico. Museum nostrum. Tab. supp. 12.

Burde von Bullock bem jungern von Merico gefchicht.

Kopf sehr kurz und abgestußt; oben mit großen, ziemlich spigen und vorragenden, ziemlich symmetrisch gesordneten hockern bedeckt, wovon die geraden vor dem Wirsbel die langsten sind. Die Wirbelschuppe ist niedergedrückt und flach, von einem Kreis kleiner hocker umgeben. Schnauze abgerundet und so stumpf, daß der Umris des ganzen Borderkopfs von einem Ohr zum andern nicht viel über einen halbzirkel beschreibt, und fast so hach als lang und breit ist. Zähne zahlreich und statt an ben Randern kleingegähnt, wie ben den echten Iguanen, deutlich Ilappig. Nasiocher oval und etwas vorragend, stehen ganz vorn, 1/2 Boll über dem Mund. Augen eben so weit hinter den Naslöchern. Ohren klein und das Trommelsell ganz an der Oberfläche-wie ben den anderen.

Die Rehle icheint feinen großen Sact zu haben; aber mein Eremplar ift fo ichlecht ausgestopft, daß ich nichts

darüber fagen kann. Der Leib ift mit kleinen Schuppen bedeckt, die auf dem Ruden etwas größer und kegelförmig sind, so daß sie die Oberstäche rauh machen. Unmittelbar hinter dem Ropf fangt der Nackenkamm an, der aus einer Reihe von etwa 20 gedrängten Dornen besteht, wovon die mittlern sehr lang und groß sind, die nach den 10 ersten aber plotisch kleiner werden und fast unmerklich in den Ruschenkamm, der aus ähnlichen Dornen besteht, übergehen; die vorderen vorn sind tund und gerad, werden aber nach hinten allmählich kurzer, flacher und krummer, die auf die Mitte des Schwanzes, wo sie in Lange und Breite etwas zu, und dann wieder die zum Ende etwas abnehmen. Es sind ihrer, mit Ausschluß der Nackendornen, ungefähr 120, wovon 80 dem Rucken angehören.

Die Fufe find ftart und groß, und die Behen meis den von denen ber anderen durch fast gleiche Lange ab. Die Rlauen find befonders ftart und fehr gefrummt. Bes derfeits finden sich 24 Schenkellocher.

Schwang rund, außer gegen das Ende, mo er an den Seiten verflächt ift. Er ift mit großen Schuppen freisfors mig bedeckt; die oberen großer.

Dem Unsehen nach muß das Thier ftark seyn. Mein Exemplar ist so verblichen, daß man nur noch hin und wieder das gewöhnliche gesteckte Unsehen der Jguane bemers ten kann.

Långe				2 F.	9 3. 2 €.
					1 - 7 -
					2 - 0 -
Lange &	es Leibes	3		1	I - 0 -
					6 - 5 -
- b	er Vorde	erfüße .		0 -	5 - 5 -
- bi	er Hinter	füße	• • •	0 —	8 - 0 -
- 0	er långste	n Klaue		. 0	-0-6

Bep Bergleichung dieses Thieres mit den achten Sgusanen zeigt sich der wichtigste Unterschied in der Gestalt des Kopfe. Statt der langen, spisigen, schmalen Schnauze ders seiben haben wir hier einen kurzen, stumpf abgestuten Ropf, nicht so lang als breit, so daß der Mund nur wesnig geoffnet werden kann. Dieser Umstand mit der Kurze und Gleichheit der Zehen und der Stärke und Krummung der Klauen deutet offenbar auf eine Eigenthumlichkeit in der Nahrung und in der Lebensart:

Ueber

bie Art, wie Bog constrictor ihren Raub ergreift, bon B. 3. Broberip (Zool. Journ. VI. 1825).

Man wird sich noch der Erzählung erinnern, welche M'Leod (Narrative of a Voyage in the ship Alceste. London 1817) von der Verschluckung einer Ziege burch eine Riesenschlange von Java auf dem Schiffe Casar geges ben hat. Zwey Dinge sielen mir daben sehr auf: er sagt 1) (S. 260) die Schlange muffe im Stande senn, das Athmen eine Zeit lang auszusehen, weil die Ziege Luftrohre

und Lunge gang zusammengebruckt haben muffe. 2) Bes schreibt er die Todesangst und ben Jammer ber armen Bics ge so lebhaft, baß man die Schrecken ihrer gefahrvollen Lage fühlen kann. Die Schlange war ohne Zweisel ein Python.

Im Marz 1825 ließ Br. Cop aus dem Tower mir sagen, daß eine Boa constrictor sich gehautet habe und nun, wie alle Schlangen, sehr munter und gierig nach Raub sen, Sch fand sie in einem geräumigen Kafig, dessen Bo, ben ein Zinnkasten mit Boy bedeckt und warmem Wasser angefüllt war. Die Schlange maß die Weite ihred Scafangnisses, indem sie den Kopf mit Leichtigkeit und Zierlichzeit erhob und an den Wanden herum spazieren ließ, wosben sie oft die Zunge hervorschoß.

Mle man ein großes mannliches Caninchen in den Rafig brachte, war die Schlange augenblicklich herunter und ruhrte fich nicht weiter. Gie lag wie ein Baumftamm ohs ne Lebenszeichen, außer dem Schimmer ihrer Mugen. Das Caninchen fummerte fich gar nicht um fie, fondern lief im Rafig herum. Die Ochlange brehte immer, aber faft un= merflich, ben Ropf nach demfelben, und ließ es nicht aus Endlich fam das forglofe Caninchen in die den Mugen. Dahe des verftedten Ropfe. Die Schlange fuhr nach ihm wie ein Blit. Es mar ein Schlag; ein Schrey und Das Schlachtopfer fact in den Bindungen der Schlange. Dies fes gieng fo fcnell, daß das Huge nicht folgen fonnte. In einem Augenblick mar fie ohne Bewegung, im anbern ein Saufen Windungen um ihren Raub. Gie padte das Cas ninchen am Sale, gerade unter dem Dhr, und bructte am meiften bie Bruft Bufammen, fo daß es feinen Schren mei= ter thun fonnte. Die Binterfuße maren ausgestreckt und es athmete noch etwas, wie man an ber Bewegung ber Es ftrampelte nun furchterlich mit Flanten feben fonnte. ben Sinterbeinen; Die Schlange legte aber fo gefchieft eine andere Binbung barum, daß es fich nicht mehr ruhren fonnte, und in 8 Minuten mar das Thier todt. Dann lofte Die Schlange allmablich und vorfichtig bie Windungen auf. offnete das Maul und ftellte ben Ropf gerade vor ben Borbertheil des Caninchens. 3ch habe ben anberen Gelegenheis ten bemerkt, daß die Boa mit dem Ropf anfangt; hieraber ergriff fie zuerft bie Borberfufe, und brauchte baber mehr Beit jum Berichluden als gewöhnlich; benn megen ber une beholfenen Lage bes Caninchens mar die Erweiterung und Absonderung bes ichlupfrig machenben Schleims unmaßig groß. Die Schlange ichob querft bie Borderfife ins Maul, rollte fich bann um bas Caminchen, um es feft gu halten, sperrte die Riefer auf, Schob fie gegen ben Frag und allmahe lich barüber, woben die Symphysis des Unterfiefers fich auseinanberließ. Mis das Thier gang im Rachen ftedte, lag die Ochlange einige Mugenblicke mit ihren ausgerentten Riefern , triefend von Schleim , mas ihr ein efelhaftes Infeben gab. Dann ftredte fie ben Sale, Die Muffeln tries ben die Beute weiter nach binten und bie Riefer traten wie= ber an ihren Diag.

Ich habe mit andern, bie baben maren, ben genauer Aufmerfamkeit, beobachtet, bag bie Schlange, auch mahrend ber größten Ausspannung bes Rachens durch bas Caninchen

Athem holte. Diese Schlangen sind auf ihren Fraß so erspicht, daß sie sich eher in Studen zerhauen als ihren Raub fahren ließen. Ich war daben, wo man sie, mit ihrem Raub in den Windungen, aufhob, ohne daß sie im minder ften sich hitten sidren laffen, außer daß diese sich augenblicklich mehr zusammenzogen, wenn man den erdrückten Leib etwas bevegte. Ju dieser Zeit kann man sich ihr mit völliger Sicherheit nähern. Ich habe mit andern gesehen, daß die Stimmribe sich öffnete und schloß, und der Pelz des todten Caninchens unmittelbar davor sich vom Athmen der Schlange bewegte, während Riefer und Kehle zum Strosken ausgestopft waren.

Bas die Ungst betrifft, so habe ich sie weber ben huhnern noch Caninchen bemerkt, wahrscheinlich weil diese Thiere ben uns die Gefahr nicht kennen gelernt haben. Nachdem undere Boa das Caninchen verschluckt hatte, that man ein anderes in den Kasig; sie benahm sich aber uun ganz anders. Kaum war die linke Seite ihres Unterkiefers wieder an der gehörigen Stelle, so bewegte sie sich im Kasig herum, lauerte aber nicht wie verher. Das Caninchen behandelte bald die Schlange sehr verächtlich, bis und schob sie mit dem Kopf hinweg, wenn sie ihm in den Weg kam. Die Schlange, welche ihre Kiefer noch nicht recht in Ords nung hatte, wich dem Caninchen aus, und dieses tappte ihr auf tem Kopf herum, und behandelte sie so rauh, daß man es herausnehmen inuste.

3d fah einmal ein Suhn auf diefer Schlange gang rnhig ichlafen. Wenn man ibrigens der Boa ein Suhn mit der Sand reicht, fo muß man fehr vorsichtig fenn. Bert Cap hielt vor einigen Wochen ein Buhn einer von den 5 Schlangen vor. Gie ichog darauf, fehlte, pacte feis nen linken Dauni und war in einem Augenblick um feinen Urm und Sals gewunden. Er war allein, verlor aber die Beiftesgegenwart nicht, fondern fuchte ben Ropf ber Schlane ge ju paden, um fid von der farten Ginfdnurung ju befregen. Die Ochlange hatte fich abet fo um ihren eigenen Ropf gewickelt, daß ihn Br. Cop nicht erreichen fonnte; er legte fid baber auf den Boden bes Rafige, in der Soffnung, beffer mit ihr ringen gu tonnen, als 2 andere Suter berbey famen, der Ochlange die Bahne gerbrachen und frn. Cop nicht ohne Dinhe ver dem Schieffal Laocoons, retteten, bas er fonft gehabt baben murde. Die gerbrochenen Bahne wurden aus dem Daumen gezogen, der bald ohne alle uble Folgen heilte.

> Rene Gattung Psaris Cuv., von P. 3. Selbn (Zook Journ. VIII. 1826).

Swainson hat diese Sippe auf. vier Gattungen gebracht.

- ali color in

१०० तथाईन्द्रा १

Commence (Commence)

tee pedien in

Ps. erythrogenys: supra griseus, genis rufis, capite, alis candaque nigris; infra griseo - albidus.

Größe fast wie Ps. cavanus, Birbet und Nafen peche schwarz. Raum zwischen Schnabel und Angen und Augen. streif weiß mit etwas Roth. Baden und Ohrbecken aung tel rothlichbraun. Ruden, Kreuz und Flügelbecken aschgrau; einige Feberspihen schwarz, wahrscheinlich, weil noch nicht ausgesiedert. Flügel und Schwanz schwarz. Bruft und Bauch graulich weiß, untere Schwanzbecken weiß, Schnabel blaulich schwarz, etwas breiter als der von Ps. cayanus, dem der Bogel sehr ahnlich.

Stoht neben biefem im parifer Mufeum, aus Der nambuco; ein anderes Stud in Laugiers Sammlung.

Im patifer Mufeum heißt Ps. cristatus Swains. Lanius atricilla, bey Laugier Ps. atricilla.

Berichtigungen'

gu ber Darftellung von Martius, uber bie Urchitectonit bet Blutben in bem fruberen Befte ber 3fis (V. und VI. bes 21ften Banbes.)

S. 524 3. 9 von unten ließ statt: in welchen ber er fte Staubfaben nicht vorhanden ist: in welchen ber ober ste Staubfaben nicht vorhanden ist: in welchen ber ober ste Staubfaben nicht vorhanden list; und Zeile 7 von unten statt sehlt ebenfalls ber unterste Staubfaben; dagegen beo den Berbenaceen der oberste; ließt sehlt ebenfalls der oberste Staubfaben, dagegen ben den Berbenaceen ber unterste. S. 525 3. 21 ist der ganze Sat: Ben den Lippenblumen zc. so zu lesen: Ben den Lippenblumen steht die Oberlippe der Krone außen; der Umlauf des Reiches beginnt also unten seben so beginnt der umten feben so beginnt der Umlauf der Staubfaben unten, es sehlt also der letzte oder ober ste Staubfaben, während der er ste oder unter ste Staubfaben ben den verwandten Boragineen zwar selten ganz verstümmert, oder häusig ohne Pollen ist).

Berichtigungen

in Seft X. bes 3. 1827 in Salats Muffas.

S. 54 3. 16 v. u. lies migbrauchbar anftatt nicht: brauchbar: (moge ber Lefer anbere Druckfehler felbst verbefefern!); und S. XI: in besielben Auff. S. 83 3. 27 Frenheit anstatt Rothwenbigteit, unbig. 10 nach ftatt noch.

A STATE OF THE STA

der eine hard dauer unter dader jehr aufg en hat 1)/(E. Bleecher & Hauperbuchte ine Stanes four dad

sudder in egsige and live gradiugous gast tord init garage.

and the state of t

Sfis.

Einfluß ber Localumstände auf Leitung des Industriebetriebs.

Bom Grafen Georg von Buquon.

Steht einem Lande, feiner politifchen geographifchen Lage nach , feine bedeutende Ungahl aublandifcher Dartte offen, fo bag ben Berluft ber einen nicht leicht bafur andere bego. gen werben tonnen; und ift zugleich bes Landes phpfifche Beschaffenheit jene, bag baffelbe ber es bewohnenden Bolf6: maffe ben nothwendigen Unterhalt nicht gu Schaffen im Stanbe ift, bag alfo gegen exportierte Fabrit : und Manu: facturmaaren der unentbehrliche Lebensbedarf von Augen ber fcblechterbings importiert werden muß; fo ift ber Bebacht gu nehmen. bem unferm betrachteten ganbe unumganglich nothwendigen Fabrit und Manufacturmefen nur ja eine folche Organisation ju ertheilen, dag ben bemselben (bem Rabrit : und Manufacturmefen nehmlich) ein hober Grad pon Mobilitat Statt finde; benn es muß ein folches Land ftete in ber Berfaffung fenn, ben anderndem Begehre, an ben nur farglich dargebotenen Marktplagen, burch ges anderten Industriegang fogleich ein volles Genuge leis ften zu tonnen. Dier ift alfo gang vorzüglich basjenige gu beherzigen, mas wir weiter oben von ber bie Mobilitat lahmens ben Ginwirkung bes weitgetriebenen Dafdinen : und Urbeitevertheilungs : Befens entwickelten. Siernach mag es uns mit practifcher Evidenz einleuchten, wie bas bem, megen feiner hiftorisch : Eraftigen Entwickelung und feiner Lage, fo beneidenswerthen Britannien fo fichtbar aufhelfende Mafchinen's und Arbeitevertheilungswefen fo manchem Theile bes innern europäischen Festlandes hochft gefahrlich merben fonn-Der Staatswirth, bem bas Schidfal von ber Natur nur fummerlich verforgte ganber gur Dbhut anvertraute. moge doch nicht ben von ihm zu behandelnben Schwache lingen unbebingt jene Roft reichen, bie nur in bem machtis gen Berbauungbapparate eines von ber Matur fegensvoll ausgerufteten Staatsorganismus ju foldem Chylus wird und werben tann, daß diefer allen Musteln und Rerven Riefentraft gu ertheilen vermag. - Bas ben fcon Rraf-

tigen noch mehr ftablt, bas bringt am Schwachlinge oftere nur Plethora bervor. -

Wenn folche echt practifche Principien bie Unfichten ber auf ben faatewirthschaftlichen Buftanb Ginflug neb. menden Staateverwaltung leiten, fo fieht fie fich nicht aufgeforbert, ben gunehmenden Flor und nationalen Reichthum jener ganber, mit benen man bisher auf eine vortheilhafte Beife in Berfehr ftand, neibifd und angftlich ju belauern. Mein! jene Staatsverwaltung fieht fich vielmehr aufgefor= bert, auf ben junehmenden Bobiftand jener fremben Staas ten bie gegrundetften Soffnungen fur ben funftig junebe menden Bohlftand bes eigenen Staates ju bauen; inbem es ja vortheilhafter ift, - mit einem reichen als mit einem armen Staate in Sandelsconnerion gu fteben, gleichwie ber Raufmann lieber mit einem foliben als mit einem von Fals liment bedrohten Sandelshaufe in Berbindung fteht. Die gange Aufmerksamkeit ber Staateverwaltung, binfichtlich bes Industriezustandes ber außern Staaten, bezieht fich bann bloß auf die Richtung, die in jedem Falle folder Induftriegus ftand bes Muelandes nimmt, und welcher Richtung gemaß ber ausländische Begehr fich nun zu biefem ober zu jenem Begehre modifiziert, wornach bie inlandifche Industriemeife fich jedesmal zu richten bat, gleichwie ber Raufmann fich nach ber Drore feiner Correspondenten richtet. - Wicht Scheelflichtig lagt une baher ben fleigenben Bohlftanb bes Auslandes beobachten, wohl aber unabhängig und auf: merkfam lagt une nach ihm hinbliden, um allemal richtig wurdigen gu tonnen, in welche Canale wir bie Productions: fraft bes eigenen Nationalfleißes zu lenten haben, um foldes hervorzubringen, bas uns am auslandifchen Marfte freundlichen Billtommen vorbereitet.

Wenn ber Monopolifierte eines Drtes burch fein Monopol bald uber die ubrigen Mitbewohner feines Ortes her-

60

vorragt, so ist bieß nicht so ben monopolifierten Staaten. Dort gieht der handelnde Einzelne feinen Erwerb aus ein nem andern Jond, als aus dem Jond seiner Mitburger; hier hingegen gieht der handelnde Staat seinen ihm von Außen zusließenden Erwerb immer nur von seinen Mitstaaten, die ja also nicht verarmen burfen, soll er nicht mit ihnen verarmen. In dem Berhaltniffe von Staat zu Staat möchte man vielleicht nicht mit Unrecht die Nachstenliebe eher als ein Princip bes klug erkannten eigenen Bortheiles betrachten durfen, denn als ein Princip reiner Moral, deren Beobachtung zwischen Einzelnen nicht allemal zu irdisschem Bortheil führt.

Die Altenburg beh Bamberg,

Geschichte und Beschreibung berselben. Bon Joseph heller. Mit 4 Abbilbungen und einem Umschlage nach ber Zeichnung Fr. R. Rupprechts. Bamberg und Aschaffenburg. Im Berlage von J. C. Dresch 1828. 8.

Diefes Bert ift angiehender verfaßt, ale bie fruheren Schriften Des Mutors. Dach einer ausführlichen Borrebe, morin er feine hanbichriftliche Quelle ber Cammer : Rech's nungen angibt, und uber bie Rupferfliche fich verbreitet, folgt eine febr zwedmäßige hiftorifche Ginleitung fur bie Burg; bann ift beren Lage, Bege, Umgebung, außere und innere Theile nebft ber Musficht beschrieben. Dann folgt bie Befdichte berfelben, und gmar 1) von ihrer Entftehung bis jum 3. 1000, 2) von 1000 bis 1200, ober bis jur Erlofdung bes Ramens Babenberg, welcher in Ultenburg vermanbelt wurde, 3) von 1200 bis 1522, oder bie Burg in ibrem größten flore, 4) von 1522 bis 1556, ober allmabi licher Berfall, Belagerung burch bie Bauern 1525, Ginnah. me und Berwuftung burch ben Markgrafen Ulbrecht 1553. 5) von 1556 bis 1609, ober nothburftige Bieberherftellung, 6) von 1609 bis 1827, ober allmablicher Berfall. 218 intereffante Beplagen, folgen: a. litterarifche Rachrichten uber ben baperifchen Mordgau, b. Beweis, baf bas Schlof Bas benberg im Gaue Bolffelb lag, c. Berengar II. auf ber Altenburg, d. Radrichten über bie Schenfunge : Urfunbe Babenbergs bom 3. 973, e. Gebicht auf bie Belagerung der Stadt Bamberg um 1435. Außer einigen Grrthumern, 3. B. Geite 75, 77, 78, 81, 97, 125, und einigen Bieberholungen mochten wenige Erinnerungen gegen biefes Buch gu machen fenne Denn auch die Rupfer, Drud und Papier find mohl gelungen.

Napoleons Grundfage,

Anfichten und Meußerungen über Kriegefunft, Kriegegeschichte und Kriegewesen. Mus feinen Werten und seiner Correspondenz, bars gestellt von F. von Kauster. Zwepter Theil, Leips 3ig 1827. 8.

Se mehrere unferer Zeitgenoffen feit bem Tobe Mas poleons aus ben heftigsten Gegnern in beffen großte Berehrer verwandelt wurden, besto willtommener ift dem Publicum jedes Wert, welches feinen großen Geift darzustellen bestimmt ift, wie vorliegendes. Der vorliegende zwepte

Theil beginnt mit einigm Abhanblungen Napoleons aus ber alten und neuesten Kriegs Geschichte, und zwar 1) verglich Rapoleon felbst seinen Alpen = Uebergang mit jenem Hannibals, 2) seinen Feldzug gegen Rufland mit jenem K. Carls XII. von Schweben; 3) er erklatte sich über die Unfälle ber Franzosen in Spanien, 4) über bas Unternehmen einer Landung in England, 5) über seine Unternehmung nach Egypten unter Bergleichung dieses Buges mit jenem K. Ludwigs IX. von Frankreich, 6) über ben Feldzug 1813 und 1815.

Diele seiner Generale wurden anders nach seinem und ihrem Tode beurtheilt, als im Leben. Sein Ausspruchüber sie auf ber Insel helena mochte als der sacheundigste und unbefangenste zu betrachten seyn, indem er sogar das Gute bemerkte, welches seine treulosen Berrather an sich hatten. Er außerte sich nehmlich 1) über die Marschälle Lannes, Murat, Massena, Berthier, Augereau, Serrurier, Duroc, Soult und Besseres; 2) über die Generale Pichegru, Moreau, Desair, Carnot, Hoche, Joubert, St. hilaire, Stensgel, Laharpe, Kilmaine, Dugommier, Dumouriez, Latoucher Treville, Regnier, Clarke, Lamarque, La Fapette, Dumesnis, Drouot, Bernard, Leclerc, Rogniat, Kleber, Desair, Moreau, Lannes, Suchet, Massena, Gerard, Clausel; Fop, Lamarque, Latrey.

Welchen Werth Napoleon in militarifch miffenschaftslicher hinficht hatte, erhellte 1) aus feinen Proclamationen als Muster kriegerischer Berebsamkeit von 1796 bis 1815, 2) aus feiner topographisch militarischen Beschreibung Italiens, 3) aus Frankreichs kriegerischer Lage im J. 1815, 4) aus einigen bis zum J. 1826 unbekannten Bruchstücken seiner Feber.

Berschiebene Buge aus seinem militarischen Leben, z. B. die Butbigung bes Berbienstes Unberer, die Berheimlischung seiner Berwundungen, die Sorge für die Berwundesten, seine Geistes. Gegenwart in Gefahren, seine Unbestechtlichkeit, seine Plan, die türkische Artillerie zu organisseren ze. sind eben so merkwürdig als seine Aeußerungen über einzelne Bweige des Kriegswesens, z. B. über die Ehren. Legion, über die Conscription, über Aushebung der Matrosen und Marine. Soldaten, über Militar. Schulen, über den Bertust Frankreichs an Truppen während seiner Regierung, über die englischen Soldaten, über den Abfall, über die Einrichtung der jesigen Heere zu. Die deutsche Schreibart, der schone Druck und das Papier sind gleich anziehend in diessem Buche, welches die Jahl der Bewunderer Napoleons sehr vermehren wird.

Noch Etwas

über bie Unfichten bes neu : critifden Moralphilosophen im Bermes, nebft einem hinblid auf bie Religionsphilosophie.

In der Einleitung seiner Schrift: "ber Mysticismus bes Mittelaltere ic., sagt herr Zeinre Schmid S. 6: "Verstand ist die Kraft ber Selbstbeherrschung im menschlichen Geifte. Sie (Er) ist die hobere, leitende Kraft im Menschen. Seine herrschaft erstredt sich uber bas ganze Gebiet bes menschlichen Geistes, in Erkenntniß, herz (Ger muth) und Thatkraft (Wille)." Dieser Ansicht von bem Berftanbe, aus ber Schule bes hen. hofe, und Prof. Fries, haben — meines Wiffens — alle prufenden Mitarbeiter wibersprochen. Wie kennte auch ber Wille unter bie Bots mäßigkeit bes Berftanbes geseht werden, ba jener nie als gebraucht, wie dieser, sondern nur als gebrauchend (weil als frey = oder selbstichatig!) denkbat ist? Also

- a. nach bieser Ansicht, ber tiefsten ober ben bem Blide auf bas innere, ursprüngliche Leben muß gesagt wers den: Wille und Berstand, und somit auch: Wolz len und Erkennen, sofern baben nur auf die Form gesehen wird, wie dann bas Erkennen mit dem Dens ten zusammenfällt —; und
- b. erst auf jenem untergeordneten Standpuncte, welcher ben Blick auf das außere Leben hinrichtet, und wo eben der Berstand den Willen gegen jeden Mißgliff ober Frethum, welcher da auch ben guter Absicht ober gutem Willen wohl möglich ist, sindet die Sehung Statt: Verstand und Wille, Erkennen und Wollen, Was aber welche Stredniß des Wills lens liegt hier der Anwendung des Berstandes, diesem oder jenem Gebrauche desselben, bereits zum Grunde?!

Wirb nun, wie bort im hermes, schlechthin gefagt: Erkennen und Wollen, wenn auch in Uebereinstimmung mit bem Kantischen, theoretische und practische" (ober, nach Fries, "logische und moralische) Bernunft;" so mag frenlich von bem Erkennen weder ein Trieb noch eine Triebseber in Absicht auf bas Moralische ausgehen. Bas vor aller subjectiven Thatigkeit hergeht, und so ber Träger jeder menschlichen hervorbringung ift, wurde bort zuvörderst gar nicht berührt, geschweige benn ergrundet.

Wird aber hier, in ber genannten Schrift, uber ben Berftand jugleich gefagt; "an fich leer — ichopft er ben Stoff für feine Thatigkeit ober seinen Inhalterft unmittelbar aus der Dernunft;", fo entsteht mehr als Gine Borfrage: 1) aus welcher Bernunft, und 2) wie! Jener Bedifelbalg, eine ausgezeichnete 3mepbeutigfeit ben bem alten wie ben bem neuen Critifer, tritt menigstens gum Theile fforend ein; und es fommt nur eine neue Urt pon Intellectualismus jum Borfchein, wenn ber Bille ber folder Schopfung bes Berftanbes aus ber Bernunft gar nicht in Betracht gezogen wirb. Bie flicht biefe Darftel-Tung bes jungen Crititere, wenn auch aus ber Schule eines Fries, ab, z. B. gegen jene eines Weiller: "Erft auf bem beiligen Umwege bes herzens gelangt ber Strahl bes Mahren in die Region bes Berftanbes!" Das herz aber ift freylich, auch defem Schriftsteller, zuvorberft Bille. Also ber Entwickelungsgang der Vernunft, so mie beren Entwickelung erft objectiv und bann fubjectiv im gangen Umfange eintritt, muß vor Allem mohl erfannt, ergrundet und aufgezeigt werden. * Davon aber fin.

bet fich ben dem befagten Schuler ebenfalls nicht Gine

Dagegen grundet er, wie gefagt, Moral und Religion auf ben Glauben, und mas ift diefer? Dach G. 13 und 14 "das Gelbstvertrauen auf unfere Vernunft." Aber bie Borte "Bernunft" und "Glaube" gemahren gegen jene Berftanbesmafdinerie unter bem Ramen Philosophie feinen Schut, wofern nicht zuvorberft bie Bernunft . Sache (bie uberphofifche) neben ber Ratur ober Ginnlichkeit erfaßt, und ber Glaube, * ale bie Bervorbeingung bes Billene, in ber Richtung auf biefe Sache, bargeftellt ift, mabrent bas Biffen, ale foldes, bem Berftanbe jufallt. Bieviel aber der Glaube und felbft bie Offenbarung, an bie er fich gunachft anschließt, poraussene, haben mir fcon - in einer Bemerfung gegen Jacobi - gefeben. Und bas "Gelbfivers trauen", jumal auf "unfere" Bernunft burfte einem teligiofen ober frommen Gemuthe leicht auffallen, wenn nicht gar aufstogen. Ja bie Wiffenschaft felbft burfte bagegen bemerten: unfere Bernunft ober bas Gottliche in une tann erft in ber phyfifchen Unthropologie als Gegenftand ber miffenschaftlichen Betrachtung, und ale 3med ober Gegenftanb fur ben Sandelnden erft auf bem untergeordneten Standpuncte bes ethifden Radbentens hervorgeben, wo eben bie Selbstachtung und hiemit bas Gelbft sober Chraefuhl unter bem Gefichtepuncte der Pflicht ericheinet. Allerdings ift bep bem gebachten Entwidelungsgange ber Bernunft ber Blid (junachft) auf unfere Bernunft gerichtet: aber hieben ift bas Gottliche oder bie Bernunft überhaupt bereits voraus. gefest, nachdem eben diefe Sache im Begenfage mit der Grundanficht bes Materialiffen fcon bestimmt erfaßt und, obwohl erft fo weit oder nur im Allgemeinen aufgezeigt morben. Befonders aber ift baran gelegen, daß man nicht, g. B. nach Efchenmagere Beife, bas Glauben uber bas Biffen hinauffege, fondern jenes biefem ju Grunde lege - in Betreff bes Ueberfinnlichen (und mittelbar auch bes gwenten Realen); benn woher fonft noch ein Mittel, ben Glaus ben gegen die Eingriffe bes Uberglaubens ju fcuben? Die Bernunftwiffenschaft gibt biefes Mittel, nachbem eben bie Bernunft ober beren Licht burch ben Berftand entwidelt worben; und indem fonach bas Biffen jum Glauben fommt, ergibt fich weber bas blofe noch bas empirifche Biffen: bas Bernunftwiffen ift der verklarte, wie ber entwickelte Glaube.

Unfer junger Critiker schrankt bagegen, gerade wie der alte und neue (Rant und Fries), das Missen auf die Sinnenwelt ein; S. 12 "erstreckt sich das Erkennen der Bernunft nicht weiter als auf die sinnlichen endlichen Dinge; und dieses ist eben das Gebiet bes Wissens: das Wissen bezieht sich nur auf das Erkennen der Welt in Zeit und Raum;" und S. 13 "erblichen wir in dem Wissen nicht das wahre Wesen der Dinge" (Welche Sprache!). — Versfährt man folgerecht, so gibt es hier naturlich kein moralis

Darfiellung ber allgemeinen Philosophie, Lie Auft, S. 277 _ 289.

Borausgesest bie reine ober allgemeine Bebeutung dieses Wortes, wie solche vornehmlich burch Kant und Jascobi — abgesehen hier von einem bekannten Unterschiese! —, in bas Land ber Wissenschaft, und burch Schiller und herber, vornehmlich in den Kreis der Gebilzbeten eingesührt worden.

fches, wie kein religisses Wiffen: und woher bann g. B. eine Moralwiffenschaft? Ja, wie mochte bann selbst bie Philosophie ats Wiffenschaft, dieser so bekannte und herrs fchenbe Ausbruck, entstehen und folche Geltung erhalten, wofern nehmlich jeuer Criticismus wohl gultig ist?!

Wird und bagegen bort, im Bermes, julest bie Bernunft geradezu ale bie Ibee ober das Unenbliche aufgeführt, ohne bag ber Critifer bas erfte Reale bestimmt erfaffet ober auch nur mit einer Golbe im befagten Begenfage berührt batte; fo ift ba ein Schwebenbes, Unbestimmtes. Diefes führt naturlich ju jener fogenannten fregen Sittlichkeit. Und wenn ber Gritiker auf bie Behauptung, bag ber Begriff bie Ibee nicht umfaffen tonne, ein befonberes Gewicht legt; wenn barum bas Erfennen = Begriff ober Wiffen, por bes Willens Thatigkeit aufgeftellt, teine Triebfeber ju geben ober hervorzubringen vermag: fo erfcheint freplich auf ber anbern Geite wieder bie gebachte Ungebundenheit, Die fraft bet Folgerichtigfeit alle Moral aufhebt, und auf der anbern ein gangliches Bertennen bes Moralgefeges = Gemif. fens, ober bie gebachte Bermechfelung bes Gages und biemit bes Begriffe mit bem Gefebe. Dieben noch Folgenbes :

- 1) "Das Befen ber Dinge" biefer Musbrud ober biefe Borftellung ichlechthin ohne bie Unterfcheibung amifchen bem Ueberfinnlichen und Ginnlichen (,,ben gottlichen und naturlichen Dingen," nach Jacobi und Unbern) - ift nichts weiter als bie formale ober logifche Allgemeinheit und, indem es, biefes fogenannte Defen, für eine Reglitat ober bas Unreale felbft genoms men wirb, ein logisches ober bialectifches Blenbmert, fo wie eine fcolaftifch . verhulte Popularitat, ba eben a) bie objective und subjective Bebeutung bes Bortes Befen nicht unterschieden find, wie g. B. bas Befen bes Beiftes und bas Befen ber Philosophie, und ba fogar b) bas Befen eines überphpfifchen und eines physischen Dinges, g. B. bes Geiftes (im Sachunter. fchiebe von ber Materie) und bes Gepne wie als Gis ne Sache, meil unter Ginem Worte, bargeftellt find.
- 2) Diefes fogenannte Univerfalmefen wirb bann eben jenes Unenbliche ober bie fogenannte Idee, ber aller= bings tein Begriff entsprechen ober genugen mag; und wie bort feineswegs bas Regle, welches im Begenfate mit der materialiftifchen Unficht ber Dinge beftimmt ale bas erfte hervorgeht, erfcheinen fann: fo ergibt fich auch fein objectiver Grund in Ubficht auf Es ift bann eine wahre bie fubjective Thatigfeit. Raivetat, wenn a) die befagte Bermechfelung des Befeges mit bem Gage vorgeht, und b) um die Lade ju fullen, die Erdichtung einer "Luft a priori" bingutommt. - Ber Rant mar bas erfte Reale ober bas metaphpfifche Dbject, wovon bas Moralgefes ab. geleitet merden muß, wenn es meber ein phofifches noch ein logisches Befet ift, wenigstens vorausgefest. Die hatte er fonft fagen tonnen: 3. B. "bas Morals gefet ift die objective, und die Uchtung fur baffelbe Die Subjective Triebfeber ber Moralitat?" Cben baher behandelte er bann bas Moralifche fo recht wie ein Reales ober Objectives, und gwar ale bas erfte,
- vornehmfte, fo wie er in bemfelben Genfte ber Biffenfchaft "bas moralifche Biffen, Die moralifchen Ers tenntniffe" ac. aufführte, ungeachtet er im erften Thei. le feines Spfteme (wenn biefer Ausbrud noch erlaubt ift), in ber Eritit ber fogenannten reinen Bernunft, alles Reale und alles Miffen auf Die Erfahrungswelt = phofifche ober finnliche Welt eingeschrantt batte :ber befannte, befondere von Jacobi bemertte Biber. fpruch, indem er Rant baruber lobte, daß er fich eber am Spfteme als an bem beiligen Orte bes Babren habe verfundigen wollen! : Benigstens verftattet, meines Grachtens, bie Jacobifde Bemerkung auch biefe Unwendung. Beil jedoch bas Ueberfinnliche nur vorausgefest, nicht bestimmt erfaffet und aufgezeigt, mar; fo tonnte in ber Folge, befonbers ben fo manchem Rantianer, ber Intellectualismus wieber eingreifen, inbem bas Moralprincip (ber Moralfat) an bie Stelle bes Moralgefeges trat, als fonnte ber Sat bas Geten! Huch murbe bann wenigstens nicht bestimmt erfannt, bag und wie jenes Princip eigentlich nur bet Biffenschaft, nicht bem Leben, angehore, ober auf biefes nur mittelbar fich beziehe. * Um fo weniget konnte bann bie Rantifche Moral Eraftigen und bes fonbere frommen Geiftern wohl jufagen ober genugen. Uber ben Gipfelpunct ber Ginfeitigfeit zeigt ber neue Criticismus, ba er ben feiner Rede von bem Unendlis chen gang naturlich auf die Ungebundenheit, Die er frepe Sittlichkeit nennt, gerath, und bas Moralgefet felbft, nachbem es mit bem Moralfate vermechielt wors ben, fur ein logisches Gebilde erklart, ja biefen Sat felbft mit bem blogen verwechfelt und bas Berhaltniß Des Begriffe gur Idee in Betreff bes Moralifchen gar nicht erfaffet. Dabin führt ber gepriefene neue Criticismus troy feiner Luft a priori!
- 3) Wird die Ibee nicht bestimmt als bie Borftellung bes erften Realen erfaßt und festgefest: bann- ergibt fich unter bem Borte Joee hochftens der abstracte Begriff und hiemit bie befagte formale Allgemeinheit; benn was bleibt, wenn g. B. ben bem moralifchen und physischen Dinge von ber Sache, welche burch bas Benwort bezeichnet ift, abgesehen wird !? Dann er-Scheint wieder, weil eben ber Sachunterschied aus bem Muge gelaffen worden, bas fogenannte Unenbliche ober Befen ber Dinge, d. i. eine Leerheit, fo umfaffend biefe als Unbestimmtheit auch fcheinen mag. hingegen von bem Ueberfinnlichen = bem erften Reas Ien bestimmt ausgegangen, wie eben ber Ausbrud fur Seben, ber nicht materialiftisch gestimmt ift, im fchars fen Gegenfage mit ber Unficht bes Materialiften icon Bebeutung hat und mohl ansprechend ift: bann entfteht - vorausgefest, baf man mit bem Borte Sbee nun die Borftellung biefer Cache und nur biefer begeichne - eine fichere Fortbilbung, inbem man von

Die Moralphilosophie, 3te Auflage, G. 330 bis 342; bes sonbere mas ba uber bas Gewiffen und bie Ariebfeber bes mertt ift.

bem Allgemeinen zu bem Befondern fortgehet, fo mie fich fur bie Bernunftmiffenschaft die Deduction eia. net, mahrend die Induction der Naturwiffenschaft angehort. Daber I. die metaphyfifche Idee - in Der allgemeinen Philosophie ober in ber Philosophie im Unterschiede von irgend einem Zweige derfelben; II. Die psychologische oder mas hier Eines ift, Die anthropologische Joee - in der hohern Psychologie (im befannten Unterschiede von der empirischen) oder in der psychischen Unthropologie; und III. die moralische Mee oder die Idee des Guten. fo mie dann die Ethif (die Moralphilosophie in diesem beflimmten Ginne bes Bortes) der Rechts = und Relis gionephilosophie junachft vorgrbeitet, ja in Betreff ber Sache ftets jum Grunde liegt. Go ergibt fich die vollis gere Ginficht in die Ratur (das Befen) des Ueberfinnlichen ober: fo entwickelt fich volliger und bann bis gur gureichenden Befriedigung bes Berftandes (bes bentenden Geiftes als folden) das eigentliche Licht der Bernunft. indem fich eben bas leberfinnliche jum Beiftigen neben dem Rorperlichen oder gum Pfpchischen neben dem Phys fifchen, und dann jum Sittlichen neben bem Ginnliden (dem Moralischen neben dem Obufifchen) gestaltet, mo eben der Bille oder das ethifde Gubject junachft und besondere in Unspruch genommen wird. Das Sittlis de ift die nadite wiffenschaftliche Bezeichnung des Uebersinnlichen. Daber findet fich felbst im weitern Enleurfreife die Grundfegung: ,, bas Moralis fche und Phylische" fo herrschend; fo durchdringend in der Oprache aller Beiten, aller gebildeten Bolfer. Goll aber felbft ben der Rede von den Sideen nicht der befagte Intellectualismus unvermerft wieder eintreten; fo muß auch das Entstehen (die Genesis) der Idee, in irgend einem menschlichen Weifte, zuvorderft mohl ergrundet fenn * und, mit Rudficht auf ben befannten Gang deutscher Wiffenschaft, immerhin wohl im Muge behalten werden. Das geben uns fonft felbft die ewi= gen Iden? Im beften Falle ift da, ben diefer Rede, Die Sdee mit ihrem Gegenstande vermischt: und wie leicht folgt dann die Bermechselung! Die befannte Sprache ber Beit aber: "das Wahre, Gute und Schone, Dieje Grund : ober Ur : Steen" (?), ober: "die Sdeen bes Bahren"ze, ift im beften galle nichts meiter, als eine icholaftifch . und afthetifch : mastierte Dopularitat, weil i. von jenem Ginen nicht ausget gangen wird; 2. eben fo wenig gezeigt wird, wie Das Uebersinnliche noch insbesondere jum Bahren; Guten und Schonen fich gestalte, ** und 3. das Mahre Schlechthin bor dem Guten aufgeführt wird, ba bingegen das erftere, indem es dem Berftande que fallt, nur auf einem untergeproneten Standpuncte ben Borrang behaupten fann. Die Biffenschaft, d. i. die bachte Bervorbringung des Berftandes, ift nach der tiefften Unficht von dem Leben, melches das reine ober

innere heißt, abhangig; eine Grundbestimmung, die freylich dem Intellectualisten, der sich einen speculativen Philosophen nennt, keineswegs einleuchtet! Bie könnte er diesen Grund erfassen, so gewandt oder scharf nuch fein Berstand und so ausgebreitet auch sein anderweitiges Wissen seyn mag?

4) Dieg vorausgefest; fo gibt die Idec in Betreff des Uebersinnlichen die Sachkenntnitz, so wie die Un. Schauung in Betreff Des Ginnlichen; und nur mittelbar bezieht fich die Soee auf die Datur oder bas let-Die Erfenntnif aber wird, junadit, vom Begriff gegeben. Denn felbige ift Unterscheidung : und wie der Begriff feiner Ratur nach unterscheidend ift: fo findet fich überall fein eigentliches Bort, mit bem nicht ein Begriff verbunden mare. Go heißt der Begriff, vorausgesett die Idee oder die Unschauung, auch Sachbegriff. Dhne diefen gibt es überall feine Erfenntnig der (irgend einer) Sache, da folde von jeder andern unterschieden, d. h. erkannt, werden Daher inebesondere, vermoge der berührten Fortbildung der Philosophie als Wiffenschaft, der "Tugend : Begriff," ber ", Rechts : Begriff" und felbft ber "Begriff von Gott" - junachft im trennen= den Gegenfage mit dem Goben jeder Urt. Die aber bas lleberfinnliche bem Ginne nicht vorgelegt werden fann: fo fommt es bejonders barauf an, bag man daß und wie die Idee in des Gemuthes Tiefe auf die Sache hinweise ober bavon die Rennt. nig gebe, mahrend der Begriff, nach feiner Beife, une terscheidet: mit der Position, welche von der erften gegeben wird, verbindet fich diefe Regation des letz tern! Und jur Idee fommt fonach ber Begriff, wie gum Glauben bas Wiffen. Ja wie in jener Tiefe mit der Idee der Glaube jufammenfallt, fo ift bas Wiffen von dem Begriff ungertrennlich.

Saget man nun: Rechtsidee und Idee von Gott, und auf der andern Seite: Rechtsbegriff und der Bes griff (der echte oder wurdige) von Gott; so ist bloß eine Modification in der Auffassung, indem auf jener Seite die Kenntniß, und auf dieser die Erkenntniß der Sache insbesondre beabsichtigt wird. Und dasselbe gilt von der Idee des Guten in Bergleich mit dem Begriffe davon = dem Sittlichen. Zunächst aber muß in der Wissenschaft, da sie von dem Berstande ausgeht, der Begriff vorkommen.

Der Begriff muß der Sache entsprechen, wenn das Wort nicht ein bloßer Schatten ober, nach Jean Paul, ein Verierwort seyn soll. Und durch das Medium des ethirschen Grundbegriffs gehet, wie gesagt, jede gultige Rede von der Gottheit, wie von dem Rechte. Mag auch unste Vorsstellung von Gott das Unbedingte, welches zugleich das Unbeschränkte ist, also das Unendliche im realen und vollen Sinne des Wortes, nicht ganz umfassen: der Vegriff, den wir mit dem Worte Gott verbinden, muß doch reale oder objective Gultigkeit haben: oder man schweige von Gott, d. h. man brauche auch das Wort nimmermehr! Der Grund ober, worauf sich unsere Rede, unsere Vorstellung und hiemit unser Begriff von Gott stüßet, ist (wie-in einnem stühern Aussach gezeigt worden) das Göttliche in uns,

^{*} Darftell. ber allgem. Philos. G. 296 bis 306.

Erlauterung einiger hauptpuncte ber Philosophie 8. 49 - 67.

³fie 1828. B. AMI. Deft 10.

im eigentlichen ober ftrengften Ginne bes Bortes gottlich, fo wie fich baffelbe jum Gittlichen und dann jur Gittlich. feit in ber miffenschaftlichen Darftellung geftaltet, - vor= ausgefest, eine reale Berbindung ber Denfcheit mit Gott permoge ihrer hochften Unlage, und ba icon ber Gegen= fand ber allgemeinen Philosophie nicht gebacht werden fann, ohne daß jenes Unendliche zugleich gefett (wenn auch als befonderer Gegenstand noch nicht ausgesprochen) fen. Go perbindet fich ja dann mit bem Sauptworte Sittlichkeit nothwendig das Benwort abfolut = unbeschranft ober volls Commen; und die Seiligfeit gehet bemnach hervor als das Erfte und in fofern als bas Allbestimmende im Befen der Gottheit! - Redet dagegen ein neuer Erititer von ber "Abnung, von bem afthetifchen Gefühl" u. bgl.; fo mirb, wenn diefe Rebe gultig ift, die Religion in bas Bebiet ber Mefthetit verpflangt (wie befanntlich von einem Unbern bie Ethit). Aber nach einem wiffenschaftlichen Erites rion, um die Gottheit von jedem Richtgottlichen, und befonbere vom Abgotte oder Goben ju unterfcheiben, fann und barf fodann feine Frage fenn. Dur bem neuaufftres benden Dofticismus fagt die fogenannte Religionslehre ju; und bem Pfaffenthume felbft, bem wieber fo fed und glude lich auftretenben, mag fie willtommen fenn. Der ethische Grundbegriff allein fichert bagegen vor bem Bahn ober Aberglauben jeder Art, indem er den Grundfat aufstellt und burchführt: nur sittliche Opfer, nur das reine gerg und der gute Wandel machen gottgefällig. Sieben ift insbesondere zweverlen mohl ju bemerten: 1. ein gemiffes Maag von practischer Moral ift bem Dfaffenthum (im be-Fannten Unterschiede von Geiftlichkeit und Rirche) gar nicht Buwider; benn es dienet ihm ale Ochminte: aber 2. bie Moral als Wiffenschaft, ber Begriff des Sittlichen vom Brund aus erfaßt und burchgeführt, ift ihm befto wiberlie der, ba folder an dem gefunden Menfchenverftande felbft eine machtige Stute hat, und dann jede Rede von Gott ober von den gottlichen Dingen (in diefem Ginne) entichei. bend bestimmt. Der Schimpf, ja die Brandmartung, welde - obwohl veranlagt burch einen Mangel ber Kantifchen Moral, und besonders durch bas Treiben fo mancher Rans tianer - in der letten deutschen Schule ,, das Moralifche, bie Moralitat" u. f. w. traf, hat dem "Obscurantismus, welcher" (nach Dohl) "das deutsche Baterland bedroht," machtig in die Sand gearbeitet, jumal ben fo mancher bes fondern Lehre, welche dann feibft unter bem Damen ber Moral, da man nun einmal das Bort nicht aufgeben tonnte, hervorgefommen. Dur zwey Depfpiele, und zwar von ausgezeichneten Schriftstellern, aus dem protestantifchen Deutschland felbit, und felbit von ordentlichen, gcademifchen, Lehrern der Philosophie: A. Der Gine ftellte die "Ibee Der Reufchbeit" = ber absoluten Enthaltsamfeit auf, fo daß fie, die fogenannte Idee, nur von Ginigen, wels the bann die Bollfommnern heißen, realifiert merden foll; ein Gat, ber offenbar, wird er anders folgerecht burchge. führt, alle Moral und alle Religion aufhebt, indem lettes re feine Schoof : und Stieffinder der Gottheit gulaft, erfere aber eine Borftellung, welche den hohern Grad von Sittlichkeit von einem Meußern (Stande, Orben u. bergl.) abhangig macht, ichlechthin verwirft; * und B. der Undre

behauptet, daß "ein Unschuldiger für die Schuldigen leide, sey freylich nach den menschlichen Rechtsbes griffen nicht dentbar, wohl aber im Sinne des Chris stenthums, welches zugleich die bochfte und tieffte Philosophie fey." Raturlich ift bann auch die Hebertragung ber Berbienfte von bem einen Gubject auf bas ans bere vollfommen gultig. Go wird der pfaffifchen Sie nang hier in die gand gearbeitet. Bare es möglich, daß Deutschland dem craffesten Pfaffenthum wiederum überliefert murbe: biefe fogenannten Maturphilosophen hatten furmahr ihren Theil ju biefer Rudwirfung wohl bengetras gen! Und welchen Beptrag liefert wohl ber befagte neue Criticismus, und zwar theils negativ, indem er bas Morals gefet auf die gedachte Beife verfennt, und ben ethifchen Grundbegriff beichranft und gurudbranget, theile pofitip, indem er fein Princip (wenn bas Bort erlaubt ift) einer fregen Besinnung ober fregen Sittlichfeit aufstellt ?! Dies fes Unbestimmte, Odwebende ift ficherlich ber feinern Dfafe feren mohl brauchbar; und die neue Flostel "Schonheit ber Geele", anstatt Gittlichkeit, mag biefem Jefuitismus auch eine neue Ochminte gewähren. - Bugegeben ein Berbienft, welches ber neue Erttifer mit bem alten gemein bat, und manches Ochafbare, mas nebenher gegeben mard; fo fann boch die Philosophie als Biffenschaft, und insbefondre die Religionsphilosophie nach ber Grundlebre des neuen Eritis fers ichlechterbings nicht jum Borfchein fommen. Dan vergleiche, wenn biefes Ergebniß einer wiederholten Drus fung aufgefallen, im zten Th. bes Berfuche "Bernunft und Berftand" (Stuttgart ben Cotta 1808), G. 79 - 87. und G. 362 - 365, verbunden mit bem; was in ben Berfuden über Supernaturalismus und Mofficismus (Ouls. bach ben Geibel 1823) über de Wette's neuefte Lehre nach Fries bemerkt worden: 6. 84 - 118. Aber freulich ein ftolges Umgehen ("Ignorieren") ober ein fcnelles Ubfpres den ift bequemer, leichter und dem 3mede, ben ber Borstimmung eines gewiffen Publicums, entfprechender als bie Burbigung, Die ernfte, prufende Theilnehmung. Inbeg, bie Biffenschaft gehort wie die Bahrheit nicht bloß Einer Zeit an.

Dr. J. Salat.

Erster und zwehter Jahres = Bericht

ber Gefellichaft fur Pommeriche Geschichte und Alterthumstunde. Borgelegt am (erften und zweyten) Stiftungstage bes Bereines, ben 15. Juny 1826 — 27. Stettin bey Morin.

I. Bericht des Musschusses gu Stettin 1826. ...

Durch bie Feyer bes Festes bes Bamberger Bifchofs Otto I., als Apostels ber Pommern, murde die vom Oberprafibenten Dr. Sack ju Stettin langst gefaßte Idee, jur Stiftung einer Gesellschaft fur Pommeriche Geschichte und Alterthumskunde, in bas Leben gerufen. Der Reonpring von Preußen erklatte sich als Beschüger berselben; baburch

[.] D. f. uber biefe fog. geiftl. Ariftocratie bie Religionsphi=

losophie 2te Auft. S. 685 bis 689, bergt. mit ber Morals philosophie 3te Auft. S. 532,

ermuntert, wahlte Dr. Sack einen Ausschuß zur Leitung ber Angelegenheiten. Dieser sette sich mit Greifswald in Berbindung, wo gleichfalls ein Ausschuß gewählt wurde, an bessen Spige der berühmte Drientalist Rosegarten steht. Nach den geeigneten Einleitungen bestand die Gesellschaft balb aus 128 einheimischen und auswärtigen Mitgliedern, deren erstere sehr bereitwillig zwey Thaler zum Eintritt für die Bestreitung der unvermeidlichen Auslagen entrichteten, und sich noch zur jährlichen Zahlung eines Thalers verbinds lich machten.

- 2. Der Borschlag des Prosessor Levezow zu Berlin, daß eine antiquarische Charte von Pommern gefertigt werden mochte, wurde ofters erwogen und endlich
 genehmigt. Die Folge war eine lithographierte Aufforderung zur Mittheilung möglichst vollständiger Nachrichten
 aber die bereits gefundenen Opfersteine, Burg-Balle, heidnische Begräbnisplähe, Hünen-Gräber ic., welche aus 12
 Kreisen bald eintrasen. Unter Rosegartens Mitwirkung
 erklärte sich von Sagenow in Loik zur Fertigung einer
 antiquarischen Charte von Pommern und Rügen bereit, wie Sartwig in Usedom zur Abbildung und Beschreibung
 alter Densmäler, wozu Prosessor Carl Ritter und General Rühle von Lilienstein zu Berlin sehr trefsliche Gutachten begfügten.
- 3) Der Forstmeister Surbach in Ahlbed machte mehrere Ausgrabungen; Prof. Giesebrecht machte auf eine alte Handelsstraße in Pommern aufmerksam, aus welcher einige arabische und andere Munzen gegraben wurden, welche Rosegarten erklärte. Undere wurden dadurch ermuntert, weitere Forschungen zu veranstalten.
- 4) Bald erfolgte eine Sammlung heidnischer beweglischer Ulterthumer, romifcher, byzantinischer, orientalischer Munzen, Bracteaten, nordischer, beutscher und besonders pommerscher Munzen, Medaillen, Ulterthumer des Mittelsalters und zweiselhaften Ursprunges.
- 5 6) Un biefe wurden schriftliche Monumente ber diteften Geschichte Pommerns gereihet; auch eine Berbindung mit Norden und Polen eingeleitet, einheimische Chronifen und Urfunden aus chriftlicher Zeit gesucht, obschon sie fich nicht über die Zeit ber Reformation verbreiten.
- 7) Zwolf Abhandlungen über pommerfche Geschichte und Alterthumer veranlagten die Erwägung, ob diese und folgende Arbeiten nicht in einer periodisch erscheinenden Schrift, oder in Jahrbuchern der Gesellschaft gedruckt ersscheinen sollten.
- II. Der Bericht bes Greifswalber Ausschusses versbreitete fich über die Urkunden und Auffage für die Gesichichte Pommerns seit ber Einführung des Christenthumes, in welcher der Professor über die Denkmaler aus der heidentschen Zeit und über die armenische Inschrift eines Abendomahlskelches der Rirche zu Rappin auf Rügen vom voten July 1097 sprach.
- III. Die Beylagen des erften Jahresberichtes find: 1) Rede bes Oberprafidenten Dr. Sac bey Eröffnung der Gefellschaft zu Stettin 15. Juny 1825; 2) Statuten derfelben in 23 §6.; 3) Berzeichniß ber 129 Mitglieder am

Tage ber ersten Jahresfeyer, 15. Juny 1826, und zwar 43 einheimische aus bem Stralfunder Regierungs Bezirk, 66 aus bem Stettiner, und 20 auswärtige; 4) Aufforderung der Gefellschaft vom August 1825 an ihre Landsleute zur Mitwirkung fur ihre eblen Zwecke.

Am Schlusse befindet sich ein Steindruck von heidnis schen Grabmatern in Pommern und Rügen, welche durch Friedr. v. Sagenow gezeichnet wurden.

. 1.8 2 7.

- I. In der Borerinnerung jum gwenten Jahres : Berichte wird erwähnt, daß der Kronpring von Preugen der, allgemeinen Berfammlung ju Stettin am 15. Juny ben. wohnte. Profeffor Giefebrecht erftattete Bericht uber die Leiftungen der Gefellichaft im Berlaufe bes Jahres, und gwar an neu gewonnenen heidnifden Alterthumern und bes Mittelaltere, an Dungen, an Merfwurdigfeiten aus unbeftimmter Beit. Bur Beforberung ber antiquarifchen Charte maren Mittheilungen aus 9 Rreifen geschehen; auch hatte Griebr. v. Sagenow bereits eine Reife fur Diefen 3med gemacht. Mus ber ton. Bibliothet ju Berlin murde ein Bergeichniß der pommerichen Sand und Drudichriften gewonnen. Fur die Berbindung mit der Gefellichaft fur nor. bifche Alterthumskunde ju Copenhagen forgte ber bortige Professor Rafn, und fur jene mit den flavifden Rachbarn der Prediger Mongrovius ju Dangig. Die neuen Kor. ichungen verbreiteten fich vorzüglich auf bas chriftliche Rirchenwesen mahrend des Mittelaltere, und auf die Beften und Burgen heibnifcher und chriftlicher Beit in Dommern. Min Schluffe folgte noch ein Rechenschafte Bericht von ben geistigen und deonomischen Mitteln, durch welche gewirft wurde.
- II. Der Greifswalber Ausschuß berichtete gleichfalls über die Fortschritte ber antiquarischen Charte von Sage: now, melbete den Anfang zweper antiquarischer Charten durch den Conservator Schilling zu Greifswald, die Zeichenungen und Beschreibungen mehrerer alter Denkmaler, die Sammlung von Alterthumern im Universitäts: Gebäude zu Greifswald, die gutigen Geschenke und Mittheilungen mehrerer einheimischer und auswärtiger Mitglieder.
- III. Um Schluffe folgt bas Berzeichniß ber 139 Mitglieder, deren Bahl fich erhalten und vermehren moge, bamit fie noch ferner fur die Geschichte und Alterthumes funde Pommerns so vortheilhaft wirken konnen.

Ungrifche Literatur.

Seit vielen Jahren weckte fein Product einer ungrisichen Preffe den Patriotismus, als das von

Franz Toldy mit Julius Senyery herausgegebene Sandbuch der ungrischen Poeste,

ober: Auswahl interessanter chronologisch geordneter Stude aus den vortrefflichsten ungrischen Dichtern, begleitet mit gedrängten Rachrichten von beren Leben und Schriften,

nebst einer einseitenden Geschichte der ungrischen Poesie; einer Sammlung deutscher Uebersetungen ungrischer Gedichte, und einem Verzeichnisse der im Werke vorkommenden weniger gebräuchlichen Worter. Für jene sowohl, die bereits einige Fortschritte in dieser Sprache gemacht, als sur alle Freunde der Litteratur im Allgemeinen, und der ungrisschen ins Besondere. Pesth und Wien ben G. Kilian und R. Gerold. 1827. 8.

Der erfte Band befaffet fich mit ben ungrifden Dich. tern nach ber Beitfolge ihres Ericheinens, und nach ber Sauptperiobe ihres Wirfens in ihren eigenen Berten bargeftellt. Die Alterthumer der englischen Doefie erftrechen fich bis auf den Zeitraum von Konig Johann. Mus ben wenigen poetischen Monumenten, welche den vermuftenben Sturmen dreger unruhvoller Sahrhunderte entgangen find, mochten vier nach Inhalt und Con verschiedene Stude ber neuen Aufmertfamfeit vorzüglich wurdig feyn. Das altefte ift vielleicht das Gedicht auf den h. Ladislaw, aus philolos gifden und technischen Grunden, aber nichts anders, als die Umarbeitung eines, durch die Beiligsprechung und die Grundung eines Festes des R. Ladislaw (1195) veranlag. ten, Kirchenliedes. Das zwente ift nach Revay's Meynung eines jener Selbenlieder, welche ben den Gaftmalern der alten Ungarn abgesungen murden. Heber beffen Allter maren die Mennungen lange ichwantend; aber feidem der Reichsbibliothecar bie bisher unbefannt gemesenen bren Schlußstrophen mitgetheilt hat, ift es mit der größten Bahr-Scheinlichkeit in die Periode nach ber ungludlichen Schlacht ben Barna (nach 1444) ju feben, indem ju biefer Beit noch febr ublich war, folde Tafelgefange aufzuführen. Das britte Gedicht, Hazasok' eneke, aus einer Sanbichrift von 1503, durfte nach ber netten Oprache aus bem Zeitali ter des großen Mathias fenn. Das vierte, Feddo" enek, ift: aus einer Sandichrift von 1450 - 1526, und deffen Inhalt burgt gleichfalls fur die Deriode von Bladislam II. und Ludwig II.

Tinodi Sebestyen Deak (Sebastianus Literatus de Tinod) ju Szikszó in ber Abaujarer Gespannschaft geboren, war einer ber fruchtbarften Ochriftsteller bes 16. Sahrhunderte, und bluhte gwischen 1540 - 54. Er befand fich, mahricheinlich ale Ochreiber, im Befolge bes bei zuhmten Belben Balentin Torok, Oberften von Dfen unter R. Johanns Regierung. Balb, ale nach bes Ronigs Tob die Sauptstadt von Solimann genommen und Torok 1541 in das Gefangnis ber 7 Thurme abgeführt murbe, verließ Tinodi deffen Burg Siget, verweilte 1544 gu Eprnau, 1548 - 53 ju Rafchau, balb ju Debregin, balb in Siebenburgen, benutte fein Talent jum Broderwerbe und verfaßte versificierte Erzählungen verschiedener Rriegebege= benheiten, und fang fie nach eigenen bagu gedichteten Des lobien. Geine fammtlichen Ochriften gu 21 Studen gab er felbft gu Rlaufenburg ben Soffgreff in zwen fleinen Quarts banden 1554 hetaus,

Der erfte ungrische Dichter von Bedeutung, Graf Balaffa, war 1550 auf sciner vaterlichen Burg Kekkö geboren, und vorzüglich jum Rriegedienst erzogen. Doch genoß er auch eine für jene Zeit große Geistesbilbung.

Allgemeine Enchclopadie

ber gesammten gand a und Sauswirthichaft ber Deutschen, mit gehöriger Berudsichtigung ber babin einschlagenben Ratur und anderen Miffenschaften, bearbeitet von mehrern Gelehrten und practischen Landwirthen, und herausgegeben von E. W. G. Putsche. Dritter Band mit 11 Rupfern. Leipzig

Die Kortsebung dieses auf 12 Bande angelegten Merfes befaßt fich mit der Agricultur: Chemie noch ferner. und gwar von ben Characteren u. einzelnen Gigenfchaften von 28 Metallen. Bon der oconomischen Botanif werben bie Sandels . und Argney . Gewächfe nach ihrem verichiedenen Gehalte aus einander gefest. Die vergleichende Phofiolos gie verbreitet fich uber den 3med des Uffimilations = Procefe fes, uber ben Apparat, in welchem er polibracht wird, uber Sunger und Durft, über Dahrungemittel und über die Des rioden der Affimilation. Aus der Meteorologie mird der Einfluß ber Binde befonders mahrend bes Regens und Schnees erortert. Die Diatetif für Landleute beschrantt fich auf Leidenschaften und Getrante, . 3. Baffer , Bier. Bein, Mild, Branntwein, Caffee, Chocolade und Thee. Die Seldmeß : und Mivellier : Runft bandelt von ber Abstedung und Musmeffung gerader Linien auf dem Gelde, nebst den dazu nothigen Berezeugen, und von der Ausmef- fung der Bintel auf dem Papiere. Aus der landwirth: schaftlichen Maschinen : und Baufunde werden bie beften und durch Erfahrung bemahrteften Pfluge befchrieben, und die Sauptregeln ben dem Entwurfe einiger Birthichafte= Gebaude angeführt. Die Acter : Bestellungsfunde verbreitet über die Geschäfte der Feldbeftellung im Darg burch Eggen, Saat, Balge, lleberdungung ze., und die Lehre vom Dunger uber die Bertheilung Des Miftes fomohl, als die übrigen Arbeiten im Darg. Der Unbait der Seldges wachfe befdrantt fich auf Safer, Gerfte und Erbien. Much werden die im Darg nothigen Arbeiten auf naturlichen. mittelmäßigen und ichlechten Diefen ungegeben, wie bie Beschäfte im Obst ., Gemufe ., Blumen . und Bimmer Gar. ten, im Gemachehause und Diftbeete. Fur ben Weinbatt wird nur bas Mufbeden ber Beinftode, bas Ochneiden ber Reben, das Raftenhauen, Biegen, Ablegen und Abfenten der Reben gezeigt. Mus ber Sorftwirthschaft wird bie Behandlung der verschiedenen Balder, die Bald : und Jagd. Geschäfte im Dara gelehrt. Hus der Dferdegucht merden die Rebler und Erbfehler der Pferde, deren befanntefte Ras cen und Bartung mitgetheilt. Eben fo wird ausführlich bargeihan, welche Aufficht und Bartung bas Rindvich im Marg erfordere. Gben fo merden bie jur Schafzucht tauglichen Localitaten, die Regeln ben beren Befetung, die Butweiden, Solg. und Waldweiden, Brade, Felbe, Stope pel ., Biefen . , Gaat ., Fett .; Roppel . oder funftliche Beis den, Referveweiben, die Proportion der gu haltenden Schafe auf einem bestimmten Local, die nothige Bertheilung der Beiben und bie im Dars nothigen Gefchafte fur biefen Bweig aus einander gefett. Die fleine Biehzucht verbreis tet fich uber 8 Rrantheiten ber Schweine, und uber Die im Mary nothige Gorgfalt fur biefelben. Bur Die Teichfiches rey wied blog das Fertigen und Augh ffern der Debe und Gerathichaften, wie die im Date vouremmenden Gefchafte

gelehrt. Mußer ben Borrichtungen jum Sifchfang werben auch bie befonberen Begiehungen bes Monate Mary mitgetheilt. Ausführlich wird gezeigt, wie der Bienenfrand und bas Bienenhaus beschaffen fenn muß, wie bie Reis nigung und bas Befdneiben ber Bienen vor fich geben foll. und wie die Bienen im Marg gewartet werben muffen. Mus der Thierheilfunde wird gehandelt von den Baudy. wunden, von den Berletungen des Tragefacts - ber Rus the und Scheibe, von ben Gelenfwunden, von bem Rros nenfritte und von ben Berlegungen ber Rrone; von bem Bernageln, vom Nageltritte und vom Gintreten der Dor= nen und anberer fpigiger Rorper. Gben fo wird gezeigt, wie Die Berhaltniffe ber einzelnen Theile ber Landwirth. fchaft auf einander und jum Gangen wirken. Bon den tanbwirthschaftlichen Gewerben wird die Branntweinbrennerep als Ginleitung vorausgeschickt.

Die am Schluffe befindlichen 12 iconen Rupferfliche von Dellbruck verfinnlichen fehr gut bie verschiedenen Instrumente und Maschinen gur Saus und Landwirthschaft, welche noch nicht allgemein bekannt find.

Mémoires d'histoire naturelle;

par M. le docteur B. M. Kittel, Correspondant de la société Linnéenne de Paris, etc. Paris. Decourchant et Gallay, 1826. 8vo. Pag. 144.

Unter biefem Titel liegen zwen Abhandlungen als Auszug aus bem 5ten Bande ber Denkfchriften ber Linneischen Gefellschaft zu Paris und zwar über Gegenstände aus ber Infectologie und Bryologie vor uns, beren Inhalt einer naheren Beobachtung wohl wurdig ift.

Die erfte Ubhandlung betrifft bie Fortpflangung ber Blattlaufe, ein Gegenstand ber, ungeachtet er von ben erften Infectologen wiederholt gewürdigt worden ift, noch immer gleich neu erscheint. Die Fragen find nehmlich biefe: 1. ob Bonnets Beobachtung, nach welcher bie Befruchtung eines Blattlausweibchens -fich bis gur achten Generation erfredt; gegrundet fen; ober 2. ob bas Beiben, -menn es gebaren foll, menigftens boch einmal befruchtet werden muf: fe? Dber endlich 3: ob fich biefe Thiere wie gewiffe Deich= thiere ohne alle Begattung fortpflangen? Lette Frage ift burch die Beobachtungen von Swammerdam, Reaus mur, Bonnet und Degeer voilsfandig beantwortet, und Degeer bat felbft die Geschlechtetheile richtig abgebildet. Bur Lofung ber zwen erften Fragen blieb nichts ubrig ale Die Beobachtungen Bonnets burd neue Beobachtungen und Berfuche entweder gu widrrlegen oder ju bestätigen. Diemand hatte nach Bonnet abulide Berfuche gemacht; und doch legte biefe Beobachtung Sallers Sppothefe ber Ginfcachtelung ein bedeutendes Gewicht ju. Geit 1824 hatte fich Rittel mit ber Beobachtung diefer Thiere beschäftiget, geleitet burch die herrlichen Bedbachtungen eines Degeer, Bonnet und Reaumur. Diefen mehrjahrigen Beobach. tungen verbanten wir einige intereffante Refultate: Dogleich Mug. Duvau fohne : Wiffen bes Berfaffere ju gleicher Beit und an einem anderen Drie abnliche Berfuche binfichtlich ber Fortpflangung ber Blattlaufe gemacht hat, fo entfraf.

ten fich beibe Beobachtungen bennoch feinesweges; vielmehr bestätigen beibe auf eigenthamliche Beise bie Bahtheit von Bonnets Beobachtung. Letterer behauptet, daß die Bes fruchtung eines Blattlausweibchens die zur achten Generation fortdauere, Duvau beobachtete sie bis zur eilften.

Vor der Auseinandersetung feiner Beobachtungen über bie Fortpflanzung der Blatelause stellt der Verfasser zuerst allgemeine Betrachtungen über die Etasse der hemipteren des Linne und ihre Abtheilungen, so wie über die Hysmenelytren und deren drev Sippschaften: die Psplieden, Thripsiden und Aphiden an. Lettere besteht nach der neueren Unterscheidung aus den Gattungen Aphis, Myzoxyle und Aleyrodes. Der Verfasser theilt sodann seine anatomischen und physiologischen Beobachtungen über diese sonderbaren Thierchen mit.

Die Mundoffnung ber Blattlaufe ftellt einen langen Ruffel bar, welcher fich an ber Bafis bes Ropfes befindet; die Mandibeln fo wie die die Fregwertzeuge begleitenden Palpen fehlen; allein lettere merben burch bie außerorbentlich beweglichen Untennen erfest. Die Rinnladen, welche febr entwickelt find, bilden mit ber Lippe eine Met Scheis be, die mit farten Musteln verfeben ift, und mit den Mus gen ben großeren Theil bes Ropfes ausmachen. In Diefer Scheide liegt die Saugrobre verborgen. Un ber Bafis bes Ruffele befinden fich die Biegmusteln (musculi flexores rostri), burch beren Contraction er gur Beit ber Rube unter die Bruft langs des Unterleibes jurudgefchlagen wird; von der Stirn aus legen fich an ihn bie Aufrichter (musculi erectores), burch beren Contraction er in einen rech. ten Mintel mit der Ure des Rorpers geftellt wird. Bier andere Musteln befinden' fich im Grunde ber Scheibe; fie find bestimmt ben Saugruffel aus ber Bunbe ber Pflange gurudjugieben. Beiter nach vorn entfpringen im Innern der Scheide eine Reibe von Musteln, welche gurud und nad Junen laufend fid an bie Bafie ber Saugrohre anfeben und diefelbe durch ihre Contraction aus ber Scheibe hervortreiben. Diefes ift nun ber Saugapparat biefer Thierdien.

Im Buffanbe ber Ruhe liegt ber Ruffel gegen ben Unterleib gurud, und bilbet mit ber Ure bes Korpers eine fast gleichlaufende Linie. Rach bem Ulter bes Infectes ift berfelbe mehr ober weniger groß, ja manchmal selbst langer als das gange Thier. Ben ben Jungen ift er fehr klein.

Der Berfaffer befchreibt nun den Uct des Saugens felbst und befonders die geschickte Urt, wie diese kleinen Thierchen ihren Ruffel burch bie Dberhaut ber weicheren Theile der Pflangen hineindrangen.

Die alteren Blattlaufe machen oft eine fo große Bunbe in die Pflanze, daß der Saft derfelben um ben Ruffet
haufig hervordringt; dann fieht man die noch mit einem zu
zarten und schwachen Ruffel verfehenen jungeren Individuen hinzulaufen, einen Kreis um die Deffnung bilden
und ben Saft auffaugen. Ziemlich haufig sieht man sie
auch die verlaffenen Deffnungen der alteren einnehmen,
in benen sie noch hinreichend Nahrung finden.

Die Linbenblattlaus bebedt im Commer ben gunftis ger Mitterung bie oberen Blattfeiten mit ihren Ercremens ten. Lettere anfange im flußigen Buftande vertrodnen fcnell an ber Luft und bilben fo auf ben Rorpern, auf Die fie ges fallen find, einen gummiartigen, fuglichen und glangenben Uebergug. Bewohnlich fiben biefe Thierchen auf ber unteren Barteren Blattfeite, find fehr gefrafig und fecernieren bege balb auch ftart. Innerhalb 2 Stunden gibt ein foldee Thierchen fiebenmat ein Tropfchen Diefer Flugigfeit von fich. Diefe ift es, nach welcher bie Umeifen fehr begierig finb. Rur bie Lindenblattlaus foll biefe gummiartigen Ercremens te von fich geben; bie ber ubrigen follen mafferig und gruns lich fenn. Doch find bie Umeifen, auch nach biefen Ercre. menten im frifchen Buftande, befondere jur Beit bee erften und zwenten Gafttriebes ber Pflangen febr begierig. Uebrie gens widerspricht ber Beobachter hier Reaumur, Degeer und Latreille, welche behaupten, daß diefe Gluffigfeit Durch bie an ben Geiten bes Unterleibes gelegenen bepben Bornchen hervorfomme, indem er diefe Ubfonderung bloß ale vom Darmeanal burch ben Ufter ausgehend bemeret haben will. Much fegen biefe Gorner ben Aphis Filiae ben Beis tem meniger entwickelt als ben ben ubrigen Urten, und vies ten Urten fehlten fie lange Beit gang. Dach ben Beobache tungen des Berfaffere find biefe benben Sorner den Bargen der Spinnen analog, teren Function die Secretion eis ner gaben gluffigfeit gur Bilbung von gaben fen. Demnach maren Diefe Borner ale bloge Musgangscanale fur die Spinns brufen gu betrachten und mit ber ju gleichem 3mede beftimm: ten Barge ber Spinnen ju vergleichen. Die Blattlaufe un. terliegen befanntlich, wie alle Bemipteren, einer unvollfomm. nen Metamorphofe. Biele Urten biefer Gattnng bilben mit bem aus ihren Seitenrohren abgefonderten Gafte eine Urt uns vollkommener Cocons, worin fie fich gut Beit ihrer Meta: morphofe verbergen. Mit diefen benden nach hinten und feitlich vom Ufter gelegenen Robren durfe man nicht ben, einigen Urten eigenthumlichen und gerabe uber bem Ufter gelegenen, Schmeif verwechfeln, ber niemals hohl fep. Die bepben feitlichen Borner find in fruher Jugend blog anges Erft gur Beit, in welcher bas Infect feine erfte Metamorphofe erleiden muß, fangt bie Drufe an ju fchwels Ien, eine mafferige Fluffigfeit abzusondern und ein Blas: den ju bilben, bas fich enblich ju einem Regel verlangert und offnet. Diefe Entwidelung hat einige Mehnlichkeit mit jener ber Milchbrufen ben ben Gaugthieren. Mus ber Spibe ber Robre fommt anfange nur eine geringe Quantitat einer mafferigen Gluffigeeit, welche allmablich confiftenter wird.

Soll bas Mannchen zeugungefahig werden, so muß es sich wenigstens einmal hauten. Fur bas Weibchen ift biefe Metamorphose weniger nothwendig.

Mach der ersten Sautung folgt eine zwepte und manche mal fetbit eine britte. Mit jeder Sautung wird bas Infect feiner gebaut, verhaltnifmaßiger, erhalt foonere Farben und endlich felbst Flugel; nur zu große Site, Kalte ober Mangel an Nahrung hindert biefe Entwidelung.

Sft bie Zeit ba, wo bas Thier fich hauten foll, fo fuct es in einem Blattwinkel oder auch in anderen Blatthohtung gen ober in ben Rinbenriffen bes Stengels ober ber Ziefte

von Baumen einen sicheren Ort; bilbet mittelst bes klebris gen Saftes, ber sich als eine kleine halbkugel an der Spis zie ber horner zeigt, eine Art unregelmäßigen Gewebes über sich. Das Thierchen begibt sich sobann in die Mitte, legt feinen Ruffet unter die Brust, die Antennen auf den Rucken zurück, und erwartet in dieser Stellung ruhig seine Berowandlung. Es scheint todt; seine Farben erbleichen; seine Oberhaut wird welf und nach 6 bis 9 Tagen schlüpft das Thier, auf dieselbe Art wie die Libellulen verzüngt, an dem vorderen und oberen Theile der Brust heraus.

Manchmal wird bas Thierchen von feiner Berwands lung gerade in dem ersten Momente durch schlimme Witterung abgehalten. Das Blaschen klebriger Flufsigfeit, wels che sich an der Spige der Rohren zeigte, vertrocknet, und verdicket sich zu einem festen Pfropfe, welcher eine Unschwels lung der Rohre und Krankbeit des Thierchens nach sich zieht, daher man auch dasselbe allerlen Bewegungen machen sieht, um sich dieses Korpers zu entledigen.

Einige Arten von Blattlaufen hauten fich an einer Stelle ju gleicher Zeit; allein bann hat jedes Individuum fein eigenes Gewebe.

Das vermandelte Infect ift anfange noch mit einer fehr garten und fast durchsichtigen Saut beredt. bleibt es noch einige Tage ruhig, um fich gleichfam an ben Gindruck ber Luft ju gewohnen, eilt fodann aber gierig feis ner Dahrung gu. Dad ber erften Sautung fieht man an ber Stelle, mo gutunftig die Flugel hervormachfen, zwen Mad ber gien Metamorphofe merfleine Ethabenheiten. ben biefe immer beutlicher und ben bem Beibchen tommen jumeilen felbst jest ichon die ben Diefem Gefchlechte meniger benubten Glugel bervor. Die gewöhnlich fleineren und fchlankeren Dannchen erhalten erft ben ber gten Sautung, welche meift erft gegen Ende bes Commere erfolgt, ihre volltommenen Stugel, mit benen fie zu fliegen und bie ent. fernten Beibchen aufzusuchen im Stande find. Gewohnlich fliegen fie nur in marmen Rachten, und nur gu biefer Beit hat man Gelegenheit ihre Begattung ju beobachten; am Tage ift lettere eine Seitenheit. Rach ber gten und mandmal icon nach ber zwepten Sautung, febalb bie Klus gel vorhanden find, werden die Sorner immer fleiner und verschwinden endlich fast gang. Co unvolltommen auch bie Metamorphofen ben diefen Thierchen find, fo erleiben fie bennoch manche Abanderungen und Ausnahmen; es ift aber gewiß, daß nur durch fie die Flugel in benden Gefchlechteen und die Beugungefraft ben ben Mannchen fich entwideln Beflügelte Beibchen find weniger lebendig = gebas rend ale die ungeflügelten; erftere icheinen mit ihrer neuen Entwickelung jum vollkommenen Infecte auch wie diefe nun erft eperlegend geworben ju fenn. Degeer behauptet gwar, dag bie Beibchen niemale Fluget erhielten, allein bet Berfaffer fah fie nicht bloß gebaren, fondern auch, und vorzüglich in biefem Buftanbe, fich begatten.

Die neugebornen Blattlaufe find fast ben allen Urten von schmusiggelber Farbe; bie Augen und die Untennen aber haben von Geburt an bie Farbe, welche fie burch bas gange Leben behalten. Die Antennen find lang und ftatt;

sie bienen dem Insecte sowohl als Fühlorgane, als auch zur Bertheidigung, Wie die schnellen Spinnen ihre kurzen Kühler, so tragen die trägen Blattlause ihre langen Untennen stellt tastend vor sich her, theils um eine nahrhafte Psanzenstelle zu entbeden, theils um den sich nahenden Feind zu gewahren. Begegnen sich zwey Blattlause auf dem Wege, so schlagen sie sich so lange mit den Untennen, die die schwächere weicht. Ihre großen Augen scheinen ih een von viel geringerem Nugen zu senn, als ihre seinfühlenden Untennen; ersteren kann man in die Nähe kommen, ohne daß das There es gewahr zu werden scheint, nicht so bep ben Untennen.

Die Blattlaus icheut bas Connenlicht, nicht aber bie baburdy ermarmte Luft. Ralte tonnen fie bis 1° Reaus mur mohl vertragen; 4° todten fie. Bey einer Barme von 15° Reaumur befinden fie fich am wohlften und vermehren fich gang außerorbentlich. Gegen bie Bertheibigung Reaus murs flagt ber Berfaffer biefe Thierchen megen bes viels fachen Schabens an, ben ffe in unferen Garten an ben garten Trieben ber Gemachfe überhaupt und ine Befondere an ben edleren Dbitbaumforten und in ben Baumfchulen anrichten. Bum Glude gibt es eine Menge von Feinden berfelben unter ben Infecten. Reaumitr und Degeer has ben fie bezeichnet; nach bem Berfaffer gehort aber die Spins ne nicht bagu. Bemertenswerth ift jeboch, bag bie Umeifen biefe Thierchen gern befuchen, mit ihren Beiggangen ihren Sinterleid anfaffen und fie auf biefe Urt fo lange beunruhigen, bie fie die fluffigen Ercremente von fich geben, welche fur fie eine gewohnliche und beliebte Nahrung ift.

Die Dberhaut ber Blattlaufe bietet nach ber Raturber Pflangen, die fie bewohnen, alle Grade von Beichheit und Sarte bar. Ben manden Urten erreicht fie die Barte bes Dornes. Dach bes Berfaffere Beobachtungen gibt es zwar noch eine Menge unbefdriebener Arten Diefer Gattung; allein es befist nicht jede Pflangenart auch ihre befondere Species von Blattlaufen; mande Pflangenart nahrt 2 bis 3 Urten von Blattlaufen; es fann aber auch ein und dies felbe Blattlausart Die berichiedenften Urten berfelben Dflangengattung, Urten verschiedener Gattungen und feibft Urten verschiedener Pflangenfamilien bewohnen. Mertwurdig ift es, daß biefelbe Blattlausart unter verfchiebenen himmele: ftrichen, in verschiedenen Gegenden und auf verschiedenen Pflangenarten auch ihre Farbe in etwas andert; fo ift die Lindenblattlaus in dem warmeren Frankreich ben meitem fconer gezeichnet, ihr Grun wird gelb, ihr Gelb bort weiß; allein die Uebergange find beutlich.

Bur Bestimmung und Beschreibung ber Arten, erinnert ber Berfaffer, burfe man sich nut ber geflügelten Inbioibuen bedienen, ba nur biese bie vollendete Entwicklungs. flufe bes Infectes bezeichneten.

Die Fruchtbarkeit biefer Thierchen ift außerordentlich. Um fich von Bonnets Behauptung zu überzeugen ober mo möglich fie zu widerlegen, stellte ber Berfaffer 1824 bis 25 folgende Berfuche an.

Den 13ten August 1824 brachte er auf 5 fraftige Stode von Geranium labridum L., auf jeden ein un-

geflügeltes ausgewachsenes Indivibuum der Blattlaus des Rosenstodes (Aphis rosae L.). Die Pflanzentopfe murben numeriert und die Stocke mit ihren Bewohnern an sonnigen heißen Tagen im Schatten gehalten, den Minter über aber der belebenden Warme der Sonne ausgeset, so daß sich die Thierchen der ihre Actmehrung begunstigenden Temperatur von 10° bis 15° Reaumur stets zu erfreuen hatten. Sie wurden mit der größten Ausmerksamkeit gespflegt und ihre Bermehrung genau notiert.

Die Blattlaufe von Nr. 3 u. 4 hatten am 20ten August jede ein Junges; Nr. 2 gebar am 21ten; Nr. 5 zögerte bis zum 26ten; Nr. 1. schien unbeweglich, obgleich sie beständig saugte: erst am 27ten fanden sich zwen Junge ben ihr.

Sobald biese Jungen nach wenigen Tagen groß genug geworden waren, um sich selbstitandig erhalten ju konnen, wurden sie, ba diese Thiere gerne in Gesellschaft leben, auf einen sechsten Stock von Geranium gebracht, welcher sich in einem benachbarten ungeheizten Zimmer befand. Alle Junge, die zur Welt kamen, wurden auf diese Art von ihrer Mutter entfernt.

Die Blattlausmutter fuhren fort, in verschiebenen Zwischenraumen ihre außerordentliche Fruchtbarkeit zu beweisfen. Dr. 3 lieserte in verschiedenen Zeiten 14 Junge; Dr. 4 gebar 5mal in einer Zwischengeit von 6 bis 14 Stunsben, und 15 weitere, wovon einigemal 2 furz hintereinander, und ein andermal 4 in furzen Zwischenraumen zur Welt famen.

Den 28ten September fanden fich 3 Junge ben Dr. 2, zwer von ihnen wurden fogleich getobtet, bas 3te aber ben feiner Mutter gelaffen. Dr. 5 hatte bis ju biefem Zeitpuncte nicht weiter geboren; ihr Junges ichien schwächs lich.

Den Zoten wurden alle Plattlausmutter umgebracht und die einzelnen Jungen an ihrer Stelle gelassen: Das von Mr. 5 kam wenige Tage darnach um; es wurden daber 2 Junge von Mr. 1 genommen und auf den Stock Mr. 6 gebracht. Wohlgepflegt wuchsen die jungen Thiere chen an ihrer Mutterstelle schnell empor. Nr. 3 u. 4 wurs ben bald darauf selbst Mutter. Mit den jungen Muttern wurde nun eben so versahren, wie mit den alten, das heißt, sobald die Tochter mannbar schien, wurden sowohl ihre Mutter als ihre Schwestern getobtet.

Den isten October hatte Nr. 4 zwen Junge, Mr. 1 u. 2 jedes Eines. Den 29ten November hatte Nr. 3 9mal geboren, Nr. 4 7mal und Nr. 1 zehnmal. Nr. 10 erlag bem Einflusse ber schlechten Witterung; Nr. 2 sah bie funfte Mutter, welche aber im Unfang bes Decembers zu Grunde gieng.

Nr. 3 u. 4 bewahrten allein ihre Lebendigkeit und fiengen am 5ten Januar 1825 wieder an fich fruchttar zu zeigen. Nr. 4 hatte gegen Ende bes Januarins die Izte Generation erlebt; Nr. 3 ftand in der eilften, als durch Umsturgen bes Topfes seinem Leben durch diesen Unfall ein

Enbe gemacht wurde: Dr. 4 war noch immer fruchtbar, und ba fich bas Thierchen felbst überlaffen wurde, so vermehrte es fich in bem folgenden Monate rafch. Bufrieben mit biefem Resultate trieb ber Beobachter feine Fortpflanzungsgeschichte nicht weiter.

Die auf Nr. 6 gebrachten Individuen follten ju ansberweitigen Bersuchen bienen; allein ihr Aufenthalt in einem ungeheizten Immer erlaubte dieß nicht. Den 27ten November wurden 37 junge Blattlause von ihnen auf versichiedene Rosenstöde gebracht; 17 derselben hatten schon im October Flügel erhalten und die zwanzig übrigen waren durchaus lebensktaftig. Die Kalte bes Decembers tödtete 15 davon; die 5 anderen erholten sich gegen den 20ten dies ses Monats, als die Temperatur erträglicher geworden war. Im Februar 1825 hatten sich diese Individuen dis auf 26 jedes Alters vermehrt; es wurden ihrer noch mehrere gewesen sen, ware der Januar, welcher mehrere davon tode tete, weniger streng gewesen.

Mus biefen Thatfachen gicht ber Berfaffer folgenbe Schluffage:

- 1. daß bie Fruchtbarkeit eines Blattlausweibchens ohne erneuerte Paarung bis gur 15ten Geburt gelangen tonne (nach Nr. 4.).
- 2. baß fich 13 Generationen in geraber und absteigender Linie von ber ersten Blattlausmutter bis gur legten Tochter ohne Befruchtung burch ein Mannchen folgen konnen;
- 3. daß die Bahl ber von einer Blattlausmutter geborenen Jungen innerhalb 3 Monaten auf 40 fteigen tons ne, unter welchen fich (vielleicht wegen ber Jahredzeit) weber ein Mannchen befand, noch eine Begattung bemerkt worben war;
- 4. baß bie gunftigfte Beit fur bie Geburt und bas Epertegen ber Unfang bes Berbftes fin, ber Winter aber, fo wie ber Unfang bes Fruhjahrs ber Bermehrung biefer Thierchen entgegen fibbe.
- 5. daß die Jahregeit einen blrecten Ginfluß auf die Beflimmung bes Geschlechtes bes Embryo ben den Blatttaufen ausibe; wie man es ben ber Mehrgahl ber Thiere von ben unteren Classen bemeekt.

Um Schlusse dieser Abbandlung solgt die Beschreibung von 13 neuen Arten der Ettung Aplis, und zwar unter den Namen: 1. Aplis aquilegiae nigra, 2. aquilegiae slava; 3. sonchi pruinosa, 4. sonchi viridisusca, 5. hyoscymi, 6. pyri, 7. solani, 8. piperis. 9. epilobii, 10. scirpi, 11. mori, 12. lavaterae, 13. salicis minor.

Diese Arten hat ber Berf. in ber Umgegend von Pastis gefunden. Außerdem führt er auch noch mehrere aus ondern Gattungen für die Infectenfauna von Paris neue Irten an, welche den Beobachtungen Recumurs und Gesoffroys entgangen waren,

Ueberbieß bemeret ber Berf., bag bie Blatilaufe auf bin narcotifchen, ben refinofen und mit Dornen verjebenen

Gemachsen verhaltnismäßig weit feltner find, auf ben Dol-

Die zweyte Abhandlung

ist eigentlich mehr eine Critik einer Abhanblung, welche unter bem Titel: Nouvelle disposition methodique des especes de Mousses exactement connues, von bem Moosforscher Walker : Arnott 1826 in Paris erschien und bie Reihung der bekannten Laubmoosgattungen in naturliche Fam I in jum Gegenstande hat. Es ist bekannt, daß selt Hedwigs unsterblichen Bemühungen um diesen schwierigen Theil der Botanik die Mooskunde ein Lieblingsgegenstand zuerst der beutschen und nachfolgend der englischen und fransfischen Botaniker geworden ift.

Co banbelt fich bier um bie Frage: ob bie Doofe, welche bey Linue sowohl als ben Justieu, Lamarce, Palifot de Beauvois, Sprengel und Decandolle nur eine Familie ausmachen, in mehrere gerriffen werben durfen, ein Berfuch, ben Walfer : Arnott in obiger Abhandlung gewagt hat. Er theilt nehmlich bas Bange bergroßen Familie ber Moofe, Die er als eine Abtheilung ber Acotylebonen betradtet, in eilf Familien: Die erfte umfaßt bie Gattungen Andreaea und Sphagnum, erhalt aber von ihm teinen Damen; Die 10 folgenden Familien find bie Phascoideen, Gymnostamoideen, Orthotrichoideen, Grimmoideen, Dicranoideen, Bryoideen, Sypnois deen und die Dolytrichoideen. Der Berf. betrachtet aber biefe Familien von Arnott, als bloge Sippfchaften (tridus) und tabelt an biefer Arbeit, daß Walker = Arnott bie Charactere feiner Samilien nicht gegeben hat.

Der eigentlichen Eritik ber bezeichneten Abhandlung schickt ver Berf, eine critische Uebersicht ber Geschichte ber Reislungen über biese Familie ber Acotyledonen voraus. Das hier etwas hart ausgedrückte Urtheil über die Werke bes nun verewigten, außerst thatigen und kenntnifreichen Moodforschers Bridel möchte, wie wir aus guter hand wissen, der Berkasser gemilbert sehen, um so mehr, da Bridel in seinem letten Werke (Bryologia universa. 1826.) die von jenem bezeichneten Kehler vermieben hat.

Der Berfasser bezeichnet ferner den Weg zur genanes ren Bestimmung der Arten und die Eigenthumlichkeit bee Lebensverhaltnisse und der Standorte bieser niedlichen Pflanzen. Er warnt vor den Frethumern, welche durch kausliche Moose so häusig veranlaßt werden. Richt mit Unrecht, wie es scheint, wird den Englandern ihre Eigenliebe, wie in wissenschaftlichen Leistungen überhaupt, so besonders auch in der Botanik hier zum Borwurfe gemacht; benn auch Walker Arnott zeigte sich nicht davon fren. Der Betassfer gab das Wesentliche der methodischen Unordnung der Laubmoose nach Walker Arnott wieder, wodurch denn auch diese, und besonders durch die Hinweisungen Bridels in seinen angesubreten Werke, in Deutschland bekannt wurde,

Da Arnott feiner erften Familie feinen Namen gegeben hatte, Bittel aber beffen Familien als blofe Tribus anfieht, fo glautte legteret, biefe Jamille, ungeachtet ihrer Urmurh, ohne Anftand in given Tribus abthellen gu tonnen, nehmlich in die Andreaoideen und die Sphagnoideen. Den Character der Sippschaft der Andreaoideen gibt Ritz tel in sateinischer Bersion solgendermaßen: Plantae rupestres, repandae soliis jungermannoideis, capsulis incompletis dentibus peristomii aperculo persistenti adnatis.

Die Charactere ber Tribus ber Sphagnoidern sind felgende: Plantae tursosae, erectae aut sluitantes, densae, slavescentes, albidae, foliis carnosis crassis, capsulis subglobosis, pedicellatis.

Der Berfaffer macht fodann feine Bemerfungen uber bie Reihung ber Gattungen unter bie Familien und ber Urten unter bie Gattungen, welche hier anzufuhren uns zu weit fuhren murbe.

Walker : Arnott hat eine Menge Gattungen und Arten mit einander vereiniget, manchmal mit Recht, manchmal mit großem Unrecht. Besondere scheint er die von ben deutschen Bryologen aufgestellten Arten weniger genau zu kennen, beshalb er eine Menge sehr guter Arten in die Synonymik brachte, die es in der Khat nicht verdienen. In manchen dieser Wagnisse stimmt ihm aber der Verfasser gern ben, indem er die Tendenz zur Berminderung der Schwierigkeiten in diesem Gewirre und der Jahl von Namen und unbekannten Wesen billiget und mit dem verdiensten Lobe belegt.

Mémoires

sur la famille des Légumineuses, par A. P. de Candolle. Paris chez Belin 1825. 4. 525. 2 Sabellen. 70 Rupfertafeln.

Dieses ift wieder eins von den vielen schonen und fleißigen Werfen, welche fast jahrlich aus der Feder dieses ungemein thatigen, fenntnifreichen und scharffinnigen Botanifers fließen, und dern Bortrefflichfeit macht, daß man ihm die Unterbrezchung seines Prodromus verzeiht, welche sich sonft nicht entschuldigen ließe; denn umfassende Schriften, wie der Prodromus, mussen rasch vollendet werden.

Die erfte Ubhandlung gibt eine Uebersicht von den Organen der Husenpflanzen überhaupt; die zweyte von dem Reime, woben sich eine große Zahl von Abbildungen befindet. Dieser Gegenstand ist befonders interessant und mit viel Fleiß behandelt. Bekantlich hat der Verfasser biese Pflanzen nach dem Reimen geordnet, wie wir es schon in der Iss beym Prodromus angezeigt haben.

Die Dritte Abhandlung enthalt eine Bergleichung mit andern Pflanzenfamilien, ben Tercbinthaceen und Rofaceen.

Die vierte, die Claffification ber Familie, und die Bermandtichaften ihrer eigenen gunfte, welche in den folgeuden Abhantlungen einzeln durchgangen werden.

Die fünfte enifalt die Bunit der Cophoreen; die fechfte der Loteen, welche außevordentlich groß in; die fiebente der Bedyfateen; die achte der Beiren; die

neunte der Phaseoleen; die zehnte der Dalbergieen; die eilfte der Swartieen; die zwolfte der Mimoseen, welche als Unterordnung betrachtet werden; die dreyzehnste der Cafalpinieen defgleichen; die vierzehnte handelt von benjenigen Sippen, deren Plat noch unbestimmt ist; die finifzehnte von der geographischen Vertheilung. Das ben sind 2 große Tabellen. Es gibt wenig Familien, welche mit solcher Grundlichkeit bearbeitet und besonders mit so deutlichen Zeichnungen ausgestattet sind.

Organographie végétale,

ou description raisonnée des organes des plantes, par A. P. de Candolle. Paris chez Deterville 1827. 8. Tom. I. 558, Tom. II. 801., 60 Aafein.

Dieses wohlgeordnete und flar dargestellte Bert entshalt viel Neues, und zwar größtentheils Unsiden, welche wir in Deutschland seit einer Reihe von Sahren naturphislosophische zu nennen gewohnt sind. Wir zweifeln nicht, daß dieses Wert in hohem Maaße dazu beytragen werde, die Naturphilosophie in Frankreich zu verbreiten und badurch selbst auf Deutschland vortheilhaft zuruck zu wirken.

Bon den Deutschen hat der Verfasser vorzüglich Gartzners Werf, Rieser's Mémoire sur l'organisation des plantes und Ropers Abhandlung über die Instorescenz in Seringes Melanges benuft, weil die Sprachen dieser Werfe ihm zugänglicher waren; die andern Schriften, wie Links, Rudolphis, Sprengels und Treviranus, so wie unsere Naturphilosophie (Jena bey Fromman 1810) scheint er nur nach andern anzusühren, welches letztere wir um so mehr bedauern, da er darin bereits die Keime unserer botanischen Lehren hatte antressen können, welche wir spater in der Naturgesch. für Schulen 1821 und in unserer Botanik 1825 ausführlich entwickelt haben.

Das Werk ist in 3 Bucher getheilt, wovon das erste die Anatomie, das zweyte die Organe der Ernahrung (Stengel, Wurzel, Laub), das dritte die Organe der Resproduction, Bluthe und Frucht, das vierte die Nebenorgane (Stacheln, Ranten, Knojpen u. f. w.), das fünfte allegemeine Betrachtungen enthalt.

In der Anatomie hat er größtentheils Riefers Lehr ren angenommen, und deffen Werk vollständiger ausgezogen, als es bisher in irgend einem deutschen Lehrbuche der Bostanit geschehen ist. Man kann ziemlich fagen, daß fast dies se ganze Pflanzenanatomie nun auf bentschen Füßen steht. Uebrigens ist die Bearbeitung eigenthumlich; die Beobachstungen sind mit Klarheit zusammengestellt und mit vielen scharfflinnigen Bemerkungen untermischt, und durch Anführung guter Abbildungen, zum Theil eigener, belegt.

Das zweyte Buch über die Organe der Ernahs rung, nehmlich des Stenaels, der Wurzel und des Laubs, ift leider nach ber alten empirischen Weife dargestellt, und enthalt daher für und feine neue Unsicht. Da Roper eine mal mit Alebertragung der naturphilosophischen Ideen ins Frangofische ben Anfang durch bie Inflorescenz gemacht hat, so mare es billig, daß er auch diesen Theil des Pflangenbaues gehörig verarbeitet zur Kenntuiß der Frangosen brachte.

Das dritte Buch fangt mit ber Infloresceng und bem Bau ber Blithe naturphilosophisch an; wenigstens wird die Bebentung der Theile ziemlich richtig ausgefprochen, obidon nicht fo entwickelt, daß man in ben Blus thentheilen wieder die gange Pflange erfante, wie es die Raturphilosophie verlangt. Gine Darftellung ift une hier aufgefallen, nehmlich bie vom Thorus, welcher Die Schale der Citrone und jum Theil der Capfel des Dohns bilden Der Berfaffer betrachtet die Rohrenblume als eine foll. vielblatterige, die vermachjen ift; wohl beffer, die fich noch nicht gang gespalten bat. Eben fo betrachtet er die einzel. nen Grepefacher, welche er Carpelles nennt, ale die Gles mente, woraus ber fogenannte einfache Grope befteht. Bang richtig, weil die einmal hervorgebrachte hochfte Bilbung bes Pflangenftods, nehmlich das Blatt, in der Bluthe nicht wieder verschwinden fann, und ein Sach nichts anderes ift als ein Balg, nehmlich ein deutenformig eingerolltes Blatt (Sieh unfere Raturg. fur Ochulen G. 51). Go gut dem Berfaffer die Lehre vom Grops oder dem Ovario geluns gen ift, fo wenig hat er bie Lehre von ber eigentlichen Frucht gehorig dargeftellt; bagegen ift die vom Camen flar und Die Erpptogamie wird gewohnlich portrefflich entwickelt. ben jedem Abichnitt befonders behandelt. In allem fieht man den felbfiftandigen Forfcher, ber feine eigenen fo wie Die fremden Beobachtungen mit Rraft gn verbinden weiß, und- fein Ohr feinen von den feinigen abweichenden Ideen verfcließt, mas ihn eben gu bem großen Botanifer macht, als welcher er bafteht. Berachtung fremder Sbeen ober gar Merger barüber ift immer bas Pettidhaft einer Sandwerte. Befchranktheit, ber es nimmermehr gelingen wird, fich jur Universalitat zu erheben, d. h. ihr Fach vollständig ju uber. feben, und mithin bas Gingelne ju erfennen, was nur durch Die Sinweisungen auf bas Bange moglich ift.

Die Rupfertafeln find Umriffe, jum Theil mit Ausführungen von ben verschiedenen Pflaugentheilen, größtentheils von Seyland vortrefflich gezeichnet und von beyden Plee ebenso gestochen.

Gewäch fe,

im Morgenland gesammelt von 3. Berggren, und naber beftimmt von Goran Bablenberg.

pormort.

Das leben ber Gewächse wird in solchem Grabe von bem Clima und Erdreich bedingt, daß ihre Beschreibung und Betrachtung erst burch bie Bergleichung dieser Umstände ein größeres und lebendigeres Intresse gewinnt. Die Aufheldlung, welche sie selbst durch die Kenntnis der Beschaffentheit bes Climas und der Erdbildung gewinnen, vergelten sie oft manchfach durch die feineren und sur physische Irumente minder bemerkbaren Ungleichheiten, welche sie angeis gen, wodurch sie viel zur Bervollständigung unferer Kenntnis beps

tragen. In biefer Ueberzeugung bringe ich gegenwartige Zeilen auf's Papier, indem ich einem Bettrauen folge, welchem zu entsprechen meine Pflicht und mein Bergnügen ift. Da ich nicht bloß mit Bunfchen nach dem Drient verlangte, sondern wirklich im Begriffe stand, eine Reise dahin zu maschen, * so bin ich über diesen Gegenstand nicht unvorbereistet; und daher ist es mir zu verzeihen, daß ich von einem Lande, das ich nicht gesehen, zu schreiben wage; besondere ba, ich mich auf Einen stützen kann, welcher mit so lebhaftem und manchfaltigem Intresse baffelbe bewanderte.

Die Krautersammlung ift besonbere in ben zwen Bes genben gemacht, welche herr Berggren am meiften untersstudt, nehmlich auf der thracischen Erdzunge, nordostlich von Constantinopel, und auf dem sprischen oder vielmehr dem arabischen festen Lande gegen das mittellandische Meer. Diese Gegenden konnen und in der Form ziemlich gleich erischeinen; aber dessen ungeachtet find sie so in ihren Eigensschaften unterschieden, daß sie in gewiffer hinsicht entgegens geseht genannt werden konnen. Zuch haben sie nicht viele Gewächste gemein, welche in dieser Ruchicht von Bedeutung sind. Daher ist es um so, nothwendiger, die Aufmerksamkeit gleich barauf zu lenken, damit ein hastiges Uerberblicken von dem bepgefügten Gewächsverzeichniß nicht mehr verwirtend als auftlarend sepn möge.

Diese benden Gegenden bestehen hauptsächlich aus Kalebergen von Flotbildung, welche im höchten Grade geeignet
sind, die Sonnenwarme aufzunehmen, oder mehr als andre
Formationen gleichsam dieselbe in ihre vielen höhlungen
einzusaugen, so daß der Unterschied von einigen Breitens
graden nicht von großer Bedeutung zu senn scheint; aber
die sehr große Berschiedenheit in der Feuchtigkeit und Durte des Elimas verändert die Sache bedeutend, indem die
Marme badurch auf der einen Seite vermindert und auf
ber andern vermehrt wird.

Die thracifche Landzunge fteht nicht allein in unmittelbarem Bufammenhang mit nordlicheren, bergigeren Lans bern, welche megen ihrer Ralte non ben alten, an mittel. landifche Meeresgegenden gewohnten Schriftstellern als ichaus berhaft beschrieben wurden; fondern fie ift auch zwischen men Meeren gelegen, movon bas eine megen feines bes wolften und regnichten Simmels, vergleichungsweife, ben Namen des Schwarzen Meeres erhalten hat, und mehr als Einmal mit Gie, ftarter ale felbft bas Deer bes Rords caps, belegt gemefen ift. Die naturliche Feuchtigfeit und Ruble, bie hieburch entfteht, murbe auf ber Stelle; mo. diefe Pflanzen insbesondere gesammelt, nehmlich um ben Belgrade : Bald, burch Runft vermehrt, um eine ber groß: ten Sauptstadte ber Belt mit Baffer gu verfeben, welche ohne diefes fich nicht erhalten fonnte. Der Belgrade-Balb wird gur Erhaltung der Feuchtigfeit als ein Beiligthum gepflegt, und das Waffer in größtmöglichftem Daage aufge-

^{*} Bor meiner Ankunft in Ungarn und ben Karpathen gebachte ich bie Reise zum Libanon fortzusegen; wie in einigen Zeitschriften bamals auch angegeben warb; aber bie kriegerischen Umptanbe verhinderten die Aussubrung.

bammt, wie angeführt ift Theil I. Seite 162 u. f. w. von Bergarens Reife. Daburch erf heint es weniger fonberbar. daß hier felbft des Morbens Waffer, und Stranbpflangen getroffen werden, wie Lythrum Salicaria, Alisma Plantago, Senecio aquaticus, Epilobia; Veronica Anagallis; auch nordeuropaifche Diefenpflangen, befonbere Grasarten, 3. B. Cynosurus cristatus, Dactylis, Holcus lanatus; und baneben einige Baumarten. Die Mehnlich: feit, welche ber Dichter mit bem norden, fogar mit Schweben findet, wird hinlanglich vom Raturforfcher bestätigt. Das gilt boch nur von einzelnen, meiftentheils burch bas faft 600 Rug hobe Bebitge Rabatafd, gefcutten Stellen; fcon auf ben gegen ben Bosporus anfteigenben fahleren Rlippen findet man eine mehr affatifche Begetation, g. B. mit Layandula Stoechas. Defimegen muß man in bem Bergeichniß bie verschiedenen Locale genau merken, * und fich immer erinnern, daß die Bemadife, fur welche meder Stelle noch Boben angeführt ift, um Bujutbere gefammelt mor: ben find, auf bemfelben Erbboben, auf bem fie in dem nord: licheren Europa fich finden.

In Gyrien bagegen ift bas alles anders. Diefes in Sinficht bes Urfprungs ber chriftlichen Religion fo beilige Land, ift lange einer großen Berheerung unterworfen gewefen, fo bag es da feinen beiligen Bald, faum eine ge: Schuste Quelle gibt. Daber leibet es befto mehr von einer fast africanischen Durre, welche ju einem fo boben Grabe von bem eigentlichen Buffande ber Dachbarichaft gefteigert Der fleine Belttheil Europa ift auch ber meift gertheilte und alfo auch mit fleineren Gestaltungen vers fehen, ba bagegen alle Bilbungen in Ufien und Afri-ca vielfach großer find fowohl in Sohe als Um-Bas man in Europa in fleinerer Scale hat, findet man bort in weit großerer wieder. Durch diefe Betrachs tungen wollte ich mir bie Erlaubnig ermirten, eine fleine Infel in ber Dftfee mit ber arabifchen Salbinfel gu vergleichen, ein Gleichniß, welches ohne 3meifel mehr als anbere binft, mir aber ale ein gutes Benfpiel gur Erlautetung ber Sache, befonders fur einen Schweden, gilt. ** Much wird Arabien ale ein Land beschrieben, welches aus einem ebenen Binnenlande ober der eigentlichen Bufte, an ber Meeresseite von einer bergigeren Rufte umgeben, befteht, gerade fo wie die Infel Deland ihr Binnenland, ihren erhöhten Krangmall und endlich ben niedrigen Meerstrand bat. Menn man nun weiß, - bag Deland burch biefe Bils bung Illpriens Gemachfe befommt; fo fann man fich ben=

fen, mas unter gleichen Bethaltniffen mitten unter bem Benbefreife geschieht. Diefes icheint weitere Betrachtung zu verbienen.

Die arabifche Salbinfel mirb vom rothen Meere, bem inbifden Diean und bem perfifden Meerbujen begrangt, aber ihr Mittelland ober Die Bufte weicht viel meiter nach Morben, fo daß ber Guphrat und bas mittellandifche Deer in gemiffer Sinficht als ihre ubrigen Grangen angefeben werden fonnten, wodutch faft eine vollige Infel gwifchen Uffen und Ufrica fich bitbet. Diefe gange Infel fcheint von einem Ralfflog gegrundet gu fenn, welcher ungefahr 2000 Bug uber bas Deer erhaben ift. Des Bobens Bifchaffenheit ift zwar nicht überalt bekannt, jeboch weiß man, baß er in bem westlichen Theile, welcher ber bochfte fenn foll und vorzüglich ben Ramen bes fezinigen Arabiens verbient, aus einem Raleftein befteht, der burch feine Beich= heit das Baffer leicht burchlagt, fo bag baburch eine Durre entffeht, wie man fie im Binnenland ber Infel Deland bemerft. Huf Diefer ebenen Glache ftreicht ber beiße Bind vom indifden Dcean her, und befommt auf Diefer Kabrt eine bieweilen tobtende Durre nebft einer Rraft, Die je langer je heftiger und ftarfer wird, bis er felbft fleine Steine mit fich reift. Durch alles diefes entfteht Balblofigfeit, Die fich bis zu Erzerums Gebirgegegenden erftredt. Auf allen jenen Seiten, welche gegen bas Deer liegen, icheint ein Bebirgs, mall diefes Binnenland gleichfam gu umgeben; am bochften und bekannteften ift berfelbe an ber graben weftlichen Geite gegen bas rothe Meer bin, geht bann mit einiger Rrum. mung mehr nach Rorben (benn er vermeibet ben Gingi. der granitifch ift) am Mittelmeer fort und bildet fo bas eigentliche Sprien. * Diefes ift bas hochfte Bergland, melches neben bem grofen grabifden Binnenland gefunden wird, und burch diefes Bufammenftoffen von fo hoben Bergen mit einer folden Cbene fcheinen die vielen Conderbarfeiten, die hier beobachtet werden, gu entfteben. Buffe große Durre icheint gu gemiffen Beiten von ber Ratte, welche Die Bohe ber Berge von nicht weniger ale 9600 guß verurfacht, vermehrt ju merben, megwegen auf ber Geite ber Bufte an allen Bergen ein fo furchtbarer Balbmanget wahrgenommen wird. Dafelbft trifft man zuerft Ufricas Mesembryanthema. Diefes hindert die Berge nicht, in andern Sahreszeiten oder gleich nach bem Winter der Kante ber Bufte eine Feuchtigkeit mitgutheilen, welche eine befon=

^{*} Es find nehmlich die Bocale, welche ben eigentlichen wiffenschaftlichen Werth bieses Aufsages ausmachen, wodurch
er sich mehr einer Special-Flora nabert als irgend ein
uns bekanntes Berzeichnis von Gewächsen um Conftantinopel. Dagegen hat man für gut gehalten, wegen
bes Raumes, verschiedene angebauete Gewächse auszufchließen.

^{*} Indem ich der Deutlickfeit wegen von diesem Gleichnis ausgehe, will ich boch, in gewisser hinscht, die ungeheure Berschiedenheit gern zugeben, welche jedoch mehr von der größeren Scale herzurühren scheint, burch die eine leichte nebersicht erschwert wird.

Auf der kleinen Infel Deland sieht man die Kante der Grundmasse gegen das Meer hin erhaben, wodurch der etste Ursprung des Landwalls gebildet wurde. Es scheint mir ausgemacht, daß am Ende jeder stilleren Bilyungsperiode große Krästeanstrengungen gegen das Meer entstanden, welche da, wo die Gestaltungen sich in größerem Maußtade zeigen, in Bulcanität ausgehrochen sind, worden dansehnlich hohe Berge gebildet wurden, die ohngeachtet ihrer größeren hohe doch in vollommenem Jusammenhange mit der inneren ebenen Oberstäche stehen. Es kann sogar sehn, daß die Bildungskraft, welche weiter hin in der Wüsse durch den Druck des Basalttagers zurückgehalten worden ist, mit desto größerer Krast außershalb ihrer Kante ausgebrochen und so einen Libanon und seines Gleichen gebildet hat.

bere fette und frifche Begetation berborbringt, besonbere an ben Bertiefungen gegen bie Gebirgefetten, melde Damast und noch mehr Meppo einfchließen. In wie weit biefe Feuchtigleit vormals fich in bie Bufte binaus erftredte, fo bağ Palnigra baburd bluben tonnte, und ob fie nachber mit gunehmendem Baffermangel abnehmen mußte, muß man babin gefiellt feyn laffen. Run fcheint befonbers bie Gegend von Aleppo mit ihren fetten Hyoscyamis, Leontice u. f. w., an die feltfamen Verhasca auf Delands Landwall zu erinnern. Beiterbin ift bie Bufte ben hoben Bergen gegenüber fo obe, bag biefe vor Undern ben Das men bes wuffen Arabiens befommen bat. Colde Benennungearten fcheinen ju beweifen, bag man mit Buffe nicht allein Saibenoben mennt, fondern eine Begend von gemiffer Beschaffenheit, gemiffer Erbbildung, ein Binnenland, bas wohl nicht überall gleich obe ift, aber in Sinfict ber Rothwendigfeit fich uberall nach gewiffen Sahredzeiten und bergleichen gu richten, feine Unlegung beftanbiger Bos fe erlaubt.

Die Geite nach bem mittellanbifchen Meere von biefem boben fprifchen Landwall befommt bagegen genug Reuch: tigfeit von der Meerluft, um mit Bufchwert von Unbrache ne, Morten, Terebinthen u. f. w. fich ju bebeden; aber Die Cebern-muffen auf die Seite vom bochften Libanon eins gefdrankt werben; nicht eher als am Mecresftranbe findet mian Borbeer und Dattelbaume." Wenn es fich vormais gang anbers verhielt, und wenn Jericho bamale ben Das nien Palmenftadt verbiente; fo fann biefes großen Theils Davon gefommen fenn, daß es in bem tiefften Thale, meldies am Fuße ber hoben Berge gegen die Bufte gefunden mirb, gelegen mar. Es ift gang naturlich, bag bas viele Baffer, welches in gewiffer Jahreszeit von fo hoben Bergen herunterfturgt, fich tiefe Furchen bahnen, und ba es enblich auf dem Grunde ber Bufte ftille fteht, große Ginfreffungen barin verurfaden muß. Go entstanben folde Reffel, wie fie bas tobte Meer einnimmt, welche meiftentheils eine große Fruchtbarkeit befamen, befonbers an Pal-Go muß man die Dafen ber africanischen Buften verfteben, welche man Infeln in Buften genannt hat, aber mit ber großen Berfchiebenheit, daß fie nicht Erhöhungen, fondern Ginfenkungen, und baber, in Sinficht bes Schubes gegen ben Bind, ben eigentlichen Infeln entgegengefett In einer folden Bertiefung liegt Jericho und erinnert noch in feiner Bilbnig mit feinen gegabnten Geftrauthen von Solana und ihren-Codombapfeln an-inbifche Be-In des todten Meeres Ginfentung follen aud an einigen Stellen Aloegebufche gefunden merben, welche Die Gleichheit mit Ufricas Buften vollenben.

Dbgleich also fast alle fprifche Gemachse von benjenisgen verschieben sind, welche in ben Massersammlungen ber ibracischen Landzunge gesunden werden, so find biese selbst boch wiederum, in hinsicht ber Berschiedenheit ber ungleischen Locale, einander sehr ungleich. Eine ganze spstematische Sammlung von Spriene Gemachsen wurde daher ein sehr gemischtes Unsehen bekommen. Um meisten mußte sie vermengt erscheinen, wenn sie so unvollständig ware, das mehrere leitende Uebergange vermist wu ben. Außerdem bezist Sprien eine gewisse Terrassenbildung, welche Plas für

große Ubfate giebt. Aller biefer Urfachen wegen will man gern bie kleineren Sammlungen von verschiebenen Stellen, bie herr Berggreit mitgebracht, getrennt taffen. In benfelben sindet man nicht Vieles bepfammen für mehrere Stellen, sondern eine jede Localfammlung scheint für ihr Local und ihre Sahreszeit characteristisch zu sewn, und als solche bekommen dieselben ein größeres Intresse, als man nach ihrer Geringfügigkeit bem ersten Unblide vermuthen sollte.

Uebet bie Sahregeiten ift um fo nothwendiger etwas im allgemeinen ju fagen, ale ein großer Theil ber Begetas tion, wegen ber zu gemiffer Beit fo hoch gefteigerten Durre, nur' mahrend einer turgen Beit bes Sahres gefunden wirb. In ber mafferreichen Gegend von Belgrad ben Conftantinopel fcheinen bie Jahregeiten baffelbe Berhaltniß wie ben uns ju beobachten, nur mit jenen Beranberungen, welche eine bestimmte Folge ber fublicheren Lage find. Dagegen vers batt es fich in Grien bebeutenb anders. - Dan weiß, baß bie Rornernbte bafelbft fcon im Unfang Day eintritt, Bieraus fieht man', bag ber Binter fehr furg, ober, in tie niger Rudficht, teiner ift, fo bag ber Fruhling fogar auf gewiffe Beife in bie Berbftgeit fallt. Alfo werben bie Blus men fast aller Zwiebelgemachfe in Sprien bem Berbfte ans gehorig, anftatt bem Fruhling in nordlicheren und wenis Diefes muß man wohl merten ben ger trodenen Lanbern. dem Bestimmen von Crocis, Bulbocodiis, Scillis etc. Darauf tommen im Upril und Man, mann ber Thau in ber Bufte am meiften fallt, unfre Berbftgemachfe, wie Hvoscyami, Achilleae. Weiter bin gegen ben Sommer findet fich fcmerlich etwas irgendwo anders als im Ceberpart und auf folden hohen Stellen. Bor July, Muguft und September, wo meder Thau noch Regen Die Ratur erquiet, findet man teine Bemadhfe in ber gangen Samm. lung, außer von Jerichos tiefem Thal einige nicht fo faft verborrte, ale inmenbig mehr zu Rug verbrannte Gobomes apfel (Solanum sanctum), ober auch Physalis somnifera, mit Beeren nicht viel großer als Sanffaamen. -Daber ift es nicht ber Minter, wie ben uns, welcher bie Begetation unterbricht, fonbern ber Commer, woraus folgt, baß ihr Beroft unferm Gruhling, und ihr Fruhling unferm Berbfte entfprechen muß.

Gegen biefen Commeranbruch, weit mehr brobend mit Berbeerung als unfer Binteranbruch, fcheint die Ratur nicht nur mit obengenannter Zwiebelbilbung unter ber Erbe, sonbern auch mit einer gewissen harten Zweigbilbung uber ber Erbe, nebst einer besonderen Neigung zu harten Gallapfeln zu kampfen. Bemerkenswerth scheint zu fenn,

^{*} Im Jusammenhang hiemit werden bie Blumen biefer Gewachse besonders nach ihren inneren Theilen sehr fein;
aue Groci bekommen so feingetheitte Stigmata, daß sie
einem G. arbundel gleichen, des Bulbocodii Pistill wird
in drey vistille, zertheitt, die Blumen der Scillae sind
kaum greser als Genftorner, eben so Muscari mit zwirns
feinen Blattern und durchschtigen Samenkapfeln; Pancratium wird so fein, daß die Staubsaden sich hin und
her ihrer ihwachen haltung wegen biegen, auch verdus
nen sich zugleich die weiblichen Blumen.

baß bie fprifche Begetation mehr und allgemeiner als irgend eine andre geneigt ift; barte Unewudife ju bilben, welches zu beweifen fcheint, bag bie ftarte Musbehnung, welche mahrend ber einen Jahregeit veranlagt wird, unter Richt nur ber folgenden eine harte Ginfchranfung erleibet. Die eigentlichen und beften turfifchen Gallapfet (Gallae de Aleppo) merben ba fur bas Bedurfnig ber gangen Belt gefammelt, fonbern ba fommt auch eine Urt. Gichengallapfel von zwen Boll Durchmeffer vor, bem Musfehen nach fehr ben Grangtapfeln gleichend. Beiter findet man auf ben bufdartigen Galberen Gallapfel, Die noch feltfamer find. Muf Creta bemerkt man mohl folde auf ber beghalb foge: nannten Salvia pomifera; aber auf bem Libanon findet man noch eine andre Salvia triloba, Queife, welche noch mehr orbentliche Mepfel bilbet, und bas oft an verschiebenen 3meigen, ale gleichfam eigne Fruchttrauben, fo bag man leicht verleitet wirb, fie als achte Fruchte angufeben, als welche fie auch ben Ramen Queife befommen, und in Buder eingemacht, wie andre eingelegte aromatische Fruchte gegeffen werben. Im merkwurdigften Scheinen bie auf ber Pistacia Terebinthus vorfommenben hornahnlichen Muswuchfe, welche bis 5: Boll Lange und I Boll Dide erreis den, im Umfange mit einem Gafte erfullt find, welcher enblich zu einer weißlichen Maffe gerinnt; worin Bargelumpen liegen, mabrent bag außenher auf ben Sornern Tropfen von einem flaren Sarge figen, welches als eine Urt, Maftir angefeben und von den Arabern Buthin genannt wird. Dies fe Sorner icheinen aus des Baumes Rnofpen an ben Enben ber Zweige ju fommen; aber in wie weit Infecten biefen Muswuchs verantaffen, ift fchwer zu bestimmen, ba mes nigftene fein Beichen von ihnen weber außen noch innen bemerkt merben fann. In ber Sallfruchtbilbung, fcon auf ber orientalifden Gallapfeleiche und noch mehr auf ben Salbepen, befondere ber legtgenannten, liegt etwas mehr ale bie Bemuhung, burch Uebergiehung eine gufallige Bunbe ju beilen, und biefes, Etwas, im Bilbungewege fcheint am Terpentinbaum auf ben bochften Grad ju ffeigen, einer Fruchtbildung fo gleich, bag man von bem Baum behaups tet, er trage zwenerlen Fruchte, obgleich es mahricheinlich ift, bag bie eben ermannte Gallfruchtbilbung gang und gar nicht bon irgend einer unrichtigen Befruchtung tomme, fon= bern fast mehr bes Baumes Blattfuftem angehore, ober als Saft aus den Blattenofpen am Ende ber 3meige tomme, und gang und gar nicht aus ben Blumentnofpen, bie an ber Seite ber 3meige figen. Es fcheint bloß, als follten folche Individuen burch die Musbilbung bes Blattfpftemes ju Gallfrucht verhindert werben in ber richtigen Bilbung ber Frucht, wodurch eine noch großere Ubweichung entsteht, melde macht, bag es fchwer halt, Ginficht zu bekommen in bie richtige Befruchtung ber mit der Gallfrucht eines folden Blattipftemes verfehenen Galbenbufche. In all biefem finbet fich etwas mehr als eine folche Bufalligkeit, welche uberall in gleichem Grabe fich gutragen fann; ja es fcheis nen fast biefe vielfaltigen und ausgezeichneten Bilbungen, welche eben bemerkt murben, gang bezeichnend fur biefes Land; und nach bem mas mir erfahren fonnten, wird juft ber Libanon ber Mittelpunct feyn, wo ihre Bilbung am meiften, vielleicht in ber gangen Welt, auf das Sochfte gefleigert ift. - Bie biefes fogenannte Ratutfpiel weniger zufällig ift, ale man glauben follte; fo ift es auch mefente

licher in Sinsicht ber Stoffe, welche baburch concentriert werben, und bes Nugens, welcher daburch entsteht. Nirgends ist der verdichtete Stoff in solcher Menge und Reinheit gesammelt, wie in den Eichengallapseln dieser Gegend; nirgends das gewürzartige so massiv anwendbar, wie in den Salbenapseln; und nirgends das balsamische Harz so von der Natur dargeboten, wie im Terpentinbaum. Man sieht, daß die Natur im höchsten Grade in diesen Knoten die Stoffe sammelt und barbietet, welche dem Blattspsteme der Gewächse zugehören, so wie den, für die nämlichen Gegenzden so eignen, in den Burzelbeulen, oder gleichsam Erdznüssen oder Erdmandeln der Saffranarten, (auf Arabisch
Tugnung und Bizez) im höchsten Grade jusammengepacten Stoff des Kernspstemes, weiße Starke (Amylum), welche da so fein und weiß ift, daß sie allgemein gegessen wird.

Mit diesen oberflächlichen Unmerkungen hat man nur bas Bestreben andeuten wollen, welches die Begetation zur soige der Beschaffenheit ber unorganischen Etementarnatur zu nehmen scheint: ein Bestreben, welches auch an der mehr ausgebildeten thierischen Natur auf seine Art merklich ist, und welches bem Menschen endlich sich durch die meist concentrierten Kraftanstrengungen zu außern scheint, die auf der einen Seite zu den größten Migbildungen führt * und auf der andern Seite zu den größten Bortrefslichkeiten, welsche die Welt ausweisen kann. Man erlaube dem Forschet des Gewächsreiches den Umschweif, einen Zusammenhang zwischen allem solchen zu suchen, zur Bildung einer ganzen Tasel über ein so ausgezeichnetes Land.

Gewachse vom thracifden Borgebirge und einige von andern Stellen am Bospor um Bujufbere,

Ligustrum vulgare L.
Olea europaea L. — var. angustifolia.
Circaea lutetiana L. — Sibth. prodr. fl. graec. p. 5. —
Fructus demum glabrescunt.

Veronica Anagallis L.

- Chamaedrys L. in convalle ad Sarijari.
- serpyllifolia L.
- persica Poir. Roem. syst. 1. p. 126. Reichenb. ic. t. 268.
- Cymbalaria Bertol. Roem. syst. 1. p. 121. Capsula depressa! Folia etiam ad pedunculos petiolata. In hortis ut praecedens, sed locis magis ruderatis.
- arvensis L. ad St. Stephano in margine elevato agri.

Verbena officinalis L.

Rosmarinus officinalis L. — β angustifolia: foliis subtus incanis Roem. syst. 1. p. 215. — ad colles juxta pratum Platanorum.

62

^{*} Wenn man eine Analogie zwischen ben Peftbeulen selbst und ber fogenannten Galfruchtbilbung bes obengenannten Gewächstreiches suchen wollte: fo burfte es in vieler Ruckssicht nicht ungereimt fenn.

Salvia officinalis β lobata Linn, syst. ed. Roem. 1. p. 238.

verticillata Linn. syst. ed. Sprengel. 1. p. 66. Sibth. prodr. p. 17.

- multifida Sibth. fl. graec. t. 23. Roem. syst. t. p. 262. - in col ibus nemorosis intra hortos frequenter.

- verbenacea Linn. sp. ed. W. 1. p. 137. - cum praecedente.

Forskalii Linn. mant, p. 26. Sibth. fl. graec. t. 21. prodr. p. 15. Willd. hurt. ber. ic. t. 20. — S. bi-fida (galea), foliis radicalibus hastato-lyratis dentatis hispidis. Forsk. descr. p. 202. quae hispiditas in spontanea planta insignis (non item in culta). Corollae labium inferius macula eximie azurea ocellis albidis venuste tessulata. — in convallibus nemorosis septentrionem versus usque in sylvam Belgradensem.

Anthoxanthum odoratum L. - Sibth, prodr. p. 19.

Valeriana rubra L. sed var. foliis summis late ovatis et grosse dentatis, quae tamen corollae tubo fere semiunciam longo ab omni Calcitrapa longe differt.

— in ruderatis hortorum etiam ad Sarijari.

Fedia discoidea Vahl. Reichenb. ic. t. 116. f. 116. f. 226. disco s. corona fructibus turbinatis longiore rotato duodecimdentato: dentibus uncinatis. — Fructus totus quasi in discum pubescentem dilatatur. Planta tota digitum vix alta. — St. Stevhano in margine elevato agri.

Crocus nudiflorus: vaginis floris vacuis, stigmatis lobis multipartitis stamina aequantibus. — in ericetis (Ericae arboreae!) elevatis collinis retro Bujukdere vel versus Belgrad. — Duo specimina: 1) minus. Smith Engl. Bot. t. 491. convenire videtur, tubo tantum digitali, flore expanso vix sesquiuncialis latitudinis; 2) majus (multifido Ramond propius) tubo pedali, flore expanso fere palmari, stigmatibus paullo longioribus.

Ixia Bulbocodium y. grandistora Vahl enum. 2. p. 50.
paullo tamen minor quam Jacqu. ic. rar. 2. t. 27t.
— optime convenit Sibth. st. graec. t. 36. (minime
Redout. lil. t. 88. culta). — in collibus arenosis intra Bujukdere ad viam versus pagum Belgrad.

Iris germanica L. — Sibth. fl. graec. t. 40. — in hortis cicur, forsan non omnino indigenal.

— biglumis (Willd. en. suppl. p. 4): tuberosa imberbis, foliis linearibus caule longioribus, spathis acutis floribusque duabus oppositis pedicellatis, germinibus trigonis obtusangulis. — il. haematophylla Fischer. Link enum. t. p. 60. — Flores pulcherrimi. Capsula subcylindrica et obtusiuscula (sine rostro vel acumine elongato), superne angulis quidem canaliculatis, sed versus basin omnino laevibus. — in rivulo prati supra Chunkiar-Iskelessi orae Asiaticae.

Cyperus longus Linn. syst. ed. Roem. 2. p. 204. ed. Sprengel 1. p. 229. — prope Sarijari ad pratum humidum.

Alopecurus utriculatus Linn. syst. ed. Roem. 2. p. 274. — in prato cum Anthoxantho tempore verno.

Panicum Dactylon Linn. spec. ed. Willd. 1. p. 342.

— in collibus arenosis.

Aira capillaris Host. gram. austr. 4. p. 20. t. 35. Sprengel syst. veg. 1. p. 277. — A. elegans Roem. syst. 2. p. 682. — in collibus arenosis.

Holcus lanatus L. - Sibth, prodr. fl. graec. 1. p. 48. - in prato.

Melica ciliata L. Sibth. prodr. fl. graec. 1- p. 50.

Briza media L. - Sibth. prodr. p. 57.

- maxima L. - Sibth. fl. graec. t. 76. - locis ma-

Dactylis glomerata L. - Sibth. prodr. 1. p. 58.

Cynosurus cristatus L. - Sibth. prodr. p. 58.

Bromus maximus Desf. atl. 1. p. 95. t. 26. Roem. syst. 2. p. 652. annuus, foliis villosis, panicula patulo-erecta: ramis subsimplicibus elongatis pubescentibus compressis apice dilatatis, spiculis compressis introrsum laevibus scariosisque: glumis longe attenuatis in aristas longissimas strictas — circa hortos. — Spiculae cum aristis suis ultra tres uncias longae; itaque quasi B. sterilis maximus.

Avena fatua L. - Sibth. prodr. p. 66.

Avena flavescens L. - Sibth. prodr. p. 67.

Arundo epigejos L. - D'Urville enum. p. 267.

Hordeum murinum L. paullo brevius aristatum. — Sibth. prodr. p. 74.

Triticum (vulgare var. pruinosum Spreng. syst. 1. p. 323. cultum).

- villosum Roem. syst. 2. p. 768. - Sibth. -

ad St. Stephano cum Fedia discoidea. — Vix majus

Scabiosa ochroleuca Linn. spec. ed. 2. p. 146. syst. ed. Roem. 3. p. 68. Jacqu. austr. t. 439. opt. Sibth. prodr. p. 83. . fructus urceolo superne incrassato: laci-nulis inflexis. . fere ut in S. atro-purpurea, qua nota haec orientis planta longe differt ab omni varietate S. Columbariae — in collibus arenosis siccis.

Sherardia arvensis L. — Sibth. prodr. p. 86. — sed coronula seminum mirum in modum obsoleta.

Asperula involucrata: foliis quaternis obovato-elongatis obtusis glabris, caule decumbente: pedunculis lateralibus terminalibusque, floribus umbellatis: involucris obtusis glabris. — in fruticetis ad latera collium. — Caulis variae longitudinis (½-2 ped.), sed folia fere semper semiunciam longa et bis lineam lata (fere Gallii palustris). Pedunculi saepe digitum longi, apice quasi umbellulas nonnullas gerentes.

Rubia peregrina L. — Sibth, prodr. p. 97. — in fruticetis.

Galium verum L. - Sibth. prodr. p. 92.

Plantago major L. - Sibth. prodr. p. 99.

Epimedium alpinum L. — Sibth. prodr. p. 103. — in cryptis fodinarum ad Sarijari.

Cornus mascula L. — Sibth. prodr. p. 103. — in convalle ad Sarijari.

- sanguinea L. - Sibth. l. c. - in rupibus versus mare.

— citrifolia Amm. ruth. t. 33. — C. alba Pallas ross. 1. t. 34. . . foliis subcordatis subtus concoloribus glabris: acumine obtuso, calycibus acuminatis. — extra Sarijari in rupibus marinis. — Satis differre mihi videtur colore saltem in speciminibus siccis eximie flavescente, odore grato fere sambucino, cyma foliis duobus insignita (dum in praecedente specie ramuli foliosi ex axilla suprema foliorum). Pontica vel continentalis forma praecedentis fere ut Daphne pontica Laureolae.

Sagina procumbens L, - ad St. Stephano inter Trifolium stellatum.

Heliotropium europaeum L. — Sibth. prodr. p. 111. — in cultis.

- villosum Willden. spec. 1. p. 741. - in sylva

Myosotis sylvatica Ehrh. — Roem. syst. 4. p. 102.

stricta Link. — Roem. syst. 4. p. 104.

Lithospermum arvense L. - Sibth. prodr. p. 113.

Anchusa officinalis Linn. fl. suec. — Reichenb. ic. t. 296. f. 469.

— arvalis Reichenb. ic. t. 297. f. 470. — Planta gracilior, foliis tenuioribus magis planis et attenuatis, calycibus fructiferis minus divisis.

Cynoglossum officinale L. - Sibth. prodr. p. 117.

Symphytum tuberosum Jacqu. - Sibth. prodr. p. 119.

— orientalis L. — Sibth. prodr. p. 122. — in terra pingui umbrosa copiose. — Radix longa dentibus insigniter exasperata fere Dentariae, sed nigerrima. Echium italicum Linn. syst. ed. Roem. 4. p. 21. - in pratis elevatioribus.

p. 24. — in campis arenosis.

Roem. 4. p. 18. — locis occultioribus agrorum.

Primula acaulis β rubra s. iberica Bieberst. cauc. 3. p.
135. Sibth. prodr. p. 127. — Flores expansi fere
sesquiunciam lati. — in nemoribus ad Sarijari
tantum.

Lysimachia verticillata Pallas Bieberst. îc. 1. t. 32. fl. cauc. 1. p. 141. — in prato locis humidis. — Etiam herba glanduloso-hirsuta et obesior quam in L. vulgari.

Anagallis arvensis α phoenicea et β caerulea corolla etiam crenulato - glandulosa (sed in aliis terris, magis occidentalibus? existit A. caerulea corollae marginibus nudis).

Convolvulus arvensis L. - Sihth. prodr. p. 132.

- sepium L. - Sibth, ib.

- sylvestris Kit. - Roem. syst. 4. p. 183. in saepibus hortorum. Praecedente fere duplo major et latior nec non obesior; itaque etiam calyces obtusi, pedunculi magis teretes.

Campanula Rapunculus L. — calyces tantum longiores magis setacei.

-- stricta Linn, syst. ed. Roem. 5. p. 149. Sihth. prodr. p. 140. in confinus hortorum. — Calycis laciniae deflexae connivent in globum calyce proprie sic dicto fere majorem, unde directio stricta florum.

- Speculum L. varr. flor. majoribus et minoribus.

Lonicera Caprifolium L. Sibth: prodr. p. 147.

Verbascum chryserium Schrad.? in Sprengel. syst. 1. 620? in promontorio inter Bujakdere et Sarijari.

— gnaphalodes Bieberst. cauc. 3. p. 152. D'Urville en. p. 281. — versus mare in praeruptis. — Fasciculi florum magis capitati e lana densa alba apices bractearum et laciniarum sicuti ungues pedis cati emittunt.

Verbascum Blattaria L. — Sibth. prodr. p. 151. — ad Chunkiar - Iskelessi (Storherrns roddartrappa) orac Asiaticae copiose.

- blattarioidis Lam.? foliis destitutum et acaule cum sequente crescens.

bugulaefolium Lam... Sprengel syst. 1. p. 621. Tournef. it. 2. p. 181. — in caemelerio tarcico ad Sarijari locis umbrosis.

- Solanum Dulcamara L. Sibth. prodr. p. 154.
 - nigrum L. Sibth. prodr. p. 155.
- Melongena Linn. spec. pl. ed. 2: p. 266. Burs. herb. IX. n. 18. in umbrosis hortorum saltem cicur. Videtur forma septentrionalis non nisi in calyce aculeata.
- Physalis Alkekengi L. Sibth. prodr. p. 154.
- (Hedera quinquefolia L. in hortis, forsan advena.)
- Vinca minor L. Sibth. prodr. p. 164. in Monte Gigantis Asiae.
- Erythraea Centaurium Pers. Sibth. prodr. p. 156. pone Sarijari in convalle lapidosa.
- Erythraea ramosissima ibid. Bieberst. cauc. 1. p. 167. cum praecedente.
 - β lutea. E. occidentalis Decand.?
- Cuscuta europaea L. in fruticibus variis, Hyperico calyvino etc.
- Eryngium tricuspidatum Linn. am. ac. 3. p. 405. Involucri foliolie infra medium utrinque dente subulato; in basi communi spinis pluribus respicientibus, paleis omnibus tricuspide aequali flores superantibus, seminum angulis glabris. Ad latera collium prope Sarijari cum Scolymo. Caulis inter dichotomias valde azureus. Cuspides palearum sursum flexae capitula cancelli instar tegunt.
- Bupleurum 'glumaceum Smith. Reichenb. ic. t. 179. f. 312. in campis literalibus ad St. Stephano. Involucellorum glumae inter nervos simplicissimos pulchre hyalinae, sed involucrorum foliola nervos ramulosos ostendunt, an autem his transitum ad Odontiten?
- Tordylium officinale L. in agris ad pagum Belgrad.
 Flores minores et succosiores quam sequentis.
- Tordylium apulum Linn. syst. ed. Schultes 6. p. 460. cum praecedente ad Belgrad.
- Daucus Carota L. Sibth. prodr. p. 183.
 - glaberrimus Desfont. atl. 1. p. 244. t. 64. Schultes syst. 6. p. 481. ad agros pagi Belgrad.
- Bunium ferulaceum Smith prodr. fl. graec. 1. p. 136. var. napiformis. — Bun. creticum D'Urville en. p. 287.
- Anethum Foeniculum L. in collibus supra Bujuk-dere.
- Ferula meoides Linn, sp. ed. 2. p. 356. Buxb. cent. 1. t. 42. in montibus a convalle Sarijari septentrionem versus.
- Heracleum Sphondylium L. Sibth, prodr. p. 192.

- Sium nodiflorum L. Sibth. prodr. p. 194. in prato platanorum.
- Oenanthe fistulosa L. Sibth. prodr. p. 195.
- Scandix aromatica (Chaerophyllum L. Sibth. prodr. p. 198.)
 - Pecten veneris L. Sibth. prodr. p. 197.
- Tamarix gallica L. Sibth. prodr. p. 208. in horto Leg. Russicae.
- Rhus Coriaria L. Sibth. prodr. p. 206. frequenter.
- Viburnum Opulus L. Sibth. prodr. p. 207.
- Sambucus nigra L. Sibth, prodr. p. 207.
- Linum gallicum Linn. syst. ed. Schultes 6. p. 746. —
 in montibus arenosis supra Bujukdere. Floribus et
 capsulis nostrum L. catharticum valde refert. Neque calyces capsulas apicibus superant. Radix quoque omnino annua, sed caulis primum autumno
 florens denuo vere paniculam alteram proferre videtur.
 - usitatissimum L. tum cultum in agris tum (minus) spontaneum in collibus.
- Leucojum aestivum L. ad rivulum in prato Pla-
- Allium paniculatum Linn. spec. ed. Willd. 2. p. 73.

 Decand. fl. franc. n. 1972. in collibus arenosis supra et intra Bujukdere.
 - rotundum Linn. spec. ed. Willd. 2. p. 64. -
- Lilium candidum L. inter Bujukdere et Sarijari.
 - Martagon L. in fruticetis.
- Fritillaria pontica: foliis infimis oppositis obtusis; mediis alternis; summis ternis florem extrorsum incrassatum superantibus, capsula alata! T. pyrenaica D'Urville en. p. 294, in nemorosis intercolles supra Bujukdere (sed non in Pyrenaeis crescere videtur).
- Ornithogalum pusillum Schmidt. Reichenb. ic. t. 117. f. 228. 229. sed forma versus O. bulbiferum non parum revergens. O. spathaceo analoga. in arenosis juxta viam ad Belgrad tendentem cum Ixia Bulbocodio.
 - umbellatum, L. versus Sarijari, and the
 - β nanum Bieberst. cauc. 3. p. 266. Buxb. cent. 2. t. 37. f. 1. pone Sarijari. Attamen etiam bulbo magis depresso, minus tenuiter tunicato, non parum differt.
- Ornithogalum pyrenaicum Linn. spec. ed. Willd. 2. p. 116. syst. ed. Spreng. 2. p. 32. in collibus arenosis.

Asparagus acutifolius Linn. spec. ed. Willd. 2. p. 152. in collinis lapidosis eum Rusco aculeato frequenter.

Muscari comosum a Linn. spec. ed. W. 2. p. 169. ad colles.

- racemosum L. - in collibus frequenter:

Juneus effusus L.

Luzula pilosa.

Rumex bucephalophorus L. — ad mare Marmara prope St. Stephano.

- _ glomeratus Schreb. _ Sprengel syst. 2. p. 158.
- Acetosa L.
- Acetosella L.

Alisma Plantago L.

Epilobium hirsutum L.

- pubescens Linn, spec. ed. W. 2. p. 315.
- obscurum Schreb? in Sylva Belgradensi.

Chlora perfoliata L. — Reichenb. — in convallibus pone Sarijari.

Erica arborea β elata Link (E. stylosa Rudolphi) v. Buch canar. p. 145. circa Belgrad et inde versus Constantinopel ericeta vasta copiose constituit; in sylvis minus frequens.

— mediterranea Linn. spec. ed. W. 2. p. 410. — juxta viam ad Belgrad tendentem parcius. — Multiplo magis abbreviata, torulosa et ramosa quam proxime affinis E. multiflora, ita ut exemplaria spithamaeae longitudinis caulem calamo crassiorem habeant. Ceterum facie lugubri fere Empetri nigri.

Daphne pontica Linn. spec. ed. W. 2. p. 419. syst. ed. Spr. 2. p. 236. — in fruteto supra hortum Legat. Russicae. — Duo specimina: 1) autumnale? pedunculis in axillis foliorum magnorum ut vulgo; 2) vernale? pedunculis circa basin ramorum novellorum adeo, ut folia infima tenella bracteis simillima flores fulcrent.

Polygonum biforme Fl. Suec. Upsal.

Laurus nobilis L. - fruticeta cum Arbuto Uned. constituens.

(Cercis Siliquastrum L. - in horto ut videtur plantatum.)

(Melia Azederach L. - ut videtur culta.)

Arbutus Unedo L. - in collibus frequenter.

Dianthus ponticus: floribus fasciculato-capitatis, involucris oblongis membranaceis laevissimis acuminatis longitudine calycis bracteisque dimidiae ejusdem longitudinis, petalis crenatis glaberrimis, foliis vaginantibus. — in collibus pone Sarijari. — Color omnium partium D. carthusianorum vel potius D. ferruginei, nec minime glaucus ut D. capitatus Decand. (atrorubens Bieberst.)

Dianthus Armeria Linn. syst. ed. Spr. 2, p. 375.
366 1828. B. XXI. Deft 10.

Dianthus pubescens: floribus fasciculatis solitariisque, squamis calycinis ovato - subulatis tubo brevioribus calycibusque glanduloso-pubescentibus mucronatis, petalis discoloribus, foliis attenuatis. Sibth.

— D'Urville enum. p. 303. Decand. prodr. i. p. 355. — in collibus pone Sarijari cum D. pontico. — Habitu inter Armeriam et D. deltoidem fere ambigit, sed pinguedine singularis, qua forsan etiam petala crassiora extus subglauca intus carnea.

- prolifer L.

Cucubalus Behen L.

Silene gallica L. — Dill. elth. t. 319. f. 399. — inhortis aliisque cultis cum sequentibus 2.

- lusitanica?
- pendula L. Dill. elth. p. 421. t. 312. f. 402. floribus omnino sessilibus.
- italica Pers. Reichenb. ic. t. 229. f. 465. in pratis campestribus.
- compacta Hornem. Bieberst, cauc. 3. p. 306. Spreng. syst. 2. p. 410. in fundo argillaceo rivulorum exsiccatorum pone Sarijari. Maxime spectabilis et distinctissima: caule tetragono, quamquam obtusangulo, pennam cygneam crasso; foliis crebris, sesquiunciam latis, ellipticis obtusisque; hinc etiam bracteae foliaceae flores in capitulum coercentes; calyces unciam longi pulchre colorati.

Alsine rubra var. foliis mucronatis longitudine dimidia stipularum. — in prato Imperatoris ad oram Asiae.

Agrostemma Githago L.

Cerastium viscosum var. Reichenb. ic. f. 385, 386.

- manticum L. in collibus supra Bujukdere.
- aquaticum L.

Sedum hirsutum (All. ped. n. 1754. t. 65. f. 5.?) Decand. fl. fr. n. 3618. Spreng. syst. 2. p. 436. — petalis acumine aciculari extrorsum glandulose hirsuto. Folia etiam inferne non parum verticillata vel cruciata, unde globi radicales autumno eo insigniores, quamquam radix annua.

Oxalis corniculata Linn. spec. ed. W. 2. p. 800. syst. ed. Spr. 2. p. 429.

β minima Poir. pedunculis unifloris folio longioribus, caule recte repente. — in collibus elevatis supra Bujukdere. — Sic difficile characteribus definitur, et tamen tum ab O. stricta tum
a prostrata Haw. diversa videtur: substantia
omnium partium firmiore, itaque etiam ob
pubescentiam rigidulam aspera, lobis foliorum
magis divergentibus.

Phytolacca decandra Linn. spec. ed. W. 2. p. 822.

- dodecandra Willd. en. hort, ber. p. 495. inter olera hortorum ut praecedens, sed rarior.

Lythrum Salicaria L.

Agrimonia Eupatoria L. - tantum magis villosa praesertim fructu.

Euphorbia sylvatica Linn. spec. ed. Willd. 2. p. 924. sed tota glaberrima lucida. in frutetis supra hort. Leg. Russicae.

- verrucosa Linn. spec. ed. W. z. p. 915. quamquam caule ruberrimo, et involucris flavis ad E. corallioides non parum accedere videtur. cum praecedente.
- villosa Kit.? Willd. l. c. p. 909? specimina immatura.
- micrantha Willd. l. c. p. 905. D'Urville en. p. 309. seminibus laevissimis brunneis. in hortis frequenter.
- Helioscopia L. suec.
- Peplus L. suec.
- diffusa Jacqu. ic. rar. 1. t. 88. Willd. l. c. p. 907. etiamsi bracteae florum singulorum late triangulae. in arenosis.

Myrtus communis L. — in frutelis siecioribus frequenter.

Punica Granatum L. -

Prunus Laurocerasus L. - in collinis frequenter.

Amygdalus Persica L.

- communis L.

Mespilus germanica L. — in parte superiore convallis Sarijari in sylvam Belgradensem.

Pyrus communis.

- Cydonia L. - ad hortos in valle Sarijari.

Rosa collina Jacqu. - ad hortos cum sequentibus.

- canina L.

- sempersorens Curt.

- moschata Ait. - Willd. spec. 2. p. 1074. - Pube glandulari tenuissima odoratissima in petiolis, pedunculis etc. perquam notabilis.

Rubus fruticosus L. — var. subtus valde incana. — in convalle Sarijari ad rivulum alibique copiose.

Fragaria elatior. - in hortis et sylva Belgradensi.

Potentilla recta β minor. — in collibus supra Bujukdere. Floribus magnis pallidis et calycibus longe pilosis dignoscitur.

- reptans L. Geum urbanum L. Papaver dubium L.

Rhoeas L.

- somniferum L.

Tilia argentea Decand. syst. prodr. 1. p. 513. Spreng. syst. 2. p. 578. — in horto Legat. Russicae, sed eadem ut fertur in sylva Belgradensi. — Ramus seu stolo alter adest petiolis longioribus forsan T. petiolaris Decand. 1. c.

Cistus salviaefolius Linn. spec. ed. W. 2; p. 1184. De-

cand. fl. fr. n. 4477. locis elevatis versus Tarapia cum sequente frequenter. — Capsulae ejus fere glabrae, superne acute quinquangulae, umbilicatae.

Cistus creticus β crispatus Decand. syst. prodr. 1. p. 264. Bieberst. cauc. 2. p. 7. Capsulae totae hirsutae. ovatae.

Nigella damascena L.

Anemone hortensis Linn. spec. ed. W. 2. p. 1277. syst. ed. Spr. 2. p. 661. — in frutelis inter colles ad viam versus Kestanessu. Variat petalis acutioribus et purpureis, nunquam vero coccineis et versus basin lutescentibus (ut in A. pavon.).

Clematis Vitalba & Linn. spec. ed. Willd. 2. p. 1292.

Jacqu. austr. t. 308. — in sepibus.

Thalictrum angustifolium Linn. spec. ed. W. 2. p. 1299. Decand. syst. 1. p. 181. Jacqu. vind. 3. t. 43. — in montibus versus mare nigrum.

Ranunculus Ficaria Linn. suec. — cum sequente var.

- β constantinopolitana: foliis subintegerrimis, petalis obovatis extus aeruginosis Buxb. cent. 5. p. 12. t. 25.
- Flammula?
- flabellatus Desfont. atl. 1. p. 438. t. 114. Willd. spec. 2. p. 1318. tuberculis radicis in fibrillas attenuatis, foliis crassioribus nunquam tam tenuiter divisis, calyce hirsuto differre videtur a R. chaerophyllo, cujus tubercula non fibrillosa, calyx glaberrimus trinervis!

Ranunculus lanuginosus a Linn. spec. ed. Willd. 2. p. 1327.

- β constantinopolitanus D'Urville en. p. 317. calycibus multo longius acuminatis obliquis velcontortis non parum a praecedente (α) differe videtur, sed forsan in monstrositatem vergit. ad latera occulta collium cum ipsissima α.
- Philonotis Ehrh. Willd. spec. 2. p. 1324. in prato Platanorum.

- repens L.

- muricatus L. Ajuga reptans L.

Teucrium Chamaedrys L.

Lavandula Stoechas L. — non quidem in Europae ora, sed Asiae in Monte Gigantis et insulis Principum.

Mentha tomentosa (Urvill. en. p. 323. Spreng. syst. 2. p. 223.) β undulata Willd. enum. p. 608. — inter Kila et Demerdschiköi.

— Pulegium Linn. spec. ed. Willd. 3. p. 82, sed var. albescens. — in prato Platunorum et in sylva Belgradensi.

Glecoma hederacea L. Lamium purpureum L. Galeopsis Galeobdolon L.

Stachys salviaefolia Tenor.? - Spreng. syst. 2. p.

737? — inter arbores supra hortum Legat. Russicae copiose. — Folia fere Salviae officinalis, sed stolonum subtus dense lanata. Spica interdum simplex, saepius vero triplex, sed semper bracteis late
ovatis, demum integerrimis et spinulosis sicut
calyces.

Stachys sylvatica L.

Clinopodium vulgare var. bracteis calycumque dentibus longioribus.

Origanum virens Link. — Spreng. syst. 2. p. 717.

— Calyces bracteis viridibus duplo minores. Flores albi.

Thymus Piperella Linn. spec. ed. Willd. 3. p. 143. Spreng. syst. 2. p. 698. — in rimis rupium ad convallem Kestanessu.

Melissa Nepeta β incana Linn. sp. ed. W. 3, p. 147.
Bieberst. cauc. 2. p. 62. — versus Sarijari in lateribus montium.

Scutellaria peregrina Linn. spec. ed. W. 3. p. 175. — in collibus elatis.

Prunella vulgaris L. — tum in Europa tum in Asia cum sequente.

— laciniata Linn. spec. ed. 2. p. 837. Reichenb. ic. t. 238. f. 393. — in prato supra Chunkiar-Iskelessi orae Asiaticae, ubi etiam var. integrifolia, calycibus viridibus inter bracteas majores ab omni varietate P. vulgaris diversa.

Bartsia viscosa Linn. spec. ed. W. 3. p. 186. — in collibus arenosis supra hortum Legat. Russicae.

— versicolor Decand. fl. fr. n. 2429. — cum praecedente? — Bracteae superne quadrifariam imbricatae spicam conicam constituunt.

Euphrasia latifolia Linn. spec. ed. W. 3. p. 192. — ad Bujukdere, St. Stephano etc.

- Odontites L. - var. angustifolia.

Melampyrum arvense L.

Antirrhinum Elatine L. - juxta pratum Platanorum.

-- elatinistorum: pilosissimum, foliis triangulohastatis dentatis pedunculo longioribus, caulibus procumbentibus rectis. — cum praecedente. — Flores omnino Elatines, sed caules crassitudine pennae columbinae et folia ungue digiti medii majora. Potius igitur varietas A. spurii.

— pelisserianum Linn. spec. ed. Willd. 3. p. 244. Decand. fl. fr. suppl. p. 408. utraque var. — in collibus arenosis.

- genistaefolium Linn. spec. ed. W. 3. p. 252. - praesertim in praeruptis versus mare extra Sarijari.

- maius I.

Scrofularia glandulosa Kitaib. — Sprengel syst. 2. p. 784. — in caemeterio ad Sarijari.

- bicolor Smith. - S. chrysanthemifolia Willd.

hort, ber. ic. 1. t. 59. Bieberst. cauc. 2. p. 78. — 3. p. 416. — in collibus arenosis.

Digitalis ferruginea Linn. spec. ed. W.3. p. 286. Spreng. syst. 2. p. 787. Reichenb. ic. t. 156. — in rupibus ad mare extra Surijari.

Orobanche pubescens D'Urville l. c. p. 332. — O. foetida Poir. — Spreng. syst. 2. p. 817. — inter colles.

Draba verna L.

Thlaspi Bursa pastoris L.

Cochlearia Draba L.

Iberis umbellata L.

Cardamine hirsuta L.

Nasturtium aquaticum Off.

- sylvestre?

Sisymbrium officinale Decand. syst. 2. p. 459.

Erysimum crepidifolium Reichenb. ic. t. 6. f. 13. Spr. syst. 2. p. 906. quamquam nostrum floribus paullo majoribus et siliquae tenuiores.

(Cheiranthus incanus L. plus minusve grandiflorus -cultus.)

Hesperis matronalis L.

Arabis thaliana L.

Brassica Eruca Linn. spec. ed. W. 3. p. 637. Spreng. syst. 2. p. 912. Decand. syst. 2. p. 637.

Raphanus sativus L.

Bunias cochlearioides Murr. — Willd. spec. 3. p. 412. — Calepina Adans. Decand. syst. 2. p. 558. Spreng. syst. 2. p. 850. — in hortis spontanea.

Geranium asphodeloides Willd. spec. 3. p. 704. Spreng. syst. 3. p. 74. D'Urville l. c. p. 339. — praesertim in horto Legat. hispanicae frequenter. — Etiam pedunculi strigis reversis fere adhaerent. Nec bini flores simul explicantur, unde facies fere G. sanguinei.

Geranium lucidum L.

- robertianum β purpureum Linn, syst. ed. Spr. 3. p. 75. Willd. spec. 3. p. 715. Bieberst. cauc. 2. p. 141. — 3. p. 456.

- dissectum L.

- molle L. var. petalis majoribus.

- cicutarium L.

yet, 3. p. 34. — in caemeterio turcico ad Sarijari.

Alcea ficifolia Linn, spec. ed. 2. p. 967. hort. ups. p. 204. Cavan. dissert 2. p. 92. t. 28. f. 2. — ad viam versus Belgrad tendentem omnino spontanea. — Calyx exterior interiore omnino longior et irregulariter rumpens in lacinias circiter quinas characterem non plane spernendum generis offert.

— rosea Linn. II. cc. Cavan. 1. c. f. 1. — ad St. Stephano omnino simplex et spontanea. — Calyce ex-teriore breviore in lacinias plures diviso magis ad A. sinensem accedit.

Malva sylvestris La mine said toward and it

nodosa: caule prostrato petiolisque fructum excedentibus pilosis, foliis 5-7lobis acutiusculis dentatis, pedunculis solitariis binisve, arillis nodosis columnaque hirtis. — Flos omnino praecedentis, cujus forsan degeneratio prostrata, fructu fere duplo majore (4 lineas lato): rugis in formam nodorum medio prominentibus.

(Hibiscus syriacus L. — cultus, neque hic neque in Syria spontaneus repertus.)

Fumaria officinalis L.

- capreolata L. - in hortis juxta rivulos.

Polygala supina Schreb. — Decand. prodr. 1. p. 324.
Buxbaum. cent. 3. p. 40. t. 70. f. 2. — P. amara
D'Urville l. c. — in collibus arenosis.

Spartium junceum L. - in collibus ubique.

fl. class. p. 179, — in montibus ad Sarijari.

Genista candicans Linn. spec. ed. Willd. 3. p. 937. — in collibus prope Sarijari.

- tinctoria L. - extra Sarijari locis collinis.

Anthyllis cornicina Linn. sp. ed. W. 3. p. 1015? Cavan. ic. 1. p. 27. t. 39. f. 2. sed ob legumina deficientia incerta. — in prato supra Chunkiar - Iskelessi Asiae.

Lupinus angustifolius L. - in collinis.

- hirsutus sed calyces pilosi.

Pisum sativum L.

arvense L.

Orobus hirsutus Linn. spec. ed. W. 3. p. 1072. — in pratis collinis supra Bujukdere. Herba tota saepius glaberrima fere Pisi maritimi, sed calyces semper eximie hirsuti.

— digitatus Bieberst. cauc. 2. p. 153. Spreng. syst. 3. p. 259. — in frutctis collinis supra Bujukdere. — Radix omnino tuberosa ut in O. tuberoso. Loco cirrhi foliolum fere magnitudine et elevatione stipularum adest, quod notam optimam praebet. Hinc nomen O. digitati melius quam O. sessilifolii Sibth. Caules laxi, demum adscendentes.

Orobus cyaneus Steven. — Bieberst. cauc. 3. p. 464. Spreng. syst. l. c. Buxbaum. cent. 2. p. 36. t. 38? — in pratis montanis supra Bujukdere. — Caulis omnino strictus. Flores majores quam in praecedente, vexillo pulcherrime azureo.

Lathyrus Nissolia Linn. spec. ed. W. 3. p. 1078. — in lucis hortorum. Stipulae saepius nullae.

- setifolius Linn. sp. ed. W. 3. p. 1081. - cum prae-cedente.

- hirtus Linn. spec. ed. W. 3. p. 1086. Rivin. tetrap. t. 41. (166.)
- odoratus L.

rotundifolius Bieberst. cauc. 3. p. 466. icon. 1.

Vicia cracca L.

Vicia sativa L.

Lathyroides L.

- hybrida Linn. spec. ed. W. 3. p. 1107. Jacqu. hort. vind. 2. p. 68. t. 146., sed nostra floribus majoribus magis rubicundis. — in hortis.

- narbonensis L. - inter Fabas.

- Faba L.

Ervum tetraspermum β gracile Bieberst. cauc. 3. p. 474.

Cytisus Laburnum. L. - ad domos.

Coronilla Securidaca L.

- parvislora Linn. spec. ed. W. 3. p. 1155. Bieberst. cauc. 2. p. 173. — in collibus apricis.

Ornithopus compressus L. - in collibus arenosis,

Hedysarum Onobrychis L. - cultum?

Galega officinalis L. - in cultis.

Psoralea palaestina Linn. sp. ed. W. 3. p. 1350. Jacqu. hort. Vind. 2. p. 86. t. 184. Bieberst. cauc. 2. p. 206. — in frutetis hortorum. — Forsan tamen non nisi forma continentalis P. bituminosae.

Melilotus officinalis citrin. - L.

Trifolium hybridum L. — T. elegans Savi.

β floribus albo-lutescentibus. T. hybridum Savi.

- repens L.

— unissorum β purpureum Buxb. cent. 3. p. 17. t. 31. f. 1. — in locis elatis ad St. Stephano. — Pedicelli incrassati demum recurvantur fere ut in praecedentibus.

- pratense L. - var. hirsutior.

- nigro-lineatum: spicis oblongis pedunculatis, calycis dente infimo alis corollae monopetalae breviore, stipulis linearibus nigro-lineatis, foliis lanceolato-ellipticis, caule ramoso.

- angustifolium Linn. spec. ed. W. 3. p. 1372. syst. ed. Spreng. 3. p. 212. — in pratis siccioribus.—
Corolla hic laciniis calycinis semper brevior.

Trifolium stellatum Linn. spec. ed. W. 3. p. 1373. syst. ed. Spr. 3. p. 213. — in prato Imperatoris ad Chunkiar-Iskelessi prope St. Stephano. — Calycis faux villo albido distenditur, unde laciniae obscuriores patent fere ut in corollis Asperifoliarum.

- arvense L.

radiosum: capitulis introrsum abortientibus, dentibus calycinis curvatis setaceis plumosis corolla brevioribus, caule adscendente foliisque obovatis villosis. — Cum sequente, quo duplo majus et minus degenerans.

— globosum Linn. spec. ed. Willden. 3. p. 1361. Savi trifol. p. 16. — in prato Imperatoris ad Chunkiar-Iskelessi. — Capitulis introrsum abortientibus globumque plumosum evolventibus, dentibus calycis superne fissi flexuosis capillaribus plumosis co-

rollam aequantibus, caule prostrato. — Capitula quoque demum decidua piso tantum duplo majora. Corolla ut in praecedente rubra.

Trifolium resupinatum Linn. spec. ed. W. 3. p. 1379. syst. ed. Spr. 3. p. 218. - in prato Imperatoris et ad Riva Asiae.

- fragiferum L. - var. subacaulis, capitulis minus tumentibus et corollas semper estendentibus. Barrel. ic. t. 851. - in prato Imperatoris cum pracced.

- procumbens β minus.

erectum Poir. - sec. Decand. fl. fr. suppl. p. 562. — in prato Imperatoris. — Folia lanceolato - elliptica. Flores fastigiati.

Lotus ornithopodioides Linn. spec. ed. W. 3. p. 1391. Cavan. ic. 2. p. 48. t. 163. - in eodem prato Impera-

Dorycnium herbaceum Linn, sp. ed. W. 3. p. 1397. in collibus. - Paullo magis hirsutum quam occidentalis planta.

Hypericum calycinum Linn. mant. p. 106. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 1442. - in lateribus collium supra hortum Leg. Russicae.

- perforatum L. - var. adecendens ramosissima. crispum Linn. sp. ed. W. 3. p. 1462. syst. ed. Spr. 3. p. 347. Boccon. mus. 2. p. 31. t. 12. - in campis literalibus ad St. Stephano.

- dentatum Lois. fl. gall. 499. t. 17. Decand. fl. fr. 6. p. 631. Spreng. syst. 3. p. 348. Flores fastigiatocymosi (nec thyrsoidei ut in H. montano). Calyces minus glandulosi, sed petala nigro-punctata.

Tragopogon angustifolius Bellard. — Willd. sp. 3. p. 1494. Spreng. syst. 3. p. 663.

Sonchus oleraceus et laevis et asper.

Leontodon Taraxacum L.

- bulbosus Linn. spec. ed. 2. p. 1222, syst. ed. Spr. 3. p. 658. Lob. ic. t. 230. bene — in sabulo marino. - Folia superiora interdum runcinato-den-

Crepis scariosa Willd. sp. 3. p. 1595. Spreng. syst. 5. p. 637. Column. ecpli. 1. p. 238. t. 237. — C. vesicaria D'Urville en. p. 357. et forsam etiam Linn.

Hyoseris Hedypnois Linn. sp. ed. 2. p. 1138. - locis humidis versus Sarijari.

Lapsana communis L.

- stellata L. in cultis.

Cichorium Endivia Rinn. - ad Bujukdere et Riva om-

nino sponte.

Scolymus grandiflorus Desfont. atl. p. 240. t. 218. Spr. syst. 3. p. 672. — in lateribus collium ad Sarijari. -Angiospermus est ex mente Gaertneri, sed S. hispanico magis grandiflorus, foliis latioribus omnino decurrentibus ultra vel trans se invicem, calycis squamis magis obtusis et scariosis, seminum aristis persistentibus.

3fis 1828. B. XXI. Geft ro.

Arctium Lappa a'ipsissima, sed tamen spinis glaber

Carduus pycnocephalus Linn. sp. ed. VV. 3. p. 1653. Jacqu. hort. Vind. t. 44. - in cultis.

Cirsium dealbatum Bieberst. cauc. 3. p. 560? Spreng. syst. 3. p. 374? juxta hortos.

(Cynara Scolymus γ L. — C. Cardunculus β hortensis Spreng. syst. 3. p. 369. — cultus.)

Carlina vulgaris L. var. foliis tenuioribus, squamis et paleis longioribus.

Eupatorium cannabinum L.

Erigeron canadense L. - in hortis adventitium.

Tussilago Farfara L. Senecio vulgaris L.

Senecio Jacobaea? pars superior.

— aquaticus L. — in sylva Relgradensi.

lyratifolius Reichenb. ic. f. 258? - cum priore. Inula Britanica L. — var. foliis valde cordatis subintegerrimis. - in collibus nemorosis.

- germanica (Linn. spec. ed.-W. 3. p. 2100. Jacqu. austr. t. 134.) sed varietas micrantha Poir. cum praecedente et Buphthalmo.

Doronicum orientale Willden, enum. hort. ber. p. 898. - D. caucasicum Bieberst. cauc. 2. p. 321. - 3. p. 577. - in nemorosis horti Legat. Russicae copiose. -Radix non tantum scorpioides, verum etiam lanigera.

Bellis perennis L.

Chrysanthemum segetum L.

— (coronarium L. — cultum.)

Anthemis rigescens Willd. hort. ber. ic. t. 42. enum. p. 909. Bieberst. cauc. 3. p. 582. — in campis elevatis arenosis.

arvensis L.

— nobilis?

Achillea ochroleuca Ehrli.?

Buphthalmum spinosum Linn, sp. ed. W. 3. p. 2231. - locis elevatis.

Centaurea Crupina L.

- Cyanus L.

- intybacea β leucantha Persoon. syn. 2. p. 483. - ad latera collium. - Variat etiam foliorum lobo extimo oblongato ceteris multoties majore.

- parviflora Desf. atl. 2. p. 301. Willd. spec. 3. p. 2319. Spreng. syst. 3. 403. Bieberst. cauc. 2. p. 357. — locis editissimis a Sarijari septentrionem versus.

Calendula officinalis L.

Filago germanica L.

- gallica Linn. spec. ed. 2. p. 1312. - ad Sarijari cum Centaurea parvifl.

Viola odorata L. — Sibth. prodr. p. 146.

canina L. - Sibth. ib. p. 146.

sylvestris Lam. - Reichenb. ic. t. 94. f. 200.

tricolor L. - Sibth. l. c.

Cechis papilionacea Linn. spec. ed. W. 4. p. 24. Spr. syst. 3. p. 684. - intra coiles in uno tantum loco ad convallem Sarijari, supra Bujukdere.

- morio L. - latifolia L.

Ophrys oestrifera Bieberst, cauc. 2. p. 369. - 3. p. 605. Spreng. syst. 3. p. 701. — inter colles ad viam versus Kestanessu copiose. — Cornua surrecta lateralia labii inferioris longitudine petalorum exteriorum.

Helleborine cordigera Persoon syn. 2. p. 512. - in collibus altioribus.

Limodorum abortivum (Sw. - Willd, sp. 4. p. 129.) B elatius Buxbaum. cent. 3. t. 1, f. i. - juxta convalles sylvae Belgradensis. - Spica interdum ultra spithamam longa circiter 15-flora.

Serapias ensifolia Linn. syst. ed. Murr. p. 815. - in arboreto supra hortum Leg. Russ. parcissime. - Spica valde multiflora et densiflora,

Cytinus Hypocistis Linn. sp. ed. W. 4. p. 589. - in Cisto cretico ad latera collium,

Arum maculatum L. Fl. Dan. t. 505.

Typha angustifolia L. - ad Sarijari in aquario. Sparganium ramosum.

(Zea Mays — culta.)

Carex agastachys Linn. suppl. p. 414. Pers. syn. 2. p. . 544. - ad rivulos.

- acuta?

Urtiea dioica L.

Alnus glutinosa L. - in convalle ad Sarijari tantum. Morus alba L. - versus mare nigrum.

Buxus sempervirens L.

Amarantus strictus Willden, spec. 4, p. 390. Spreng. syst. 1, p. 929. - in colle arenoso horti Leg. Russ.

Quercus infectoria Oliv. - Willd. sp. 4. p. 436. Spr. syst. 3. p. 859. - in collibus fruteta frequenter constituit.

- iberica Bieberst, cauc. 2. p. 402? Spreng. syst. 3. p. 864? sine fructificatione. — ad Aquaeducta Justiniani.

Juglans regia L.

Castanea vesca — ad Kestanessu.

Carpinus Betulus L. - in sylva Belgradensi perquam frequenter.

Platanus orientalis L. - Fructus longe majores et semina superne magis pubescentia quam in fig. Gaertn. Corvlus tubulosa Willd. spec. 4. p. 470. Gaertn. fr. t. 89. an, - etiam in sylva Belgradensi.

Pinus Pinea L.

- Picea Linn. - supra pratum Imperatoris oras Asiaticae. - Jemfor Res. 1. s. 205.

Salix babylonica. L.

- alba L.

and the second second Pistacia Terebinthus L. - juxta hortos. - Glaberrima est.

Tamus communis L. - in frutetis.

Smilax excelsa Linn, sp. ed. W. 4. p.774. Spreng, syst. 2. p. 100. Bieberst. cauc. 2. p. 420. - B. p. 632. versus mare, eliam ad Sarijari et in ora Asiae. - Inflorescentia eximie umbellata,

Juniperus Oxycedrus L. — in collibus ad Sarijari. Ruscus aculeutus L. - in frutetis collinis frequenter.

- Hypoglossum L. - cum praccedente ubique.

Sorghum halevense Bieberst, cauc. 2, p. 43t. Spreng. syst. 1. p. 201. Holcus Willd, sp. 4. p. 932. Andropogon Sibth. fl. graec. t, 68, prodr. p. 47. - inter Zeam cicur ad Sarijari.

Valantia cruciata & chersonensis (Galium) Spreng. syst. 1. p. 386. — in fissuris rupium extra Bujukdere.

Parietaria officinalis L.

Milmosa Julibrissin (Acacia) Willd, sp. 4. p. 1065. Spreng. syst. 3. p. 141. Conf. Steudel nom. - ad hortos et domos forsan adventitia. - Turcis Gyllibritzim i. e. Silkesblomman (flos setae).

Diospyros Lotus L. — ad Killa juxta mare nigrum. Ficus Carica L.

Asplenium Trichomanes y minus Linn, sp. ed. W. 5. p. 332. — in fissuris rupium convallis Sarijari.

— Scolopendrium L. — in cryptis ad Sarijari. Pteris aquilina L. — trans caemeterium ad Sarijari Equisetum Telmateja Ehrh. — ad aqurium juxta Sarijari.

II. Gemachfe von ber Deftfufte Rleinafiens und bes fonbere Opriene, aufgezahlt in ber Richtung von Rorben nach Guben und vom Strande aus gegen bas Bebirge.

1. Burla (bep Smprna) gegen Clagomene.

Ammi Visnaga Lam. - Spreng. syst. r. p. 904. -Visnaga daucoides Gaertn. - Hac planta vel praecipue umbellis ejus contractis ignem e coelo duxisse Prometheum fabulantur.

2. Peter und Rarabaghla in Caramanien. - Mitte

Cerinthe aspera Roth. - Linn. syst. ed. Roem. 4. p. 8. Lavandula Stoechas a arabica Linn. sp. ed. W. 3. p. 60. β pedunculata ib.

Lupinus varius Linn. sp. ed. W. 3. p. 1023.

3. Eppern, meiftentheils ben Barnaca, vom britten bis 12. Septbr. (Resa I. p. 223.)

Gomphrena globosa Li. - Arab. Schlejga.

Arab. Qabar.

Statice scoparia Pall. - Reichenb. ic, t. 236. f. 391. Gmelini Willd. - Reichenb. ib. f. 392. secundum pilos inferne in costis calycis, sed corolla major ut in praecedentis icone.

Polygonum flagellare Bertol. - Spreng syst. 2. p. 255. Lythrum Hyssopifolia Linn. syst. ed. Spreng. 2. p. 454. Capparis spinosa Linn. syst. ed. Spr. 2. p. 572.

Teucrium flavum & purpureum Linn. sp. ed. W. 3. Gnaphalium sanguineum Linn. syst. ed. Spr. 3. p. 473

scordioides Schreb. - Spreng. syst. 2. p. 708.

Mentha tomentosa β .

(Gossypium herbaceum L. - Arab. Qothn.)

Ononis antiquorum L. - Reiehenb. ic. t. 7. f. 14. în horto de Pascha a Larnaca occidentem versus. - Arab. Ausadi.

Erigeron viscosum Linn. sp. ed. 2. p. 1209.

4. Aleppo, meiftentheils auf Medern und Ungern, vom 3. April bis jum 14. May.

Holosteum umbellatum Linn. syst. ed. Roem. 2. p. 858. Hyoscyamus reticulatus Linn, sp. ed. 2. p. 257. - in cultis. - Pulchra species calycis fructiferi limbo amplo patente spinescente; ceterum odore Moschi perquam notabilis, ut Russel nat. hist. alep. p. 40., quo forsan eo efficacior in medicina.

β superne ramosus, subfasciatus, fere monstrosus; calycibus minus patentibus.

Campanula Speculum L. -

Leontice Leontopetalum L. Decand. syst. nat. 2. p. 25. Barrel. ic. t. 1029. - Arab. Taqtejqa. - d. 13. April jam dudum cum fructu, valde frequenter in cultis campestribus. Inflorescentia tam composita, ut fere pedalis latitudinis; sicut plantae omnes ad Aleppo humiles et latae. Conf. Russel. nat. hist, of Aleppo p. 113. 121. Adest quoque forma fasciata Hyoscyamo reticulato β analoga.

Anagyris foetida L.

Silene quinquevulnera Linn. sp. ed. W. 2. p. 691. Syst. ed. Spr. 2. p. 40g.

Peganum Harmala L.

Reseda lutea L. — Jacqu. austr. t. 353.

Antirrhinum chaleppense Linn. sp. ed. W. 3. p. 255. Rivin. monop. t. 83. f. 2.

Lepidium spinosum Linn. mant. p. 253. Decand. syst. nat. 2. p. 537.

Fumaria densiflora Decand. syst. nat. 2. p. 137.

Trigonella cancellata Desf. - Pers. syn. 2. p. 355. Spreng. syst. 3. p. 283. (Biberst. cauc. 3. p. 514.) in hortis inter olera.

Achillea falcata Willd. sp. 3. p. 2198. Spreng. syst. 3. p. 598. - in collibus arenosis florens d. 14. Maj. Pistacia vera L. — Arab. Festuq. — Rauwolf Reis, 1.

° p. 107.

5. Muinen, von Untiochien, am 3. Map. (Resa II. p. 169.)

Gnaphalium Stoechas L. Salvia Horminum L.

6. Ruinen von Geleucia am 5. Man. (Resa II. p. 175.) Artemisia pontica L.

7. Unfarifder Bergftrich von Raber - Sabjar : Gultan bis Buttaier 8. May. (Resa II. p. 186.)

Trifolium angustifolium L.

8. Chan Choftan auf ben Dachern am 2. Darg. (Resa II. p. 127.)

Hypecoum patens Willd. hort. ber. ic. t. 5. Decand. syst. 2. p. 103.

Hyacinthus racemosus L. - Arab. Qesami. Ranunculus demissus Decand. syst. nat. 1, p. 275? Anemone coronaria L. Erodium (Geranium) cicutarium L. Medicago - sine fructu:

9. Drontes am 29. Februar und I. Marg. (Resa II. p.

Ornithogalum pusillo affine, sed villosum, Ranunculus demissus Decand.?

Alyssum filifolium: annuum diffusum, caulibus foliisque filiformibus stellulato - incanis, siliculis orbiculatis planis glaberrimis. - Caules vix uncia longiores. Flores albidi: petalis sicut siliculis styliferis fere duas lineas longis. - Cum: praecedentibus in siccissimo deserto, ubi semina tam tenellae plantae annuae tamen conservantur vi vegetativa in Siliculosis tenacissima.

Lithospermum orientale Linn. syst. ed. Roem. 4, p. 51. Helianthemum arabicum Linn. sp. ed. W. 2, p. 1211. Vahl symb. 2. p. 62. t. 35.

Poterium spinosum L. - cum praecedente.

10. Libanon

a. nabe am Meere im Ceptember und Dctober, (Resa II. p. 198.)

Saccharum officinarum L. - Rauwolf Reis, 1. p. 53. Arundo Donax (scriptoria Linn. fl. palaest. in am. ac. 4. p. 450); calveinis valvulis acuminatis subaequalibus lanam flosculosque ternos subaequantibus; valvulis corollae exterioribus tricuspidato-aristatis, interioribus truncatis. - Arab: el Qassab.

Pancratium expansum Sims? - Spreng. syst. 2. p. 46? - Flores tantum, minus bene conservati. mense Octobris lecti, ad mure solo arenoso ab exitu Lyci (Naher-el Kelb.) septentrionem versus. Arab. Zúmbag, aliis Libanons Liljor.

Phoenix dactylifera L. - Arab. Nakhel. - fructus Tammer.

> b. Sahal : Alma (600 Fuß?) am 6. Januar. (Resa II. p. 213.)

Clematis cirrhosa Linn. sp. ed. W. 2. p. 1287. Decand. syst. 1. p. 192. Lobel. ic. 628. f. 2. opt. - Folia obscura interdum triloba fere Ribis nigri. - Arab. Marcan.

- semitriloba Lagasc. - Decand, syst. 1. p. 163. - Etiam si valde affinis praecedenti et flores iidem, tamen satis diversa videtur foliis utrinque lactioris coloris subnitidis fere Passiflorae cujusdam, caule purpureo tenuiore.

Clematis Vitalba? sine fructific. — Arab. Melaā. Mercurialis annua L. — Arab. Haschischet-el Sammek i. e. herba piscis.

Adiantum Capillus veneris L. — Arab. Közbarat-el Bir. c. Ain Barqa (1000 Huß?) 22. Debember bis 2.

Januar. (Resa II, p. 37.)

Phillyrea ilicifolia Willd. en. p. 13. Link. in Diar. 1. p. 153. — Arab. Zkokia.

Crocus candidus vid. infra. — Arab. Zafran abiadh. Rubia. — Arab. Fuj sive Fue.

Heliotropium villosum. - Arab. Zirgûn azraq.

Echium micranthum? — Arab. Lesan-el Tur i. e. Lingua Tauri.

Solanum villosum Lam. — Spreng. syst. 1. p. 680. — Arab. Abaab.

Hyoscvainns albus L. — Arab. Bendj. In Aegypt. pronunc. Beng et Bang. — Conf. Hyosc. aur.

Mandragora autumnalis Bertol. — Arab. Khokh-el döbb.

Rhamnus buxifolius Poir. — Roem. syst. 5. p. 280. n. 7. β. Pluken. almag. t. 96. f. 6. — Arab. Adjram.

C'ienopodium opulifolium Schrad. — Roem. syst. 6. p. 258. — Arab. Oeschbet-el Madjumic.

- serotinum Linn. syst. ed. Roem. 6. p. 256. - Arab. Halbüb.

Hedera Helix L. — Arab. Maroán. Conf. Clematis p. 55.

Sambucus nigra L. - Arab. Bilsan.

Asparagus sylvaticus Kit. var.? ramis deflexis, sed sine flore. — Arab. Haljūn.

Laurus nobilis L. - Arab. Ghar.

Cercis Siliquastrum L. — Arab. Waraq. Sedjriq. Euphorbia Peplus L. — Arab. Halib-el Bûn.

- Esulae affin. - Arab. Halbûn.

Myrtus communis L. — Arab. Rihân, pronuntiatur etiam Rikân. - Alioquin apellatur Habb - el As.

Rosa centifolia - sine flore. - Arab. Ward Djóri.

Cistus creticus L. - Arab. Aidam.

Anemone coronaria L. — Arab. Schoqeiq et Scheqiq. \$\beta\$ involucro magis indiviso fere A. hortensis, sed ob petala vix sena lata huc pertinens.

Satureja Thymbra? - Arab. Zaufa.

Phlomis fruticosa v. ferruginea Tenor. — sine fructific. forsan Russel alep. t. 8. — Arab. Qarifnie.

Erodium cicutarium. - Arab. Ghazîl.

— malachoides (Linn. sp. ed. W. 3. p. 639. Cavan. diss. 4. p. 226. t. 91. f. 1.) β acaule. — Arab. Khabizi.

Alcea. - Arab. Khatmiet-el Arab.

Spartium junceum L. - Arab. Lezaûn.

Ononis Natrix L. - Arab. Thajun. Conf. p. 62.

Ervum. - Arab. Hocmmos.

Hypericum lanuginosum Lam.? - sine fructific - Arab. Oeschbet-el Djarrh.

(Cîtrus Medica L. - Arab. Lejmûn.)

Tolpis umbellata (Bertol. — Spreng. syst. 3. p. 670.) var. valde nodosa grandiflora. Arab. Feigua.

Lagoseris nemausensis Bieberst. cauc. 3. p. 538. Spreng. syst. 3. p. 637. Allion. ped. n. 809. t. 75. f. i. — Hieracium sanctum Linn. — Arab. Haljui.

Senecio squalidus? — summitates. — Arab. Fedjili. Anthemis mucronulata Bertol. — Spreng. syst. 3. p. 594. — Arab. Qahuan.

Calendula denticulata Schousb. quod ad semina, sed radice annua! — Arab. Zehaeri.

Arum Arisarum L. — ad fontem. — Arab. Laf. Urtica. — Arab. Qaris.

Smilax aspera L. — Arab. Batur.

— nigra Willd. spec. 4. p. 773. omnino inermis. — Arab. Khirár-el Ghanem.

Ruscus aculeatus L. — Arab. Harim - el Dik. Ceratonia Siliqua L. — Arab. Kharüb. Parietaria officinalis L. — Arab. Haschischet - el Djezáz. Mercurialis annua L. — Arab. Búgli. Ficus Carica L. — Arab. Tin.

Polypodium orientale: frondibus profunde pinnatifidis, laciniis linearibus acutis decurrentibus approximatis: iufimis maximis incisis, soris oblongis solitariis, caudice angulato. Barrel. ic. t. 1110? — Habitus Polypodii cambrici; laciniae inferiores quoque utplurimum steriles. — Arab. Besfaidi.

- Filix femina? - Arab. Khanschar.

Asplenium Ceterach Linn. — spec. ed. W. 5. p. 136. — in rupe non procul a fonte — Arab. Haschisoket-el Dáhab i. e. herba auri.

d. Strand des Lycus unter Untura (1700 Fuß?) am 29. Detober. (Resa II. p. 9.)

Tamarix gallica L. — Arab. Thoerfe, conf. p. 61.

Mentha tomentosa. — Arab. Haschischet-el Fodha i.
e. herba argenti.

Eupatorium syriacum Jacqu. ic. rar. i. t. 170. Willd. sp. 4. p. 1757.

Erigeron viscosum L. — Folia hic subtus omnino lucida.

Mimosa arabica Lam. — Willd. sp. 4. p. 1085. Spreng. syst. 3. p. 145. Pluken. alm. 3. t. 251. f. 1. — copiose ctiam ad fluvium Bayruth. — Arab. Ambar.

e. Antura (2000 Fuß?) vom 8. October bis jum 3. December, meift in ber Flur bes Rlofters.

Salvia triloba (Quejse) Linn. syst. ed. Roem. 1. p. 256. — Utplurimum racemis pomiferis, sed nunquam florens; nec nisi folia superiora rarius triloba. — Arab. Quesje, et in quibusdam locis Qasserin. Franci eam appellant Mariamie, quod non S. nudicaulis Forsk.

- multifida Sibth? - Arab. Haschischet-el Qosthran.

Crocus vitellinus: stigmatibus multipartito-capillaceis antheras subaequantibus inclusis, corollis unicoloris: laciniis lanceolatis, foliis margine revolutis sursum subulatis. — Floret initio Decembris. Flores cum pedunculo toti vitellini (sine ullis striis fuscescentibus ut in Gr. luteo Lam.) Planta tota tenerior plerumque uniflora, sed bulborum nucleus valde compactus. — Arab. Zafran.

Heliotropium villosum.

Cyclamen hederaefolium Ait. — Arab. Bakhûr, Mariam i. e., thus Mariae.

Mandragora autumnalis Bertol. — Spreng. syst. 1. p. 699. — Arab. Khókh-el Doebb et Toefüh-el Djine i. e. poma paradisi.

Bulbocodium trigynum (Adam în Web. et Mohr Beitr. 1. p. 49, — Merendera caucasica Bieberst. cauc. 1. p. 293. ic. t. 50. Colch. caucasicum Spreng. eyst. 2. p. 143.) — β angustum: foliis (exsiccatis) petalisque vix lineas 2 latis, d. 19. Nov. — γ angustissimum: foliis fere subulatis brevioribus, floribus multo minoribus d. 9. Nov. — Arab. Zafrān abiadh. Conf. Croc. cand.

Scilla autumnalis (Linn. spec. ed. W. 2. p. 130.) var. tenuissima: floribus vix semine Sinapis majoribus, pedicello mox brevioribus. d. 22. Octob. — Arab. Básal Haját i. e. caepa serpentis.

(Narcissus Tazetta? flore multiplic. — culta. — Arab. Maddáat.)

Muscari filifolium: foliis filiformibus, racemo stricto paucifloro, corollis obovatis apertis. — In sylva Pinus Pineae supra Antura d. 19. Nov. cum Scill. aut. Bulbus magnitudine nucis Avellanae. Scapus circiter spithamaeus. Flores circiter novem, extrorsum dilute caerulei, vix lineas duas longi. Capsulae vero lineas tres latae, rugosae. Vix itaque Muscari arvense juncifolium Russel, alep. p. 31.

Erica mediterranea. — Arab. El Thoerfi.

Polygonum flagellare Bertol.

Arbutus Andrachne Linn. sp. ed. W. 2. p. 617. syst. ed. Spr. 2. p. 286. Folia omnino integerrima, subtus glaucescentia et tenuissime reticulata. Fructus quoque laevis (nec hispidus ut in A. Unedine), sed viscosus. — Arab. Qothleb.

Dianthus caucasicus Bieberst. cauc. i. p. 327? - Arab.

Ourunfel baerri i. e. Dianth, agrestis,

Myrtus communis L. — Arab. Rihan, Habb-el As. Sorbus domestica L. — Jacqu. austr. 5. t. 447. opt.

Rubus fruticosus L. Arab. Alejq.

Thymbra spicata Linn. sp. ed. W. 3. p. 46. — in collibus versus sylvam Pinus Pineae supra Antura cum sequente.

Layandula Stoechas a arabica L. — Arab. Estakhâudadj.

Origanum creticum L. - Arab. Zaubaeaa.

Thymus brevifolius: verticillis sexfloris, calycibus basi gibbosis pubescentibus corolla dimidio brevioribus, foliis cuneiformi-subrotundis integerrimis al-

hido-tomentosis pedunculo brevioribus. — Supra Antura frequenter Oct. -- Nov. Th. Acino ut videtur proximus. Odor Maris syriaci.

Anarrhinum fruticosum Desfont, atlant, 2. p. 52. t. 142. Willd. sp. 3. p. 261. Spreng. syst. 2. p. 798.

Ononis Natrix L. - Arab. Dabiq.

Hypericum serpyllifolium Lam. — Willd. sp. 3. p. 1468. Folia subtus caulisque glauco-albescentia. — Arab. Hasehischet - el Djarrh i. e. herba ulceris.

Thrincia tuberosa Decand. fl. fr. n. 2967. β. (Apargia Willd. sp. 3., p. 1549. Lobel. ic. t. 232. f. 1.)

Erigeron graveolens Linn. sp. ed. W. 3. p. 1952. - Arab. Thajun.

viscosum Linn. sp. ed. 2. p. 1209. - Arab. Thajûn.

Bellis sylvestris Cyr. - Willden. sp. 3. p. 2122.

Neottia spiralis Sv. — Willd. sp. 4. p. 73. — Spiranthes autumnalis Rich. Spreng. syst. 3. p. 708. — Solo arenoso sicco sub Pinu Pinea copiose. 30. October — 21. November.

Arum Arisarum Linn. sp. ed. W. 4. p. 485.

Quercus Pseudo-Suber Desfont. — Willd. sp. 4. p. 448. — Arab. Hsindian et Schindian.

infectoria Oliv. - Willd. sp. 4. p. 436. - Arab.

Pinus Pinea L. — Rauwolf Reis. 3. p. 148. — Supra monasterium sylvam minorem constituens. — Arab. Snaubar.

Poterium spinosum L. — Rauwolf Reis. 3. p. 147?

Pistacia Terebinthus L. — cum cornubus longis resiniferis. — Arab. Buthm.

Ceratonia Siliqua L. — florens d. 18. Novemb. Arab. Kharûb.

Adiantum Capillus veneris. L.

f. Matschalita (2500 Fuß?) am II. Januar. Teucrium Polium L. — Arab. Haschischet-el Rih. Bellis perennis L.

g, Kurkie: Kloster (2500 Fuß?) am 6. December. Oxalis corniculata L.

Silene canopica Delil.? — Spreng. syst. 2. p. 406? — Masirni et Schimarmar.

Mesembryanthemum nodiflorum L.? - sine fructific. - Arab. Haj-el Alem.

Teucrium Polium L. — Arab. Haschischet-el Semm i.

Artemisia — tantum stolones radicales. — Arab.

Juniperus Oxycedrus L. - Arab. Kyklân.

h. Scheltun (3000 Jug) am 10. Januar. (Resa II. p. 48.)

Anemone pusilla Decand. syst. nat. 1. p. 197. foliis tamen minus divisis, immo interdim indivisis; petalis exterioribus sericeo-tomentosis, interioribus linea media ejusdem indimenti, ceterum glabris. His notis ab A. coronaria distingui potest, cujus tamen forsan varietas a loco eievato frigido orta. Flos omnino caeruleus, vix uncià latior, involucro fere inclusus. Florens d. 10. Januari 1821. - Arab. Schegaig et Schepig, ut pag. 57.

i. Fagrad (4500 Fuß) am 7. Januar (Resa II; p. 53.)

Rhododendron ponticum Linn. sp. ed. W. 2. p. 606. - Arab. Bogail.

Daphne oleoides Linn. sp. ed. W. 2. p. 423. - Arab. Schysrch - el Khalle.

k. Cebermalb und unter bemfelben gegen Befcharri. (5500 — 5000 Fuß?) am 17. Jung (Resa II. p. 203 - 7.

Pinus Cedrus L. - Rauwolf Reis, 3. p. 148. - Arab. W. El Arz.

Anchusa myosotislora Lehman asperis. p. 234. Myosotis macrophylla Bieberst, cauc. ic., t. 14. ad viam propius pagum Beschärri cum Vicia. ca-

Vinca herbacea Kit. pl. hung. 1. t. g. Roem. syst. 4. p. 433. Spreng. syst. 1. p. 638. in collibus apricis arenosis ad viam cum Daphne sericea etc.

Verbascum - eximie parvillorum.

Liliacea quaedam petalis trinerviis, caeruleis, inferne stamiferis, pistillum arcte ambientibus, omnino superis; capsulis trilocularibus, apice dehiscentibus: seminibus in quocunque loculamento uniserialibus, atris, majusculis, angulatis. Flores in umbella quinque, quorum duo interiores seriores. An Crinum Martinezii Spreng. syst. 2. p. 56.

Euphorbia - non satis explicata.

Daphne sericea Vahl symb. 1. p. 28. Willd. spec. 2. p. 423. Spreng. syst. 2. p. 237. sed laciniae florum non obtusae et folia subtus tantum pilis sparsis sericieis. - Huc Sanamunda 1, Rauwolf, Reis. 3, p. 147.

Ennomia cordata Decand. syst. nat. 2. p. 557. Buxb. cent. 1. p. 3. t. 3. f. 1. bene. - sed silicula orbiculeris; margine alato evidenter denato, ut in Ac-

Iberis saxatilis Linn. sp. ed. W. 3. p. 453. Decand. syst. 2. p. 396. \$\beta\$ coriifolia.

Vicia canescens La Billard. pl. syr. 1. t. 7. Willd. spec. 3. p. 1101. Spreng. syst. 3. p. 268.

Scorzonera orientalis Linn. sp. ed. 2. p. 113. - Spreng. syst. 3. p. 667 — Rauwolf Reis. 3. p. 147.

Achillea teretifolia Willd. sp. 4. p. 2198. Spreng. syst 3. p. 598. - simplicissima, floribus non explicatis.

Centaurea cyanoides: calycis squamis ovatis longe fimbriatis, caule subunifloro, pedunculo elongato

nudo, foliis lanceolatis subdecurrentibus obtusiusculis utrinque canescentibus. Habitus et magnitudo fere Cyani, sed folia interdum quatuor lineas.lata, utrinque omnino concolora, calycis squamae infimae etiam ovatae, summae quoque fimbriatae. ad colles arenosos prope viam cum praecedente et Vicia · canescente.

I. Baalbek (2500 Kuß?) am 27. und 28. Junn auf bem Boben im Sofe bes Sonnentempele (Resa II: p. 217 - 230.)

Salvia - tantum fructificatio.

Onosma sericeum Willd. sp. 1. p. 774. Bieberst. cauc. 1. p. 133. Spreng. syst. 1. p. 549. - Planta tota sericeo - strigosa; stolonibus aureo - splendentibus. Calvees fructiferi usque in longitudinem unciae increscunt, basique tubercula quinque exserunt simulque parenchymate insigni semen solitarium includunt ita, ut vix unquam sponte delabi posse videatur. An diversi generis?

Hyoscyamus aureus L. - fructifer.

Althaea acaulis (Gavan. diss. p. 93. t. 27. f.3.) var. caulescens? Petala lueta, unguibus ciliatis valde insignia.

Lotus glaucus Ait. - Spreng. syst. 3. p. 280. - L. Dioscoridis Allion. pedem.n. 1131, t. 59.f. 1. Willd.

m. Ain el Fidje (2500 Fuß?) am 14, Hornung (Resa II. p. 89.)

Hyoscyamus aureus L. - Ad Damascum Bendi (conf. Res. 1. p. 155, not.), sed ad Ain el Fidje, Musejz dicitur. out with severe to tal and event of severe

n. Urfprung bes Fluges Baniat auf ben Bergen von Rábach, und el Munschar (2000 Fuß?) am 13. Sornung (Resa-II. p4 86.)

Hyoscyamus aureus I.

11. Um Bege zwischen St. Jean b'Uere und Jaffa am : Strande, ... igt ' isien med id minege unt ifg.

Cucumis Colocynthis L. - Arab. Handal.

12. Berg ben Ragareth (2400 Sup?) am 3. Do.

Cyclamen hederaefolium Ait.

Scilla autumnalis L.

Dianthus caucasicus?

Pennisetum dichotomum Delil, descr. d'Egypt. Vol. 1. fascs 23. t. 8. f. 1. Spreng. syst. 1. p. 302, - Totum pulchre candicans; aristis fere unciam longis.

13. Tabor (2700 Fuß?) am 24. Detober.

Cyclamen hederaefolium Ait. - Arab. Zkokia. conf. Phillyrea pag. 56.

Hypericum nanum Poir.? - Spreng. syst. 3. p. 344? Conyza foetida Willd. sp. 3. p. 1932. Spreng. syst. 3. P. 515.

Quercus Pseudo-Suber Desf.

14. Berufalem (2500 guß?) am 24. Dovember.

Salvia pomifera? (sine fructificatione ulla) vix odora vel aromatica, sed gallae ejus magis informes potius nutrientes, unde pro esca Johanni in deserto inserviisse credunt. — Arab. Rhokh baerri.

Lycium ruthenicum Murr. — Willd. sp. 1. p. 1058.
Bieberst. cauc. 1. p. 166. et 3. p. 159. — sed fructificatione destitutum, itaque dubio non carens. Ex
hoc spineam Christi coronam contextam fuisse dicitur. Copiose ad Hierosol. invenitur. — Arab.
Ausadj. conf. Ononis, pag. 51.

b. That Sinnom am 24. November,

Crocus candidus vid. infra.

Cyclamen hederaefolium? flores. — Arab. Qarn-Gha-zal, Bachur-Mariam et Zkokia.

Cistus albido affinis (sine fructificatione), sed longe tenuior; foliis lanceolatis utrinque acutis, odore et usu Salviae.

Glecoma hederacea var,? Origanum creticum L.

c. 2m Bege nach ben Ronigegrabern.

Asphodelus ramosus Linn. sp. ed. W. 1. p. 133. Clus. hist. i. p. 196. fig. 2.

d. Santa Croce ober Uin Karm am 23. November.

Crocus candidus (Clark. — Spreng. syst. 1. p. 146?):
stigmatibus multipartito-capillaceis antheras subaequantibus inclusis, petalis oblongis uninerviis, foliis margine revolutis sursum subulatis. — Ceterum a proximo C. vitellino differt: floribus majoribus (petalis fere semi-unciam latis), pedunculis vix extra vaginam suam exsertis, foliis latioribus. — Arab. Zugnua. — Bulbus (Arab. Bizaez et in Sicilia Castagniole) comeditur et pro esca Johanni in deserto inservisse creditur.

Scilla autumnalis L.

15. Jericho und Thal bes Jordans nach Guben (1800 Fuß?) am 9. November.

Elaeagnus angustifolia L. - Arab. Zequm.

Praecipue ad fontem Elisae cum sequente.

Rhamnus Lotus L. - Arab. Zödder vel Zidder.

Pliysalis somnifera Linn. syst. ed. Roem. 4. p. 670. Cavan. ic. 2. p. 2. t. 103. — Ad Castellum cum sequente.

Solanum sanctum Linn. sp. ed. 2. p. 269. syst. ed. Roem. 4. p. 642. (sed S. incanum Am. ac. 4. p. 452. Hasselqu. it. p. 514. vix vero p. 454.) Tota fere planta canescentia stellulata minutissima, sed densissima obtecta est, adeo ut tantum baccae glabrae et aculei quod ad majorem partem conici demum non nisi apice subulato calvescant. Baccae diametro fere unciae, demum corrugatae tuncque intus atrae fere fuligineae, itaque vera Poma sodomitica— Arab. Abu-sfir forsitan idem ac Abuasafir sive pater passerum

Asparagus aphyllus Linn. sp. ed. W. 2. p. 154. (melius A. phyllacanthus Lam., quia aculei re vera folia sunt intus canaliculata). — inter frutices ad castellum Jericho cum praecedente. — Arab. Soemt.

Erigeron incisus Spreng. syst. 3. p. 516?

Nerium Oleander L. — cum folliculis. — Arab. Dyfle vel Defle.

16. Karak (2000 Fuf?)

Anastatica hierochuntica (Rosa di Jericho) L. - Decand. syst. nat. 2. p. 425. in collibus arenosis ad Knrak, et alibi in Peraea meridonalio, unde per Jericho Hierosolymam transfertur. Radix profunde descendens, e summitate sua ramos ad superficiem terrae depressos (fere ut in Sisymbrio supino Oelandiae) expandens, qui fructificationem sursum versam gerentes demum maturescente fructu et accedente torrida tempestate eriguntur converguntque in globum fere ut manus humana, (unde Christianis Manus virginis, Kaff-el Adra, Arab. Kefaefe). Hic autem e terra facile divellitur et fructus instar illae. sus per deserta dispergitur, usque dum in loco humido expandi et disseminari potest. Ut eo melius siccitati conserventur semina dissepimentum receptaculiferum omnium crassissimum, et insuper valvulae quasi plica transversali, fere in modum Scutellariae, auctae. Conf. Alyssum filifolium.

Gin furger Bericht

von microscopischen Beobachtungen über bie in bem Bluthen: staub enthattenen Theilchen und bas allgemeine Daseyn sich ber wegender Moleculen in organischen und unorganischen Körpern, angestellt von Robert Brown in den Monaten Jung, July und August 1327.

Folgende Beobachtungen habe ich mit einem einfachen Microscop und zwar mit einer und berfelben Linfe gemacht, deren Focus 1/32 Zoll beträgt.

Die Untersuchung des unbefruchteten Pflanzeneves (im Appendir zu Rings Reife nach Australien B. II. p. 534. 1826.) veranlagte mich, ben Bau bes Bluthenstaubes und seine Wirkung auf ben Griffel genauer zu verfolgen.

Dafelbst wurde gezeigt, daß die Spige bes Uncleus ovuli, welche überhaupt ber Sig des kunftigen Embryo ist, gewöhnlich mit den Endigungen ber wahrscheinlichen Bestruchtungscanale in Berührung komme. Diese Endigungen sind entweder die Oberstäche der Placenta, das Ende der absteigenden Fortsage des Griffels oder seltener ein Theil von der Oberstäche des Nabelstrangs. Auch ergad es sich aus einigen Fällen, daß die in den Körnern des Bluthensstaubes enthaltenen Particulae schwerlich zu dieser Spige bes Epes durch die Gefäße oder das Zellgewebe des Ovariums gelangen können; diese Fälle so wie der Bau und das Berzhalten ter Beutel in den Asceptadeen ließen mich an der Richtigkeit der Beobachtungen von Stiles und Gleichen

(vor 60 Jahren) fo wie an einigen neueren Behauptungen uber bie Wirkung bes Bluthenftaubes gweifeln,

Ich konnte erft im herbst 1826 an die Untersuchung tommen. Obschon diese Jahreszeit so weit vorgerucht war; so fand ich doch in einigen Pflanzen die Gestalt der Particulae in den Bluthenstaubkörnern deutlich; sie waren nicht Eugelich, sondern langlich. Ben anderen Pflanzen hoffte ich sie in anderer Gestalt zu finden und sie auf ihrem ganzen Laufe zu unterscheiden, wodurch man vielleicht bestimmen könnte, ob sie irgendwo die Spise des Epes erreichen, oder ob ihre Wirkung auf andere Theile des weiblichen Dragans beschränkt fen.

Diese Untersuchung sieng ich im Juny 1827 an, und zwar mit der Clarckia pulchella, welche dazu sehr passend war. Ihre Biuthenstaubkörner von reisen aber noch nicht geplatten Beuteln waren mit Particulis von ungeswöhnlicher Größe angefüllt, lang 1/4000 bis 1/5000 Boll, in Gestalt zwischen walzig und langlich, etwas slach und mit abgerunderen gleichen Enden. Im Wasser sah ich viele daz von entschieden in Bewegung, woder sie nicht bloß die Stelle änderten, sondern auch nicht selten die Gestalt selbst, indem in der Mitte der einen Seite wiederholt eine Zussammenziehung oder Krummung eintrat mit entsprechender Anschwellung oder Convertiat auf der entgegengesetzten Seite der Particula. Einigemal drehte sich die Particula um ihre längere Uchse. Diese Bewegungen kamen nicht von Strömungen in der Flüssseit und nicht von deren alls mählicher Berdunftung, sondern gehörten der Particula selbst an.

Diesetben Blutbenstaubkorner von bereits geplaten Beuteln enthielten abuliche, subcylindrische aber weniger zahlreiche Particulae, mit anderen eben so gablreichen aber viel kleineren und runden Particulis gemischt, welche in schneller occi latorischer Bewegung begriffen waren. Diese kleineren Particulae ober Moleculae hielt ich Anfangs für senkrecht schwimmende cylindrische Particulae; nach dem Berdunften aber zeigten sich bepde Arten neben einander.

Ben vielen andern Pflanzen aus derfelben Familie, ber Onagrariae, besonders ben verschiedenen Gattungen von Genothera zeigten sich Particulae in berfelben Bestialt und Bewegung; auch waren die chlindrischen nach bem Berften ber Beutet vermindert und bie Moleculae vermehrt, boch weniger merklich als in Clarchia.

Diese Berminberung einerseits und Bermehrung anberfeits, bevor ber Staub mit ber Rarbe in Berührung fam, febte mich in Berlegenheit, indem fie meiner Mepnung, bag bie cylinbrifchen Particulae unmittelbar auf bas Ep wirtten, nicht gunftig mar.

Definegen vermehrte ich meine Beobachtungen.

Somohl in Donocatyledonen afs Dieotyledonen fanden fich Particulae, welche nach ben Familien ober Sippen in ber Gestalt vom Långlichen und Rugelichen wechselzten und ahnliche Bewegungen zeigten, außer daß die Gestaltanderungen in den ovalen und länglichen weniger als in

ben Onagrariis, in ber fugelichen aber gar nicht bemert.

Bep vielen bemerkte ich auch bie Berminberung ber großeren Particulae und die Bermehrung ber Moleculae nach dem Berften. Die lehten find immer vorhanden, und in einigen Fallen gibt es keine andern, sowohl in diefen, als in ben fruheren Buftanden biefes Organs.

Ben vielen Pflanzen verschiedener Familien, befonbere ber Grafer, ist die Membran bes Bluthenstanbfornes so burchsichtig, bag man die Bewegung ber großeren Particulae innerhalb bes unversehrten Kornes beutlich mahrnehmen konnte, in einigen Fallen felbst ben ben Onagrariis.

Ben ben eigentlichen Asclepiadcen laßt sich die Maffe bes Bluthenstaubes, welche jebe Belle bes Beutels enthalt, zu feiner Beit in einzelne Korner trennen; ihre getafelte ober zellige Membran ift aber mit Lugelichen Particulis, gewöhnlich von zweierlen Gestalt, angefüllt. Beide
zeigen sich im Basser in lebhafter Bewegung; die scheinbaten Bewegungen aber der größeren kommen vielleicht von
ber schnellern Decillation der zahlreicheren Moleculae. Die
Pollenmasse dieser Pflanzensamilie platt nie, sondern hangt
burch eine oft halbburchsichtige Stelle mit einem Fortsat
zusammen, welcher von der Druse des entsprechenden Binfels der Narbe kommt.

Ben ben Periploceen und einigen Apocyneen hangt ber Bluthenstaub, der sich hier in zusammengesete, mit runden, beweglichen Particulis angefullte Korner trennen last, mit Fortsaben ber Narbe zusammen, welche benen der Asclepiadeen entsprechen. Dasselbe sindet sich ber den Orchideen, wo die Pollenmassen jeder Zeit, wenigstens in der früheren, körnig sind. Die Korner mögen einfach oder zusammengesett senn, so enthalten sie dennoch kleine, fast runde Particulae; die ganze Wasse aber hangt, mit weniegen Ausnahmen, durch eine bestimmte Stelle ihrer Obersstäche mit der Narbe oder einem drussgen Fortsat derselben zusammen.

Da ich in allen Particulis des Bluthenstaubes fammtelicher von mir untersuchten lebendigen Pflanzen Bewegung gefunden hatte; so wollte ich nun untersuchen, ob und wiell lange diese Eigenschaft nach dem Tode der Pflanze fortebauere.

Ben Pflanzen, welche nur einige Tage getrodnet ober in Weingeist gelegt waren, zeigten bende Arten von Particulis dieselbe Bewegung wie ben ben tebendigen; basselbe fand statt ben Pflanzen, welche über 20 Jahre, ja nicht weniger als 100 im herbatio gelegen hatten; boch waren bie größeren Particulae weniger zahlreich und hatten geringere Bewegung. Daffelbe fand sich ben Viola tricolor.

Ben Lolium perenne, wo bie Particulae oval und kleiner find als ben ben Onagrariis, ift jedoch ber Gestaltwechsel eben so bemerkbar und besteht in einer Contraction ber ganzen Mitte, so, daß die Particulae in zwen fast kreise formige Stude getrennt sind.

Zizania aquatica und Zea mays, welche II Monate in schwachem Weingeist gelegen hatten. Die Particulae sind oval. Bey Viola tricolor gaben die Korner in Salpeters faure ihren Inhalt durch die 4 Eden von sich, boch mit weniger Starte als in ber frischen Pflanze.

In ben vermeintlichen Staubsaben, namentlich in ben walzigen Beuteln oder Pollen ber Moose und an ber Obers flache ber 4 spatelsormigen Körper um bas nacte Ovulum von Equisetum fand ich kleime runde Particulae von ber Größe ber Moleculae in ben Onagrarien, welche unter Wasser sich eben so lebhaft bewegten; dasselbe hatte statt ben Moosen und Schachtelhalmen, welche über 100 Jahre trocken gelegen hatten.

Als ich zufällig bie Ovula ober Samen von Equisetum gerrieben, so vermehrte sich die Bahl der beweglichen Particulae so sehr, daß sie nirgends anders als von diefem Organ herkommen konnten. Daffelbe geschah ben der Berreibung der Bluthenblatter der Moose, und endlich aller anderen Theile. Meine Kennzeichen der mannlichen Organe mußten demnach als unstatthaft aufgegeben werden.

Ich fieng baher an, mit Buffon, Reebham, Brissberg, Muller und Milne Edwards die kleinen runden Particulae in allen genannten Pflanzen und Pflanzentheilen für die Elementar: Moleculae der organischen Körper zu halten. Belche Gewebe von Thier: und Pflanzentheilen, tobt oder lebendig, ich nun auch untersuchte, so fand ich immer dieselben Moleculae, gleich in Gestalt, Größe und Bewegung den kleineren Particulis der Pollenkörner.

Diefelben fant ich in Gummiharzen und anberen Substangen vegetabilischen Ursprungs, feibst ben ber Pechetohle (Pit-coal), ja in bem Staube, welcher sich, besons bere in London, auf alle Gegenstande niederschlagt.

Als ich diefelben Moleculae in Menge und in Bewegung in einem Stud fosisten Holz aus bem Roogenstein von Wittshire bemerkte; so bachte ich, sie wurde auch in ben mineralisierten Pflanzenresten vorkommen. Ich zerrieb bemnach ein Stud verkieseltes Holz vom Bau der Nadelshölzer, und fand in jeder hinsicht dieselben Moleculae und zwar in solcher Menge, daß die ganze versteinerte Masse daraus zu bestehen schien. Bon nun an schloß ich, daß diese Moleculae nicht auf organische Körper und nicht eins mal auf ihre Producte beschränkt sepen; und nun sieng ich an Mineralkörper zu untersuchen.

Ein Stud zerriebenes Fenfterglas gab mir fogleich eine Menge Moleculae, welche in Große, Gestalt und Bewegung ben bereits gesehenen ganz gleich waren. hierauf untersuchte ich alle Urten von Mineralien, selbst einsache Erben und Metalle, wie sie mir eben zur hand lagen. Felsen aller Ulter, in denen nie organische Reste gesfunden wurden, gaben die Moleculas in Menge; eben so jeder Bestandtheil des Granits, worunter auch ein Stud von ber agyptischen Sphing gewesen.

Mie Mineralien, worin ich biefe Moleculae gefunben habe, aufzuführen, wurde langweilig fepn: hier nur bie merkwurdigften, welche theils durch Baffer, theils burch

Feuer entstanden waren, ale: Travertin, Stalactiten, Lava, Obsidian, Bims, vulcanische Afche und Meteorsteine von verschiebenen Orten, ja selbst in den vom Blit gebilbeten Sandrohren von Drig in Cumberland. Unter ben Metatten: Wad, Vikel, Plumbago, Wismuth, Spießglas und Arsenit; kur; in allen Mineralien, welche sich so fein pulvern ließen, daß sie einige Zeit im Wasser schwebten, vorzüglich in Quaricrostallen, beren ganze Masse aus solchen Moleculis zu bestehen schien.

Bey Mineralien von faserigem Bau, wie Asbest, Strahts stein, Tremolit, Zeolith und selbst Steatit, fanden sich nebst ben runden Moleculis andere Körperchen wie kurze etwas perlschnurformige Fasern, deren Querdurchmesser nicht dicker als die Molecula, woraus sie zu bestehen scheinen, war. Wenn diese Faserchen so lang waren, daß sie aus 4 oder 5 Moleculis zu bestehen schienen; so waren sie in eben so lebhafter Bewegung wie die einfache Molecula selbst; noch mehr, wenn sie nur aus 2 oder 3 bestanden. Diese Bewegung sah wurmformig aus, weil sich die Fasern manchmas bogen und oft die Lage in der Flussissteit wechselten.

In Korpern ohne biese Fasern zeigten sich ovale Particulae von der Große zweper Moleculae, lebhafter bes wegt ale die einfache Molecula. Sie brehten sich um ihre langere Uchse, und schienen dann oft verflacht. Dergt: ovas le Particulae waren sehr zahlreich und hurtig im weißen Ursenie.

Da geschmolzene Mineralien die beweglichen Moleculae eben so gablreich enthielten wie die aus Maffer abgefesten, so wollte ich sehen, ob die Bewegung ber Particulae in organischen Körpern burch Sige verandert murbe. Ich warf baber Studden von holz, Leimen, Papier, Baumwolle, Bolle, Seide, Haaren und Mustelfasern in die Lichtflamme ober verbrannte sie in einer Platinazange vor bem Kothrohr. Die Moleculae berselben zeigten im Wasser dies selbe Bewegung wie vor dem Berbrennen.

Bey einigen ber verbrannten Pflanzenstoffe zeigten fich außer ben einfachen Moleculis auch baraus zusammengesette Fasern mit Zusammenziehungen nach ber Quere, welche in ber Zahl mit ben Moleculis, aus benen sie bestanden, überseinzustimmen schienen; bestanden sie nur aus 4 oder 5 Moleculis, so waren die Bewegungen wie die der beschriebes nen Mineralfasern; langere Fasern von demfelben Durchsmesser waren ruhig.

Die Substang, welche biefe beweglichen Fafern in größter Menge und in ber lebhaftesten Bewegung zeigte, war die Schleimhaut zwischen ber haut und den Musteln des Schellfisches, (Habbods) besonders nach ber Gezinnung burch Sige.

Das feine Pulver an ber Unterfidde verschiebener Fars ren, befonders von Acrostichum Calomelanos, besteht gang aus einfachen Moleculis und ihren ersten faserartigen Berbindungen, bepbe in beutlicher Bewegung.

Drey Puncte suchte ich nun genauer zu bestimmen: a. die Geftalt dieser Moleculae, b. ob sie einerley Grosse haben, und c. ihre absolute Große. Doch fam ich bas mit nicht gang aufs Reine. Mas bie Form betrifft, fo glaube ich fie mohl tugelich nennen gu tonnen; die Ausnahmen tommen mahricheinlich bon Jufammenfehung ber Particulae ber, mas jedoch in einigen Fällen sich nicht recht mit ber icheinbaren Große vertragen will, und baber noch die Unnahme verlangt, daß biefe Gestalt ber Moleculae-fich ben ber Berbindung anbere.

Um bie absolute Große und die Gleichformigkeit bers felben zu bestimmen, bediente ich mich eines Micrometers, bas in 5000 Theile eines Zolles getheilt war, bisweilen in 10000. Obschen der Erfolg nur annaherend seyn kann; so glaube ich boch annehmen zu durfen, daß die einfachen Moleculae aus den verschiedensten Substanzen eine gleiche Gestalt haben, und ihr Durchmesser zwischen I/15000 und I/20000 Boll steht. Herr Dollond fand auf mein Ersuchen mit seinem zusammengesetzen acromatischen Microscop, desen Glas im Focus in 10000 eines Zolls getheilt ist, daß die Moleculae des sogenannten Bluthenstaubes von Equisetum virgatum I/20000 maßen, die kleinsten aber nur I/30000 Zoll.

Solche Moleculae habe ich nicht gefunden im Del, Barg, Mache, Schwefel und in folden Metallen, welche ich nicht in feinen Staub vermandeln konnte, und endlich in Korpern, Die im Waffer auflöftich find.

Run hatte ich noch bie mahrscheinliche Mirkungeart ber größeren Particulae bes Bluthenftaubes ju untersuchen, meldie fast in allen Fallen bas mefentliche agens in bem Befruchtungeproces, obichon ihre Ungahl gu biefer Beit oft febr vermindert ift, ju fenn fcheinen. Es fragte fich, ob ihre Wirtung auf bas außere Organ befchrantt fen, ober ob man fie bis jum Nucleus ovuli verfolgen fonne. feiner Familie habe ich aber bie Particulae im Bewebe bes Griffels finden tonnen, überhaupt nirgends ale auf ber Gelbit ben ben Epcabeen und Coniferen, beren oyulum ich fur nadend halte, geht bie Birfung ber Particulae eber auf die Mundung ber eigenen Membran als auf bie Spige bee eingeschloffenen nucleus, welche Den= nung auch jum Theil barauf gegrundet ift, bag bie Dunbung biefer Membran in der Larche theilmeife verfchwindet. Mer bie beweglichen Elementar : Moleculae, welche man fo leicht burch Drud aus jedem vegetabilifchen Gewebe abfonbern fann, nicht kennt, ber fann leicht in ber gangen Lange bes Stiele Rornchen finben, welche er fur Bluthen= faubeorner halt. 3ch muß baber bemerten, bag man ben vielen ober ber ben meiften Pflangen, burch Drud ber Ratbe und bes Briffele, außer ben Moleculis noch andere, größere Rornchen erhalten tonne, welche in einigen Gallen ben Particulis bes Bluthenstaubes fehr gleichen und biemeilen felbft größer finb. Diefe Particulae fann man als primare Berbinbungen ber Moleculae halten, wie wir fie ben ben Mineralien und verschiedenen organischen Beweben gefeben haben.

Die ben ben Asclepiadeen, Periploceen und Orchideen die Particulae von ber Pollenmaffe, welche nicht berftet, burch die Fortsage ber Narbe geben konnen, ift nach dem gesagten schwer zu begreifen; in den genannten Fortsaten habe ich, obschon sie ziemlich durchsichtig sind, die Particulae nie bemerken konnen. Gep diesen Familien fragt es sich daber nicht, wie die Particulae durch Narbe und Griffel ju ben ovulis gelangen tonnen; fonbern viels mehr, ob irgend eine Beruhrung berfelben mit ber Dbersflache ber Narbe gur Befruchtung nothig fep.

Enblich kann man bemerken, bag die angeführten Falle, wo die Spige bes nucleus nie mit ben vermuthlichen Befruchtungszandten in Beruhrung kommt, ber Meynung von einem Uebergang ber Particulae zum ovulum weniger gunflig find, als berjenigen, welche die Wirkung biefer Particulae auf die außeren Theile bes weiblichen Organs besichtantt.

Diefe Beobachtungen murben mehreren ber beruhmtes ften Gelehrten im Sommer 1827 gezeigt. Ich halte fie nicht fur Driginal: benn ichon Meedham und Gleicher haben bie Bewegung gefehen, aber bie Geffalt und bie Urt ber Bewegung nicht gehorig befchrieben und bie Particulae nicht von den Etementar: Moleculis unterschieben. Abolob Brongniart hat in feiner Ubhandlung: Recherches sur la Génération et le Développement de l'Embryon dans les Végéteaux Phanérogames (Annales des sciences naturelles), welche ich vor meinen Untersuchungen fannte, nicht auf die Bewegung ober bie Geffalt ber Particulae. bie er Granules nennt, befonbete Rudficht- genommen. woht aber fpater im Berbfte 1827, ale er ein Dicrofcop von Umici erhielt. Geinen Beobachtungen uber bie Bemewegung, Gestalt und Große laffe ich alle Gerechtigfeit wie berfahren; allein ben ber Berfolgung ber Particulae auf ihrem Bege durch ben Griffel hat er zwen wichtige Puncte Erftens mußte er nicht, bag bie beweglichen überfeben. runden Moleculae immer in bem Rorn bes Bluthenftaubes nebst beffen eigenen Particulis vorhanden find; auch fannte er nicht die Moleculae mit felbftftanbiger Bewegung, melche von ben befonderen Particulis bes Bluthenftaubes verfchieben find, obichon er fie gefeben und in einigen gallen als folde Particulae befdrieben bat.

Amentens begnügte er sich mit bem außeren Unschein ber Theile ale er ben Schluß machte, daß vor ber Befruchtung keine bewegliche Particulae im Griffel ober in ber Narbe vorhanden seven. Daß aber sowohl einsache Moleculae als größere Particulae verschiedener Gestalt und alle in Bewegung selbst vor ber Befruchtung in diesen Theilen vorhanden sind, laßt sich leicht zeigen, besonders in Antirrhinum majus, wovon er Abbitdungen dieser Vroleculae ober Particulae in einem mehr vorgerückten Zustande gesgeben hat, und von benen er glaubt, daß sie von den an der Narbe klebenden Bluthenstaubkornern herkamen.

Es gibt noch einige anbere Puncte über die Bluthenftaubkörner, worin ich von Brongniart abweiche, 3. B. von
feiner Unnahme, daß die Particulae nicht im Korn felbst,
fondern in der Hohle bes Beutels gebildet wurden; von
feiner Behauptung, daß im früheren Zustande Poren auf
ber Oberstäche des Korns waren, durch welche die in dem
Beutel gebildeten Particulae in die Hohle des Kornes giens
gen; und endlich von seiner Unnahme einer haut um die
chlindrische Masse, welche er Boyau nennt und die vom
Bluthenstaubkorn ausgestoßen wurde.

Ich verfpare indessen biese und andere Bemerkungen auf ben ausführlichen Bericht, ben ich zu geben Willens bin. July 30. 1828.

Mémoires

de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg. Tome I. 1809. 4. (pour 1803 - 1806).

Bir theilen hier ein Bergeichniß der naturhiftorifden Abh. und gelegentlich Muszuge mit.

Ozeretskovsky; observatio de catulis felinis in utero connexis, 1804 p. 313. Seche Junge hiengen mit ihren furgen Dabelfdnuren an einer Placenta. Abgebil-Det Saf. IV.; wurden geworfen ohne Ochaden der Mutter (weiter nichts).

Smelovsky; descriptio botanico-chemica Equiseti arvensis, 1805 p. 316. Abgebildet Taf. V. Knollen daran fast wie Safelnuß, enthalten Debl.

Ozeretskovsky; de nova et simplicissima Tetraonum tetricum captura. Man ftedt Stabe aufrecht in die Erde, fo daß fie einen Trichter bilben, und bindet oben baran Saferrifpen. Die barnach fliegenden Bogel fallen in den Trichter herunter und bleiben darin fteden. Zaf. VI.

Thunberg; Galii species capenses illustratae, 1806 p. 326, tab. 7 - 10. G. rotundifolium, capense, mucronatum, expansum, asperum, glabrum, horridum.

Sewerguine; exposition systématique des mineraux de Finnland, 1806 p. 233.

Rudolph; descriptio novae speciei Myosotidis (ciliata), Taf. 9.

Sewerguine; sur les mines des Environs du fleuve Toura dans les Ourales, 1807 p. 360.

Rudolph; descriptio novae speciei Fumariae, 1807 p. 379 (peregrina), Tab. 18.

Tilesius; de nova Actiniarum specie gigantea camtschatica, 1807 p. 388 (A. priapus), Tab. 14 15. (Sft mohl eine Holothuria).

Radolph; Commentatio in genus Ziziphora, 1805 p. 423 — 437.

Sewastianoff; description des quelques nouvelles espèces d'animaux du musée académique, 1807 p. 443. Spotted Opossum Philips aus Neuholland, Taf. 16. (Dasyure tachete), bloß der Balg. Vombatus Fossor, ebendaher, Taf. 17., bloß Balg. Lacerta interrupto - lineata, Tab. 18. Chaetodon quadrifasciatus, Tab. 18. Alles Schlecht abgebildet und beschrieben.

Tom. II. 1810 (pour 1807 et 1808).

Ozeretskovsky; de genere Muscicapae, 1808 p. 279. Mur Ungabe der Sippencharactere.

Sprengel; graminum minus cognitorum decades duae, 1808 p. 287, tab. 4 - 9. Mühlenbergia erecta, diffusa; Digitaria pilosa; Panicum dichotomum, laxislorum, virgatum, clandestinum; Aristida dichotoma; Agrostis tremula, cinna; Limnetis cynosuroides; Aira pensylvanica; Arundo pygmaea; Rottboella, lurica; Poa racemosa, sudetica, caespitosa, brizoides; Apluda aristata; Andropogon cymbarius,

Rudolph; Commentatio in genus Ziziphora. 1808 p. 307, tab. 10 - 12. Continuatio. Z. capitata, clinopodioides, serpillacea.

Schlegelmilch; description des nouvaux Fossiles, 1808 p. 321. Iberit wie Zeolith, Basalte grenn, Pierre Obsidienne chatoyante; Chrome oxydé.

Adams; descriptio novae speciei Azaleae, 1808 p. 332 (fragrans); Tab. 14.

Tilesius; piscium camtschaticorum descriptiones et Icones, 1808 p. 335. Hexagrammus Stelleri, Tab. 15. H. asper; Gadus Wachnja, Tab. 16., gracilis, T. 17.; Piscis asinus; Gadus morrhua.

Ozeretskovsky; Observations sur un poisson nommé improprement hareng, 1809 p. 376. ein Coregonus, und eine Abart von Salino maraena im-Gee Kleschtschno ben Pereslavle Zaleski, Tab. 21.

P.S. Pallas; Labraces, novum genus piscium oceani orientalis, 1809 p. 382, unterscheidet fich wenig von Sparus; daju gehort Stellers Hexagrammus; L. lagocephalus, T. 22. F. 1., tetragrammus, F. 2.; superciliosus, F. 3.; monopterygius, T. 23. F. 1.; octogrammus f. 2.; hexagrammus (asper), Fig. 3.

Sewerguine; observations minéralogiques faites dans le gouvernement de Twer, 1809 p. 399.

Tom. III. 1811. (pour 1809 et 10).

I. T. Koelreuter; Dissertationis de Antherarum pulvere continuatio, 1804 p. 159. Eine große Menge Pflanzen ift befchrieben.

Thunberg; examen Liliorum japonicorum institutum, 1810 p. 200. L. pomponium, lancifolium, elegans, longiflorum, maculatum, japonicum, speciosum, cordifolium.

Sewerguine; sur les pierres alumineuses des monts Ararats, 1810 p. 209.

Ozeretskovsky; remarques sur le crane du Bison musqué, 1810 p. 215, Tab. 6.

Tilesius; piscium camtschaticorum descriptiones et icones, 1808 p. 225, T. 8 - 13. Gasterosteus cataphractus'; Ophidium ocellatum; Petromyzon marinus; Pleuronectes stellatus; Cottus lepidotus; Myoxocephalus Stelleri; Synanceja cervus.

G. H. Langsdorff; description d'un Tétras aux environs de St. Petersbourg, 1810 p. 286. Tetrao te-

trix intermedius, Tab. 14.

C. Steven; Alyssi rostrati et Erodii serotini descriptio, 1809 p. 295, T. 15.

Thunberg; mammalia capensia recensita et illustrata, 1811 p. 299. Simia sphinx, sabaea; Myr-mecophaga capensis; Canis aureus, mesomelas; Hyaena maculata; Felis leo, pardus, jubata, capensis, chaus, caracal; Viverra tetradactyla, ichneumon, grisea, barbara, tigrina, felina, zorilla; Meles mellivora; Talpa asiatica; Hyrax capensis; Arctomys maritimus, capensis, vigil; Lepus cuniculus, capensis; Dipus caffer; Sciurus capensis; Hystrix cristata; Camelopardalis giraffa; Antilope oreotragus, capreolus, nictitans, melanotis, campestris, oryx, leucophaea, oreas, eleotragus, monticola, sylvatica, maculata, pygarga, dorcas, strepsiceros; Ovis aries; Bos caffer, gnu, indicus; Equus zebra, quagga; Sus africanus, aethiopicus; Rhinoceros bicornis; Elephas africanus; Hippopotamus amphibius; Phoca antarctica, leonina; — Trichechus manatus, dugon, Delphinus; biefe 3 nicht gesehen.

Tom. IV. 1813 (pour 1811).

I. H. Rudolph; Dissertatio exhibens novissimas plantas sibiriae orientalis, 1809 p. 339, T. 2. 3. Campanula expansa; Sedum cyaneum; Pedicularis longiflora.

Seiverguine; Examen ultérieur des Cristaux de Sélénite de Pultawa.

Sesvastianoff; Description d'une nouvelle espèce du gene Marte. Steht zwischen Mustela sibirica et erminea.

Thunberg; Campanulae capenses descriptae et depictae, p. 364. T. 5 — 7. Sind 18.

Idem; Coleoptera rostrata capensia illustrata. Ledebour; Ipomoea Krusensternii, p. 401, T. 8.

Smelowsky descriptiones plantarum rariorum horti imperialis Ac. sc. Petropolitani, 1812 p. 403, T. 9. 10. Aloe perfoliata; Lobelia syphilitia.

Tilesius; iconum et descriptionum piscium camtschaticorum, 1812 p. 406, T. 11 — 16. Agonus cataphractus, monopterygius, japonicus, decagonus, acipenserinus, stegophthalmus, laevigatus, dodecaedron, rostratus; Cyprinus rostratus, cultratus; Trachinus trichodon; Epinephelus ciliatus.

Tom. V. 1815 (pour 1812).

Thunberg; Hemipterorum maxillosorum genera illustrata, plurimisque novis speciebus ditata ac descripta, 1812 p. 211, T. 3. Darunter mehrere nene Sippen, mie Gomphocerus, Phymateus, Dictyophorum, Pamphagus, Conocephalus, Pteropus, Phyllophora, Gongylus.

Bojanus; de fetus canini velamentis, inprimis de ipsius membrana allantoide, 1813 p. 302, T. IV. Eine aussuhrliche und genaue Abhandlung.

Tilesius; Cheirostemum platanoides Humboldti, ab mirabilem interioris corollae structuram denuo pictum. 1813 p. 321, T. 9. Hubsche und vollstandige Abbisdung. Nachtrag S. 579.

Idem; de sancris camtschaticis, Oniscis entomoatracis et Cancellis marinis microscopicis noctilucen-

tibus; de Acaris et Ricinis, 1713 p. 331, T. 5 - 8. Maja, Cancer, Astacus, Caligus, Cyclops, Oniscus entomon.

Idem; de sceleto mammonteo sibirico ad maris glacialis littora anno 1807 efosso (ab Adams), 1810 p. 406, T. 10 — 11. Ausführliche Beschreibungen und Abbilbungen; bas gange Stelet.

Ledebour; decades sex plantarum novarum in imperio rossico indigenarum, 1814 p. 514. Rrauter aus befannten Sippen.

Tom. VI. 1718 (pour 1813 et 1814).

Lobenwein; de monstrosa genitalium deformitate et spina bisida, 1814 p. 341, T. 5—8. Ein seht aussührlicher wissenschaftlicher Aufsah. Zeichnungen von Zojanus.

Thunberg; Coleoptera capensia, antennis lamellatis instructa, 1814 p. 395. Darunter Ptyocerus (Acta Stockholm: 1806, T. 2.).

Eschscholz; decades tres Eleutheratorum novorum, 1815 p. 451; meist neue aus Lievland. Darunter Scotodes; steht Blaps nahe; Mimetes wie Mylabris; Stenodela wie Lytta; Anthypna; Melolontharum species; Anticheira, itidem; sollten abgebildet sepn.

Trinius; plantarum novarum aut minus cognitarum pentas Ima, 1815 p. 485, T. 9 — 13. Gattungen bekannter Rtauter.

Ozeretskovsky; de piscatu volgensi. Aussuhrliche Beschreibung; bie Namen aber mit ruffischen Buchstaben; baber für uns unbrauchbar.

Thunberg; descriptiones quaturer Proteae novarum specierum, 1815 p. 546. P. plumigera, coarctata, laevis, ovata, T. 14—17.

Tilesius; de nova Medusarum specie, Tab. 18. Medusa saltatrix.

Gadolin; descriptio et analysis chemica Steinheilithi, 1816 p. 565.

> Riefel 47,3. Talk 8,5. Thon 29,5. Eisenkalk 7,3 Berlusk 7,4.

Ledebour; Arundo Wilhelmsii, p. 593, T. 19.

Gadolin; disquisitio de limitatis in compositione salium proportionibus, 1816 p. 596 — 659.

Tom. VII. 1820 (pour 1815 et 1816).

Sewerguine; sur la pierre Chinoise, nommé You, p. 297.

Tilesius; de piscium australium novo genere icone illustrato, 1817 p. 301. Balistapus, T. 9.

Idem; de Geckone australi argyropode et de Geckonibus in genere, 1817 p. 311, Tab. 10 et 11. Stellio fimbriatus, argyropus. Aussuhlicher Aussa.

ut :(301, 1

Sewerguine; sur une Cochlide du gouvernement de Twer. Schraubenstein.

Thunberg; Coleopterad capensia, antennarum clava solida et perfoliata, 4318 p. 362.

Nordenskiold; de Rumaenzovite, fossili fennico novo, 1818 p. 373.

> Riefel 41, 24 Gifentalch 7,92 Ralt 24, 76 Ealt und Mad 0,92

Formel: 3 CS + 5 AS + F S. Bum Granat.

Billberg; novae insectorum species, 1818 p. 381, T. 12. Darunter Trichidius. Daben eine Classification ber Kafer, ziemlich wie die von Latreille.

Thunberg; ursus brasiliensis, 1819 p. 400 — 402, T. 13. Ift nichts weiter als der Grison.

Tom., VIII, 1822, hier 1817 und 18.

* 161° 181

C. B. Thunberg; Ichneumonidea, insecta hymenoptera illustrata 249, schon eingereicht 1811. Dies fer Auffah ift so weitläuftig, daß wit ihn unmöglich aus ziehen können. Er enthält eine neue Classification und viele roo Gattungen.

Idem : Piprae novac species descriptae 1820.

- P. caudata: viridis collo, alis caudaque nigris; pileo coccineo; rectricibus duabus intermediis longioribus. c. fig.
- P. forficata: flavescens maculis nigris: occipite coccineo; temporali macula alisque nigris; cauda forficata: c. fig.
- P. lineala: viridis pileo coccineo; abdomine flavescente: striis fuscis. c. fig.
 - *P. cyanca: viridis capite, colloque; dorso coeruleo: abdomine flavo; remigibus antice atris. c. fig.
 - P. viridis: viridis tota, opaca; pennis caudae duabus intermediis longioribus. c. fig.
 - P. virens: viridis tota remigum margine caudaeque apice nigris; cauda rotundata.
 - P. pusilla: supra virescens capite fascia, subtus cinerascens; remigibus atris: fascia alba sesquialtera. c. fig:
 - P. fasciata: supra virescenti-fusca; remigibus nigris; pennis margine albis et fusca duplici alba.
 - P. frontalis: supra fusco virescens fronte lutescente; subtus brunnea; remigibus nigris: pennis margine viridibus.
 - P. cephaleucos: viridis pileo albo; abdomine ci-
 - P. flavogaster: supra fusca pileo albo; subtus flavescens; remigibus albo bifasciatis et lineatis.

- P. brunnea: supra brunnea, subtus cinereo virescens; remigibus nigris: fasciis duabus ferrugineis.

Sie werden noch weitlauftiger beschrieben.

Tilesius; additamenta conchyliologica ad zoographiam rosso-asiaticam specimen primum, 1820. Mya priapus vel Mentula marina Stelleri, weitläuftig beschrieben und abgebildet, Zas. g.

Thunberg; Trachyderes, insecti genus, ulterius examinatum et auctum sex novis speciebus. Sind folgende:

Tr. flavescens, T. 10, octolineatus F. 2., ruber, flavipes F. 3., virens F. 4., marmoratus F. 5. Ses horen zu Cerambycidae, aus Brafilien und Canenne.

Idem; species novae insectorum, e Rutelae genere descriptae. Sinb folgende:

R. iridis, cupraea, amazona, ruficollis, chloropyga, versicolor, lacunosa, trichoidea, sulcata, jamaicensis, minuta.

Ledebour; Oenothera Romanzovii, et stricta. Bende abgebildet, Taf. 11. und 12.

Tom. IX. 1824.

Thunberg; Ichneumonidea P. II. 1811, 285. Fortsetung, vielleicht Schluß, fehr weitlauftig, aber genau, besonders auch mit Angabe ber Spnonyme bes Sabricius.

Bonsdorff; nova analysis Steinheiliti sive Dichroitae Orijaerviensis (Finlandia) 1821, 356.

Riefel 49,95 Eifenkalch 5,00 Thon 32,88 Watkalch 0,03 Talk 10,45 Flüchtiges 1,65

Formel MS 2 + 4 $\begin{Bmatrix} A \\ F \end{Bmatrix}$ S.

Idem; de spatho tabulari, 1821, 382, pargasensi (prope Abo).

Riefel 52,58 Eifenkalch 1, 14
Ralf 44,45 Thon eine Spur,
Talk 0,68 Flüchtiges 0,99.

Ift Bisilicias calcis CS 2.

Thunberg; Grylli monographia illustrata, 1821 p. 390. Ausführliche Abhandlung systematisch.

Eichwald; Observationes nonnullae circa fabricam Delphini phocaeni aetatis nondum provectae, 1822 p. 431.

Umftanbliche Beschreibung bes Stelets, ber Gefaße (bas ovale Loch war noch offen), des Darmcanals und ber großen Drufen.

Idem; Observationes nonnullae circa fabricam. Physaliae, 1822 p. 453. Die Physaliae gehoren mit den Bermandten Rhizophysa, Physsophora, Velella und Porpita, ju den unterften Strahlthieren, und ftehen den Corallen am nachften.

Den bunneren Theil ber Blasen nenne ich ben vor, beren; er ist an der Spise von einem Loche durchbohrt, woburch das Thier Lust schopfen kann. Um hintern Theil hangen verschiebene Anhangsel, Tubuli suctorii (Tentacula parva, Sauger Ofen, Fanger Tilestus), und Funiculi proliferi (tentacula majora, circhi, Fuhlsaben Tilestus), welche den größten Raum einnehmen, nehmlich den gangen untern und obern Hinterrand. Auf der rechten Seite ist der Ramm, eine echte Rieme, besteht aus zwey Blättern.

Die Anhangsel haben einen musculosen Bau und dies nen- dum Schlucken und zur Fortpflanzung. Die Tubuli können sich sehr verlängern und erweitern, und an der Spisse sich in einen Becher ausbehnen, wömit sie ihre Bent te mittelst eines scharfen Saftes aussaugen. Die Fortpflanzungsorgane bestehen aus perlschnurformigen Faben, die allnählich in Funiculos simbriatos ausgehen; die Franzen sind übrigens nichts anders, als die perlschnurartigen Korner, woraus das Junge kommt, welches eine Zeit lang am-Funiculus hangen bleibt.

Die Luftblafe ift boppelt; die innere hangt mit ber außern nur am Luftloch jusammen, und ift viel zartet, aber die Einstüdipung der vorigen. Das Luftloch fann sich wie ein Sphincter erweitern und verengern. Zwischen beyden Blafen bleibt unten und oben ein leeter Raum, wo die außere gefaltet ist und einen zellenartigen Bau hat. Zwisstehen den Falten sind Gruben, und nach innen weite Deffreungen, welche nach außen in Pedunculos tendinosos ausgehen, woran die Funiculi proliferi oder Tubuli suctorii hangen. Einsprüßungen in die Hohle der außern Blasse bringen in beyderley Anhangsel.

Die Rieme wird von der außern Blafe gebilbet, und enthalt viele Gefaße. Inwendig hat fie etwa 16 Queers Scheibewande, wodurch Facher entstehen; ihr unterer Rand ist frey. Die Kiemengefaße find breit wie bey den Medus sen, wo sie jedoch weiter sind. Am obern Nande der Kiesme ift eine Menge fleinerer Gefaße, meistens zweytheilig und braun. Die innere Blase scheint hinten mehr Gefaße zu haben; daselbst ist ein weißer körniger Fleck, der pords zu seyn scheint, wodurch die Luft in die außere Blase zu kommen scheint. Diese Blase gleicht der Luftblase der Fische. Wird die Luft barin vermehrt, so steigt das Thier auf; wird sie durch das Luftloch herausgelassen, so sinkt es unter.

Die schopft aber bas Thier Luft unter Baffet? Wahrscheinlicher finkt und fteigt es blog burch Zusammenbruckung der Luft, wie die Fische. D.

An der außern Blase bemerkt man nicht bloß zwei Warzen, wie Tilesius angibt, sondern dren, und zwar auf ber Rieme; 2 zur Seite und 1 in ber Mitte, fo daß sie im Triangel stehen; sie sind aber nicht burchbohrt, und lass sen keine Luft heraus. [Hatten billig abgebildet werden sollen.]

Die Anhangset, nehmlich die Tubuli suctorit et proliferi, bestehen, wie ber Grund der Blase, aus einem muffel- ober vielmehr sehnenartigen Bau, wodurch sie das ausgezeichnete Ausdehnungs und Verengerungsvermogen haben; jene verlangern und verdunnen sich, dehnen sich aber am Ende wie eine Scheide aus; diese verwandeln sich aus einem breiten Bande in die zartesten Faden, und sind baher zu einer gewissen Zeit so von einander verschies den, daß man glanden sollte, es gabe mehrere Arten derselben.

In einer alteren Physalia arethusa zeigte ein Funiculus prolifer langs seines Rudens einen Langscanal, und Anfangs große, nachher sehr kleine Franzen. Ein anberer, der aus dem Grunde der Blase, von allen andern entsernt, entsprang, hatte im Grunde der Blase ein kleines Loch, und saß ebenfalls auf einem sehnigen Stiel. Oben stehen auf einem solchen Stiel mehrere Tubuli suctorii und eine Menge Funiculi moniliformes (proliferi), so daß ein und der andere Tubulus aus einem gemeinschaftslichen Stiel entsteht, welcher sich nachher in ein eigenes Bundel theilt, dem oft Tubuli monilisormes untermischt sind, jedoch auf eigenen Stielen, und davon gehen von der sen oft welche in Funiculus simbriatos über, so daß solch ein Bundel aus dreyerlen Anhangen besteht und wie eine Traube aussieht. Die Tubuli suctorii enthalten oft eine braune köruige Masse, wahrscheinlich verdause Speisen.

Die Physalien, wozu auch Stephanomia, Velelka und Porpita gehören, haben in ihrem Magen eine Rem ge Tubuli mit scharfem Saft, womit sie die eingesogene Speise verdauen. Um Grunde ber Tubuli sinden sich Gestäße, welche den Nahrungssaft zu allen Theilen des Körppers führen. Die Physalien haben mithin nicht bloß einen, sondern viele Münde. Bey Rhizophysa hangen die Tubuli an einem langen Faden; sie hat nur eine Athemblase, wie Physalia, Physsophora dagegen und Stephanomia mehrere, wenn man nehmlich die Blätter der letztern sur Blassen halten dars.

Die Funiculi proliferi bringen, wie die Urme ber Medufen, die Eyer hervor, und man braucht daber bep ben lettern die Everftode nicht in bem Innern bes Leibes gufuchen. Die gwifchen bem Dagen und ber Uthemboble gefundenen Rorper find feine Eper, welche nachher fich in die Urme begaben , mas ohnehin burch bie Ernahrungs - Canale geben mußte, wogu man fein Bepfpiel hat. Bas man bey Physalia fur innere. Eperftoche angesehen, find nichts als Die gabelig getheilten Luftgefaffe. Den Physalia und Medusa entstehen die Jungen in den Unhangfeln wie Dolp. penfnofpen Die Eper hangen bey jenen am Rudenrande eines dicken gahen Franzen . Funiculus ale Blaschen, welche fich wieder in Tubuli suctorii verzweigen und braufe Rorner enthalten, vielleicht von Speifen. Die Jungen der Physalien entstehen aus Knofpenarten, wie bem Hydra, und erhalten mahrscheinlich burch die Franzen ihre Nahrung , bis fie fich durch ihre eigene Tubuli felbft ernahren fonnen, worauf fie fich ablofen. Der Funiculns firnbriatus icheint mit bem Jungen abzureißen, eine Beit lang gleich einer. Magenschnur an demfelben hangen zu bleiben, und ibm fo lange Rahrung gugufuhren; bis feine eigenen Tubuli suctorii hinlanglich entwickelt find; baher findet man oft fehr kleine Physalien, woran ein ungewöhnlich großer Funiculus fimbriatus hangt. (Der Berfasser beschreibt hier 4 Junge, und bilbet 3 ab von verschiedenem Alter, welche fur diese Ansicht sprechen, nur Schade, daß er die Abbildungen nicht beziffert hat.)

Tilesius; de Chitone giganteo camtschatico. 1825 p. 473. Aussuhrliche Beschreibung des Aeußern mit Abbilbungen, Sas. 16, und 17.

Ch. luricatus, Tab. 16. F. 3.

3 er legung

eines eisenhaltigen harnfteines von Ib. Boussingault (bem Journal de Pharmacie eingeschickt von X. v. pum boldt 1825).

Der ausgezeichnete Urzt Roulin gab mir einen Dies renstein, der einer am Gries leidenden Frau zu Bogota abgegangen war. Da seine physischen Eigenschaften von allen anderen Harnsteinen abwichen, so habe ich ihn sorge fältig untersucht.

Er mog 1,01 Grammen und hatte fast die Große einer Saselnuß; Die ziemlich unregelmäßige Form zeigte an
einigen Stellen ein blatteriges Gefüge: die Farbe mar zwiichen ochergelb und dunkelbraun; übrigens sah er ziemlich
aus wie Bohnenerz (Fer limoneux). Gewicht 4,886.

Bor dem Lothrohr fein Geruch, befam in der desserydierenden Flamme ein schwach metallisches Aussehen und folgte dem Magnet. Sauren und Laugen wirkten kaum darauf. Der Berfasser beschreibt nun die Zerlegung genau; er suchte vergebens Darn= und Phosphorsaure.

Bestandtheile:

Mother Eisenkalch 0,3382
Thonerde 0,2300
Rieselerde 0,1725
Kalferde 0,0802
Wasser 0,1089
Werlust 0,0203

Ich erhielt noch mehr Gries, der indeffen von der Rranten abgegangen war; das größte Ctuck war wie eine Erbse; alle zusammen wogen 26 Grammen. Einige Berguche zeigten dieselben Bestandtheile. Sie hatten daffelbe Unsehen und glichen den Kornern des Bohnenerzes.

Bogota in Columbien iften August 1824.

(Wenn man bedenkt, wie oft Fliegenlarven, Die man in den Spudnapfen oder Nachttopfen der Kranken fand, fur abgegangen gehalten murden, fo kann man nicht umbin zu glauben, daß auch hier diefes Bohneners nur zufalelig in den Nachttopf gekommen fep.)

o gungelle noor and dentaction in the contraction of the contraction o

Bichtige Bemerkung

zu einer gewagten Folgerung aus ben Entbedungen Umpere's und Faraban's finfichtlich bes Electromagnetismus und Electrobynamismus, vom Grafen Georg von Buquon.

Berfteds Entbedung von der Ablenfung ber Magnetnabel burch ben galvanischen Schliegungebraht mar an fich fein bebeutender Fortfchritt in der Wiffenschaft, ba biemit bloß eine neue Modification von Uttraction und Repulfion ju ben bereits bekannten Urten ber Ungiehung und Burude flogung hingutrat, und ba jugleich bie fcon langft vermus thete Ibentitat bes Clectricismus und Magnetismus nur eine Bestätigung mehr erhielt. Inbeg gab jene Ents bedung ju bochft wichtigen Berfuchen und ju fcarffinnigen mathematifden Combinationen Beranlaffung, bie' in ihrer Urt fo enticheidend ausfielen, das fie ben Grund gu einer gang neuen Doctrine ber Raturlehre legten, befannt unter bem Ramen des Electrodynamismus, welchen vorzuglich Gr. Umpere in eine bodft icharffinnige und burchgreis fende Theorie brachte, Die er mit ber ben frangofifchen Geo. metern fo eigenthumlichen Gubtilitat und Elegang bem bos bern Calcul ju unterwerfen mußte. Das Abftracte und Dieffinnige jener Theorie, ferner bas Erfordernig einer allauboben baber nur felten vorfindigen Erudition, machten. bag biefe Lehre bisher nur von febr menigen aufgenommen warb. Um fo allgemeiner intereffierten die, in Bezug auf Plectrodynamismus, burch Umpère und Saraday angestellten Berfuche, Die wirklich zu den überrafchenoften Refultaten führten.

Die zu unserer Zeit bestehende allgemeine Verbreitung, damit aber auch verbundene Seichtheit, des Wissens, ermuthigt so manchen mit dem Dornenpfade des echten Forsschens unvertrauten bloßen Dilettanten, der mit der Wissenschaft mehr tandelt als er sie eigentlich treibt, zu vorzlauten Behauptungen, die dem Ohre des Gelehrten vom Sache bloß als der Ausbruch Findisch Fecken Uebermusthes erklingen.

Gine ahnliche Bemerkung lagt fich hinfichtlich bes Electrodynamismus machen. Die electromaquetis schen und electrodynamischen Experimente Ampère's und Saraday's führten, wie bekannt, unter anderem auch auf ein wirklich vollzogenes Kreisen eines Magnets um einen galvanischen Schließungsbraht, und aus gleich auf ein Rotieren des Magnets um feine Are. Ben diefer blog außern, dem innern Befen nach weiter nicht verfolgten, Erscheinung fteben bleibend, und in fanquinifcher Boreiligkeit fogleich weiter bieraus folgernd, mie Dieg im Beifte Des blog oberflachlichen Dilettanten liegt, ericoll es nun von vielen Geiten ber, mit einem vorneb. men Bernieberbliden auf Meuton's Gravitationstheo: rie, daß die Bewegung der Simmelskörper weiter nichts sey, als eine dem obigen electromagnetischen Erperimente analoge Erscheinung.

Dhne mich hier über bie Seichtheit und Boreiligkeit ber fo eben angeführten Behauptung weiter zu verbreiten,

begnüge ich mich bloß zu bemerten, baß hier von einer Joentität in ben zweperlen Erscheinungen erst dann bie Rebe seyn kann, wenn das oben angeführte Erperiment an ber Bottaischen Gäule zu folgenden factisch begründezten Gägen berechtigt haben wird, wenn nehmlich die weitere Berfolgung obigen Erperimentes zu sagen berechtigt, es führe, ben obbesagter Bewegung bes Magnets um ben galvanischen Schließungsbraht, die Erfahrung stets auf folgende Gesehe:

- 1. Die Winkelgeschwindigfeit ift bem Quabrate bes radius vector verkehrt proportional (alles auf Die Bahn bes Magnets bezogen).
- 2: Die Gefchwindigkeit in ber Bahn ift jenem Perpenditel verkehrt proportional, welcher gefällt wird vom Schließungsbrahte aus (im Quedfilbechorizont) * auf jene Zangente, welche ber Kreifensbahn und zugleich bem Standpuncte bes Magnetes entspricht.
- 3. Der Magnet beschreibt jederzeit nur einen Regelschnitt nie eine andere Curve; und allemal befindet fich die Richtung des Schließungebrahtes in einem Brennpuncs te folden Regelschnitts.
- 4. Die beschriebenen Sectoren find ben Beschreibungegeisten proportional.
- 5. Bep mehrern um einerlen Schließungebraht freifenben Magneten verhalten fich bie Quadrate ber periodifchen Umlaufezeiten wie die Burfel ber mittlern Abstanbe.

Sapienti pauca. -

Bemalbe

ber phpsischen Welt ober unterhaltende Darftellungen ber him: mele und Erdeunde. Rach ben beften Quellen und mit beständie ger Rudficht auf die neuesten Entdedungen bearbeitet von P. J. G. Sommer. 2te Auflage. Prag ben Calve. B. I. 27. 8. 524. 12 Tfin. B. II. 28, 558. 14 Tfin.

Der schnelle Ubsat bieses Werks ift ein Beweis, baß bie Urt seiner Bearbeitung bem großen Publicum zusagt. Man kann ihm auch nicht absprechen, baß es eine lehrreische und nutliche Unterhaltung gewährt, bas Beste und Reueste enthalt, was in den einschlagenden Fachern bekannt geworden ist, und zwar in einer Darstellung, welche zusammenhangend und klar, auch den Unstudierten verständlich ist. Der iste Band handelt vom Weltgebaude im allges meinen, der 2te enthalt die physicalische Beschreibung der Eedoberfläche. Die Abbildungen sind deutlich und stellen

intereffante Gegenstande por. Ein Berzeichnis bes Inhaltes ben einem Budje ju geben, welches als Lehrbuch betrachtet werben fann und ichon die zwente Auflage erlebt hat, ware unnothig.

Liehrbuch

ber gesammten Raturlebre, von Pr. Renning, Dr. med. Winterthur ben Steiner. 28. 8. 403.

So viel wir auch Lehrbucher über die Phofit haben, fo ift man boch noch nicht einig über bie Unordnung ber Gegenstände. Dhne Zweifel muß bie Aufeinanderfolge fur Die Universitat anbere fenn ale fur bas Gomnaffum, bier gebachtnifartig, dort miffenfchaftlich. Der Gymnafialphyfis ter wird daher am beften thun, wenn er von der Beobach= tung der allgemeineren und auffallenderen Gegenstande in ber Ratur ausgeht und von ba ju ben Grundfagen fortfchreitet; ter Univerfitatephufiter bagegen wird von Diefen anfangen und bie BeoBachtungen nur ale Beweife auffuhren. Der Berf. ift nach biefen Grundfagen verfahren, wie bie Unordnung feines Buches zeigt. Er fangt mit ben Weltforpern an und gibt eine furge Befchreibung bes Sonnenspfteme; bann folgt bie Lehre vom Mether, Licht und Befichtefinn; barauf die Barme, ber Schall, ber Beborfinn und die Stimme. Run erft tommen bie Befebe ber Schwere, bes Kallens und ber Taftfinn; bann bie Bethaltniffe bes Methere inebefondere. Der 3te Ubichnitt han: belt von der Luft, Glectricitat, bem Gerudfinne; ber 4te vom Waffer, Gewicht, Chemismus, Galvanismus, Befcmadfinn. Im sten Abschnitt werden die Gigenschaften ber Erde betrachtet, ber Magnetismus, ber Gefühlfinn, und nun erft folgen bie allgemeinen Gigenschaften ber Das terie. Der bte Ubschnitt handelt endlich von ber organis Der Unbang gibt eine furje Befdichte ber fchen Matur. Naturlehre, die Litteratur, und die Bedurfniffe bes phyfica. liften Cabinets. Unordnung, Bollftandigfeit, Darftellungen Scheinen und bie Brauchbarteit biefes Buche jum Bortrage auf Schulen zu beweifen. Wenn auch ber Lebrer ben Mangel ber Abbilbungen leicht erfegen fann, fo mare es boch gut, wenn ein jedes Sandbuch bergleichen hatte, weil man annehmen ober munfchen muß, daß jeber Bog. ling fein urfprungliches Sandbuch, als bas ihm geläufige. behalte, um vorfommenben Falls nachzuschlagen. find Abbilbungen allerdings nothwendig.

Erörterungen und Wunsche

in hinficht auf Bligableiter. 3men Bortefungen in ber naturforicenben Gefellicaft bes Ofterlandes von Geutebrud, Cammer : Bice: Prafibent. Epg. ben Barth. 28. 8.7 1 Eft.

Diese von einem in biefen Gegenstand gang einges weihten Mann herausgegebenen Borlefungen geben querft eis ne turge Zusammenstellung ber Einrichtung eines Bligableisters, der verschiedenen oft widersprechenden Meynungen barüber, und eine Berechnung ber Kosten. Zulest erzählt ber Berf, ben Lauf zweper Blisschläge und drudt ben Bunfch

Bekanntlich bewegt fich hier ber Magnet, als ein in fentrecht aufgestellter Richtung in Quedfilber schwimmender Rorper, um ben Schließungsbraht, ber gleichfalls fentrecht herabhangt.

aus, baf man bergleichen genauer beschreiben mochte, um übereinstimmenbe Unweifungen geten und polizopliche Ber-fügungen treffen zu tonnen.

Auszüge

aus Briefen von Beinr. Boie ju Java, an on. Schlegel, Conservator anim. vertebr. am tonigl, nieberl. Mufeum.

Tapos am Fuse des Pangarango b. 16. July 1827.

Seit bem 4. July habe ich bas mir zu unruhige Bult tenzorg von Neuem verlassen, und hause jest hier, 2000 Fuß über bem Meer, am Fuß bes gewaltigen Pangarango, in einem echt europäischen Clima, wo wir und alle als neugeboren fühlen. Der Hauptgrund, welcher mich hierher führte, war ber Bunfch, vor meiner Abreise nach Sumastra, eine noch größere Unzahl hier heimischer Wögel beobachten zu können, oder wenigstens im frischen Justand zu untersuchen, und eben bafür würden auch Sie gewiß Taspos gunftig gelegen sinden, und gern einige Zeit mit uns hausen wollen.

Wir wohnen fehr behaglich in einem öffentlichen gestäumigen Gebaube, welches im Jahr nur einige Male von ben die Raffegarten inspectierenden Beamten besucht wird, aber mit Rudficht auf den Pomp, womit in frühern Zeisten Beamte zu reisen pflegten, auch mit den nothigen Nesbengebauden fur Bediente und Pferde versehen sind. Diese Hauser sind zwar nur aus Bambus geflochten, allein bey einem guten Dach bedarf es hier keines weitern Schuhes, und Jeder von uns hat sein eignes Zimmerchen, Feldbett, Zisch und Stuht.

Die auf ihren Dienst folgen Jager und Gehulfen beom Praparieren wohnen in einem eignen Sauschen, gestrennt von ben übrigen Leuten; baben ebenfalls ihre eigne Einrichtung, bep ber felbst die Marketenberinn nicht fehlt,

Die solgenden fur die Wissenschaften so wichtigen Beobachstungen, welche in verschiedenen an mich gerichteten Briessen in der Form eines Tagebuchs enthalten waren, glaubte ich der gelehrten Wett ohne Saumen mittheilen zu mussen. Sie gehoren unter die legten Arbeiten unseres unvergeslichen, allgemein betrauerten Freundes, der in der Bluthe seiner Jahre den Wissenschaften durch den Tod entriffen wurde. Wenige Tage nach Beendigung dersels ben siel ber Unglückliche als ein Opfer jener dem Europaer so schrecklichen Krankheiten, und schon lange ruhte er an der Seite seiner früh verblichenen geliebten Freunde und Vorgänger Kuhl und van Hassell, als und die Trausernachricht seines frühen Dahinscheidenen, von diesem leheten Denkmal seiner Thätigkeit begleitet, erreichte.

Ich habe ben einfachen Styl feiner Erzählungen nicht verandert, ba in Auszugen mehr auf ben Inhalt als auf den Ausbruck und Zusammenhang geschen werden muß, und glaubte eben so weuig die unterhaltende Beschreibung seines Aufenthaltsortes unterbrucken zu muffen.

. . : . . Schlegel.

und so ift ber Poffangrahan von Tapos, vielleicht lange unbesucht und obe, mit einem Mal in ein frohliches vollereiches Dorfchen verwandelt.

Die Lage biefes Ortes ift hochst reizend; bie Unsicht gez gen R. B. auf die Rudfeite bes Salat und gegen R. weit über Buitenzorg hinaus bis gegen ben flachen Seestranb.

Etwa 400 Schritte hinter ben Wohnungen beginnen bie fehr ausgedehnten Kaffegarten, überall an ben Urwald granzend, und erstrecken sich nicht allein auf gleicher Sohe sehr weit gegen D. langs bem Juß der Gebirge hin, sons bern auch boch hinauf, wenigstens noch 6 — 800 Juß, wovon wir und genauer durch barometrische Beobachtungen überzeugen werden. Sie nehmen, von sehr gangbaren Wezgen durchschnitten, viele als Theile zur großen Masse des Berges gehörende Jode (juga montis) ein; jedes gegen W. und D. von einem Gießbach begranzt, dessen tiefes Thal wieder an den Urwald stöft.

Diefe Garten find um fo gunftiger fur vrnithologifche Beobachtungen, ba in dem Balbe nur mit febr großer Muhe und oft fruchtlos vorwarts ju fommen ift, und boch fast alle Thiere, welche ibn bewohnen, fich hierher verits ren .- Sin und wieber fuhren Solgwege burch bie Wildniß bis an die Balbftrome berab, und eine Sauptftrage gu ben am bochften gelegenen Barten ift gegen eine Stunde weit hinauf fo gangbar gemacht, bag ich felten ju Sug von der Jago gurudtehre, fonbern mir ein Reitpferd nach oben entgegen fuhren laffe; bann ift es mein muntres Suchechen, mas mich abholt, morgen ein fattlicher Brauner, baffelbe Thier, welches in jungern Jahren unfern trefflichen Ruhl trug und noch immer unermudlich ift. Um fich einen deutlichen Begriff von diefen Garten gu machen, muffen Sie fich die bochftens 20 guß boben Raffepflangen als ein nicht undurchdringliches aber bichtes bis jum Boben reis chenbes Gewitr von etwas ranfenartigen 3meigen porftellen, dicht bededt von 2 - 3 Boll langen, biden bunkelgrunen latbeerartigen Blattern. Sie fteben reihenweife, aber boch fo bicht neben einander, bag fie ein ichattiges Dach bilben, und nur mo fie eine ungewohnliche Sobe erreicht haben, geht man aufrecht unter ihnen. In gang ober temporar verlaffenen Raffegarten ift vor bis jur Bruft reichenden Grafe und Dornen nicht durdzutommen, aber die guteul. tivierten werden von Grad und Unfraut fren gehalten, und so zu mahren Luftplagen für Pitten und Mixiotheren.

Noch muß ich bemerken, daß von Abstand zu Abstand Baume von ansehnlicher Sohe (Erythrina indica) zwis schen die Kaffestauben gepflanzt sind, welche sich wegen ihrer kleinen und nicht fehr dicht stehenden Blatter am beisten eignen, jenen Pflanzen Schatten zu geben, ohne ihnen alle Sonne zu entziehen. Unter Hundert derselben stehen das ganze Jahr über gewiß 20 in der Blutte, welches viele Inssecten und Bögel und unter diesen vorzüglich Nectarinien und Iwergpapageyen anlock. Die Farbe der Blumen ist ganz die des Neth auf dem Uropygium des Psittacus vernalis, während das Grün der Blatter seinem übrigen Gesieder gleicht (Zusall oder Fügung?), und es verdient bemerkt zu werden, daß man sicher ist, diesen allerliebsten

Eteinen Papagen flets da ju finden; wo Dadap: Baume'in Biuthe fteben, und bag' fo: lange: er unbeweglich fift, es fast nicht moglich ift, ihn im Grun: und Roth zu ents beden.

Einzelne riefenhafte Baune bes Urmalbes hat man bie und ba fteben laffen, gleich sam jur Erinnerung daran, welcher Matur man biefe Aunft abtropte; vielleicht aber auch nur, benn poetisch ift ber Inlander nicht, um fich in dem Labrinth gurecht gu finden; und Jugern wenigstens bienen fie als Arnnzeichen.

ben 17ten Suln.

Seute flieg ich jum erften Dal in bas unfrer Bob. nung am nadiften gelegne That herab, woben ich ben mir angezeigten Rugweg verfehlte, und mir einen neuen durch bas Didicht bahnend (ohne Sadmeffer ift bieg nicht mog. lich) endlich mit gerriffener Rleibung und blutigen Sanben unten anlangte. Da man den Balbftrom oben beutlich branfen borte, fo hatte ich mir bas That ber meitem nicht fo tief vorgestellt; ale ich es fand; benn ich mar wohl eine Stunde unterwege gemefen, ohne mich mit elwas anderem als bem Betabfteigen befchaftigt ju haben. Muf einem fols chen Dege nach irgend einem Biele findet man felten Thiere aus ben bobern Claffen; und felbft menn wir etwas demer fen, thun wir; burch Erfahrung gewihigt, felten einen Souf barauf, benn wenn ber Schupe nicht jugleich ben Drt genau unterscheiben fann, wohin bas Berabgefchoffene fallt, findet er ed nie, und wie mare bieg auch moulid in einem Cande, mo jeber Fled bes uppigen Bobens mit bich. ter Begetation bebedt ift, und mo leichtere aus ber Sohe berabfallende Gegenftande nicht einmal ben Boben erreichen. Dan fühlt fich in einer folden Lage febr ohnmachtig, und ber befte Sager murbe teinen Gduß anbringen tonnen, menn er von einem Raubthiere angefallen murbe. - Muf foli de bin ich jeboch nie gestoßen; wenigstens find fie mir nicht ju Beficht gefommen, obgleich ich oftmale großere Thiere por mir bie Flucht ergreifen borte, '(mohl meiftens Schweine); febr oft fieht man bagegen Uffenfamilien ! (bier Hylobates leuciscus, Semnopithecus maurus und comatus), Die mit Betergefdiren bas Beite fuchen, ober im Begentheil febr fill von ber Sobe eines Riefenbaumes berabfe-Hylobates leuciscus fann man, mabrend er fein munberbares Befdren horen lagt, befdieichen. Dief ertont befonders ben Connenaufgang, woben die gange gamilie auf einem Baum benfammen gu figen pflegt. Es tlingt wie: hot - hot - hot - hot - hot - hõ: - iih | - | - | - | - | - , Die letten 2 Golben immer durchdringender und ichneller ausgestoßen, und mit gegen eine Detave berabfallendem Zone gerabe fo mie bas iih - 1 - - -, welches man an unfern Ruften fo oft von Larus argentatus bort.

Bon ber außerordentlichen Gewandheit und Mustels fraft biefer Thiere fann man fich fdwerlich einen Begriff machen, denn fie fcheinen im Affect (fonft langfam) von einem Drt auf ben andern zu fliegen. Die fchwerdauchigen Semnopiteken (auch der Sürili hat den geräumigen viertheiligen gusteht darmartigen Magen, wie entellus) unter beren Laft fich viele Zweige beugen, fcheinen, wenn man fie nicht agitiert fieht,

langsam und unbeholfen in ihren Bewegungen; aber kommt es ihnen felbst auf Gile an, so geben fie ben schlanken Hy-lobaten wenig nach. Das außerordentilch gabe Leben macht die Jagd auf diese Halbs ober Drittheils Menschen, wenn Sie wollen, sehr unangenehm. — Dr. Muller batte vor einigen Tagen die größte Mube, sich eines Sürili zu bes meistern, ber mit 2 zerschoßnen Ertremitäten und überall blutend in Körper bis auf die Erde gefallen war; und boch machte er sich mit den 2 noch unverleften handen wieder ans Kicttern.

Die Hylobaten wolfen in ber Gefangenschaft auch unter diesem Etima nicht ausbauern. Mir erhielten vor eis nigen Tagen ein lebendiges mit ber Mutter herabgefallenes Junges, das sich ohne Scheu von uns gerne Mitch reischen ließe, und das wir an keinem warmen Ptagenen ließen; aber schon am folgenden Morgen war es todt. Ihr Fleisch ist sehr zähe. In Buitenzorg hatte ich Weremplate lebendig, aber unerwartet fand ich sie todt. Ihr ganges Benehmen, mit dem sehr verständigen melanchvirsch schwerts Blick und dem Ausstrecken ber langen Urme, hat etwas uns heimliches.

Doch zurud zu unserem Balbstrom! — Der ganze Pangarango ift vom Fuß bis zur Spiec mit bichtem Balb bedeckt, und so weit ich ibn kenne, bemerkt man auch keine gerftreuten großen Felbstude vor der tiefen Lage von Pflanzienerde, welche ben Boben bildet; ein Umftand, welcher bier Umgegend des Parang schauerlich macht. Desto reicher ift dagegen das Bett der Frusse an großen und kleinen oft noch über einander gethurmten Felbblocken, zwischen welchen das ernstallbelle Basser schäumend durchbraußt.

Das Bett ber gablreichen Fluffe murbe bem Raturforicher eine fehr bequeme Belegenheit barbieten, bas Innere ber: Balber ju befuchen, wenn es nicht leiber ben ber Res gelmäßigfeit der tropifchen Sahreszetten gang auf bas eine gentliche Bafferbett befchrantt mare. Denn anftatt bagfin anbern Landern: Die Ufer ber Fluffe nach: ber trodnen: Jah. resteit einen von Begetabitien frepen Raum barbieten. To reicht hier das gottlich fcone, fur ben Boologen oft unertragliche Pflangenreich bis bicht ins Waffer. Da bleibt bann nichts ubrig, ale im Baffer felbft umbergufchreiten. und da bat ber arme Jager wieder mit ben glatten Rele. bloden und bem reißenden Strom ju fampfen. Dennoch. (einen folden Refpect hatte ich vor bem Erflimmen bet Sohe ohne gebahnten Beg) verließ ich bas Baffer nicht wieber, bis ich endlich auf die Parallele bes eben gemachten Bobens nach Tapos jurudtehrte.

Den Bersuch, weit nach oben burchzudringen, bemmeten bald zu wild über einander gethürmte Felebtode, aber ber Rudzug war aussuhtbar, und trot ber Irmuth an Thieren, durch die unbeschreibliche Pracht des Waldes sehr interessant fur mich. Dir siel an diesen einsamen Platen bas Schillersche: ",two die Walder am dunkelften nachten!" ein, ba hier an vielen Stell n nur die senkrechten Sonnenstrahlen directes Licht ausbreiten konnen, und die Begetation oft dichte Lauben über mir bildete. — Wie mag es da von Bogeln gewimmeit haben, hore ich Sie austus

fen! Reinesmeas, werther Rreund, und dies wußte ich gus por - Meine Ublicht war auch allein gemefen, 2 Operies an ihren Liebtingsplaten gu befd leichen und biefe erreichte ich. Sch menne Mylophonus metallicus und Enicurus velatus; benbes Bogel, welde mir am Darang nicht ju Beficht famen, Die aber hier gemein find, und von Felsblock ju Felsbloch flies Erfterer bat gang baffeibe Betragen als fein Gat= tungevermandter, ber Enicurus coronatus, felbft fein burchi bringender melancholischer Ruf zriih | - - - | ift faum von dem bes coronalus ju unterfcheiben. Er bewegt ben Schwang auf Diefelbe Urt, bachftelgenartig u. f. m. Den coronatus, welcher auch bier vortommt, traf ich am Parang meift gang einfam; velatus geigt fich paarmeife. Ueber eine Stunde Begs am Klugbette aufmertfam forts fchreitenb, entbedte ich jeboch nur 3 Pnare, mas auf eine geringe Bermehrung der 2let fchliegen lagt, wenn anbre Waldbache nicht mehr von ihnen bevolfett find. Deft und Eper biefes Bogele erhalten Gie bemm nachften Trans: port. -

Myiophonus metallicus scheint auf ben Felebloden vorzüglich ben ziemlich häufigen Melanien nachzustellen, in wetcher Rucksicht ich jedoch mehrere Eremplare zergliedern muß. Denken Sie sich, um ein beutliches Dilb von seinem Betragen zu haben, neben der kurzern kräftigern Gestalt eine auf der Erde herumtaufende Turdus merula mit berabhängenden Flügeln und aufgehobenem Schwanze, eben so schlau und munter; schrept zriih | - | rerre rerre | zriih - fliegt dicht über dem Wasser, sehn auf die Stamme umgestürzter Baume und auf entlaubte zweige. -

Myiophonus glaucinus halt sich weniger ausschließend an bas Rugbett, boch versichert mich Br. Muller, ihn auch ichen barin angetroffen gu haben. Er ift haufig in ben Kaffegarten, und im Betragen ersterm gang ahnlich.

-ben 21. July.

Wir jagten heute auf Schweine, neugierig zu wiffen, welche Urt hier vorkommt, waren aber aus Mangel an guten hunben bießmal nicht gludlich, obgleich es von diesen bem Landmann so schadlichen Thieren im eigentlichen Sinn wimmelt. Ihr Lieblingsaufenthalt sind die Thater, deren Gießbache da, wo sie ben Urwald verlassen; die Granzen der cultivierten Landerenen machen. Je tiefer diese Thaler, desto diche ter und undurchdringlicher sind sie, wenigstens stellenweise, mit sehr hohem Grase, Bambusgebusch u. anderm sehr hohem Gegstrauch bewachsen, und felbst für hunde fast nur auf den von den Schweinen gebildeten Wechseln zuganglich.

Zwanzig Menfichen und eine große Ungabl, freilich schlechrer, hunde genügten nicht, aus einem folden Didict, an bessen Rande wir gestern noch ein Rubel von 20 Schweis nen gesehn hatten, nur eins herauszutreiben, und wir sachen überhaupt nur dren. Der nachste Versuch wird hoffentlich glactlicher ausfallen. Wahrscheinlich ist es die Utt, welche ich wegen seiner constanten weißen Vinde über die Rase Vittatus genannt habe. Doch lassen Sie und ein wenig in die Rassegarten gehen!

Thre ftarfende Morgenfuhle verfest mich in Bedans ten oft nach Europa und brollig genug felbft unwillfuhrlich in einen ber hellen erften ober letten Bintertage, an welden man von ber Ralte ber vergangenen Racht bas Baffer noch mit bunnem Gis belegt fieht, bas aber balb unter ben Strablen ber Sonne vergeht. Das Thermometer febt hier meiftens icon bey Connenaufgang auf 140 Reaumur und infofern werden Gie ben Bergleich boppett tacherlich finden; ich will ihn auch teineswege vertheibigen, allein ber Bedante fommt mir immer wieder, und vielleicht blog barum; weit bas Beichien von Bucco armillaris, welches vor zuglich bes Morgens von allen Geiten ber erfchalt, taus fchend ben Tonen gleicht, welche ein Stein hervorbringt. ber auf bunnem Gife fortrolle: tok | tock | - - -- U immer foneller, gulett trillernd und um eine Detabe berabfallend. Denfeiben Zonen ift auch bas Gefchren bes Centropus affinis ahnlich; ben biefem bie Mehntichteit groß, ben Bucco armillaris aber taufdenb. -

Diese plumpen einfaltigen Boget sien gleich ben ubrigen Arten stundenlang auf bemselben Zweig, und bem Ruf bes einen antworten die des andern, ohne sich zu unterbrechen. Sie begrüßen damit die aufgehende Sonne, aber schon vor Erscheinung derselben belebt ben Wald vor allen das Gezschreib des Edolius einereus und remiser; unruhige Gaste; die sich, gleich den von Levaillant in Ufrica beobachteten Arten, vorzüglich des Morgens und Abends zu kleinen tumultuarischen Gesellschaften vereinigen. Edolius einereus ist auf Java einer der gemeinsten Boget, hier aber, wie es mit vorsomme, besonders häusig. Sein Betragen ist im Ganzen das einer Muscicapa, da er wie diese in unaufhörlicher Bewegung bald von der Spike eines Ustes einem über ihm sliegenden Insect nacheilt, bald ohne Scheu vor Menschen die bicht auf die Erde herabsliegt.

ben 22. Inin.

In ber Absicht, ben Pangarango fo weit zu ersteis gen, als von diefer Seite der Walb einigermoßen wegfam ift, ritt ich heute Morgen mit In Multer bis jum hochft gelegnen Theil ber Kaffegarten. Bon hier aus folgten wir einem schmalen Weg durch ben Urwald, in der Richtung eines immer schmaler werdenden Verzioches, obichon im Voraus überzeugt, daß wir mit feiner großen Beute zurucktehr ten wurden, aber daraum nicht minder geneigt, übergli felbst zu untersuchen.

Auch auf biefer Ercurston befrembete und von Reuem bie geringe animalische Bevolkerung bes majesidifichen Wals bes, welche um so auffallender fenn muß, ba er ben wilden Thieren bas ungestöreeste Afpl darbietet, was sie sim nur wunschen konnen. In Blutegeln sohte es zwar nicht, die schwerlich zuvor europäisches Biut gekostet haben mochten, es aber dennoch nicht minder schwachaft zu sinden schienen.

Aus ber Claffe ber Mammalien fahen wir über ben Raffegarten auch gar nichts, und von Bogeln wenig für uns Reues.

Sehr begludte mich jeboch bie Erlegung von Myiothera leptura Kuhl Mspt., die ich noch nie gefehen hatte. Dieses niedliche Bogelchen, wenig größer als ein Zaunkönig, ist eine echte Myiothera, wie epilepidota Kuhl, welches wir vor einigen Tagen erlegten. Sie halten sich bicht über und auf dem Boden auf, unter dem dichtesten Gebusch. hr. Müller sah die M. epilepidota gleich einem Hühnchen in den welken auf dem Boden liegenden Blattern mit den lans gen Beinen scharren.

Muf bem Beimwege war ich ichon fo gludlich gemefen, jum erften Mat Sylvia trivittata Kuhl ju fchießen, beren Gefang, etwas bem ber S. troglodytes gleichend, mir fcon porher aufgefallen mar, die ich aber noch nie ju Beficht hatte befommen fonnen. Gben fo viel Freude machte mir ein Schones Mannchen von Orthotomus ruficapilla Diefes Bogelchen ift bier teineswege felten, und verrath fich fowohl im Urwald, ale in ben Raffegarten burch feinen eigenthumlichen Befang, ohne einige Ocheu gu verrathen, ift aber unglaublich fchwer gu fchiegen. Gine Stunde lang herumgefchlichen ju fenn, und den unanges nehmen freischenden Pfiff bicht uber fich gehort ju haben. ohne mehr als eine fdwache Bewegung ber Blatter ju bemerten, will noch nichts fagen. Das Bogelchen fommt nie auf einen fregen 3meig, und entschlupft in fteter Bewegung unaufhorlich wieder bem Blide, ober ift endlich fo nabe, Dag man nicht ichiefen mill. . herr Duller logte querft Das Mathfel, wer biefer alle Beduld gu Enbe bringenbe Streper fen, aber es maren taum ju bestimmenbe Fegen, bie er nach Saufe brachte; furg wir haben erft ein qutes Exemplar. Muf Java fammen außer O. Sepium jund ruficapillus noch 2 Arten bieses Geschlechtes vor. Fast eben so schwer als jener Bogel ift die Timalia melanothorax zu schießen, eine in den Kaffegarten nicht seltne Art, welche sie in kleinen Familien durchzieht, jeden Strauch scharf durchstöbernd und kletternd, die Geduld noch mehr auf die Probe stellt; doch ist er jum Glud hau ger und verräth sich durch sein lautes Geschren. Sorsstelds Ungabe, daß er sich auf boben Baumen aufhalte, beruht gewiß auf einem Irrthum; sein Nest fand einer unster Jäger an ber Murzel eines Stammes.

Mehr noch belebt werben bie Dadap - Baume' von ben großen Bugen ber Bicacen (hier D. flavum Horsf., D. pectorale Kuhl und fehr einzeln D. cantillans). Sie wurden einen Bug vereinigter Regulus und Parus ater ju Die man biefe allerliebften, ein außerft horen glauben. natürliches Gefchlecht bilbenben Boget, bat fonnen ju den Nectarinien bringen, begreife ich nicht; bennoch feste es mich in Bermundrung, im Dagen fast aller Eremplate, bie ich bis jest untersuchte, erbfengroße unreife Fruchte und nur felten Infecten gu finden. Ihre frohlichen Beerguge werden in der Regel von Nectarinien Ichier pectoralis Kuhlii und mystacalis) begleitet; ferner von Deis fen (bier ift atriceps febr gemein), von Opechtmeifen, (hier nur gymnopsis Kuhl) und mehreren andern Eleinen Insectivoren; ein Umftand, ber uns fehr aufmertfam auf Bep einem folden Buge trafen wir 2 fie gemacht bat. Exemplace einer neuen Schwanzmeife. Diefes Thierchen hat außer bem langen feilformigen Ochwang noch ben gemolbten Schnabet von Parus caudatus, und mas bie Lebeneart anbelangt, fo faben wir fie eben fo an ben augerften Zweigen verfehrt berabbangen; mit bem Guchen flets ner Infecten beschäftigt, als jeme Art.

Die Uebereinstimmung von Parus atriceps mit P. major ift in vielen Studen außerordentlich groß. Ihr Gefang und ihre Lodtone find taum ju unterscheiben.

Die 2 großen Cinnyris-Urten fommen hier auch vor, und wenn fie auch zuweilen Spinnen freffen, welche Ruhl in ihrem Magen fand, so find fie boch eben so gewiß auch Rectar i Trinferinnen und gleich ben Nectarinien auf ben blubenden Dadap-Baumen zu finden.

Mit benfelben Schwierigkeiten ift bie Jagb auf Sylvia palustris beym Fruhjahrefteig verbunden. Ich erinnere mich, ale ich in fruben Jugenbjahren gludliche Stunden in ben reigenben Zannenwalbern verlebte, welche bie Wohnung meines trefflichen Freundes, bee on. Pafter Brehm au Renthenborf umgeben, einer biefer Jagben. Dein Freund und ich , Rachmittage aus ben Ralbern gurudfehrenb, ges wahrten einen Sumpffanger in einer Reibe von bichten Erlenbuschen. Da bas Thier in biefen Gegenben fehr felten ift, so machten wir sogleich Sagb barauf. Der Sumpffanger blieb oft stundenlang in bemselben Busch, unter welchem wir gelagert maren, ließ feine angenehme Stimme fortwahrent eitonen, und boch fonnten wir ben ber tiefften Stille auch nicht bas geringfte Geraufch , weldes boch burch bas Schlupfen zwifchen ben bichten Blat: tern verurfact merben mußte, beren. Bir : fehrten erft nach Saufe, ale es icon gang buntel mar. Im anbern Morgen ichlich ich ichon um 4 Uhr unter ben Buich, um meinen Freund benm Fruhftud mit bem Gumpffanger gu überrafden. Das Bogelchen fang laut fein Morgenlieb, Groch aus einem Buich in ben anbern, und als fich um 10 Uhr Morgens mein Freund gu mir gefellte, hatte ich is noch feinen Mugenblick ju Weficht befommen. Die 2 fols genben Sage bemubten wir und ebenfalls fruchtlos, und wurden unfern 3med nicht erreicht haben, batte nicht or. Brehm endlich auf einige fich bewegende Blatter in ber Mitte bes Bufches gefeuert, und burch biefen gewagten Sous ben bermunichten Canger, gludlich ju Beben geftrectt. J. 7. 8. 15

teber ben sonberbaren Gefang ber Cinn, longirostris schrieb ich schon feuher, und da er, mas ben Sauptcharacter besselben anbelangt, generisch ift, so hoffe ich balb mit einer 4ten neuen Urt nach Hause zu kommen, bie ich bis jeht nicht anders als dem Gesange nach kenne, und sie barnach nur halb so groß als die übrigen Urten beurtheile.

Der Gesang ber Nectarinien ist ganz verschieden, und was die Utten anbelangt, kaum zu unterscheiben. Ihnen, wie allen Naturforschern, welche die Ornithologie in
den deutschen Wäldern studiert haben, ist der Gesang des
Regulus ignicapillus Brehm bekannt: nun! fast ganz so
singt Nectar. mystacalis, und da ich einmal von diesem
reizenden kleinen Geschöpf spreche, so muß ich Ihnen noch
erzählen, daß wir gestern so glücklich waren, Nest, und Ever
davon zu erhalten. Ersteres ist gleich dem der andern Urten mit bewundrungsmurdiger Zartheit und sehr kunstlich gebaut.

ber 26. July.

Ungemein haufig ift in ber Umgegend Malurus marginatus Rw. Endlich haben wir auch Reft und Eper von biefem Bogel ethalten, ber wie alle Arten des Geschlechtes Malurus meiner Ansicht nach unmöglich von ben Rohrfylvien (Calamoherpen Fr. Boie), wenigstens von solchen als: S. aquatica, phragmitis etc. getrennt werden kann. Lebensart, Restbau, alles spricht bafür.

Ich entbedte hier 2 neue Arten biefes Geschlechtes, wovon ber eine, Malurus Raaltenii, bem M. familiaris fehr nahe steht. In bas Rest bes M. familiaris legt haus sig Cuculus hypiorilus sein En, wovon ich mich gestern von Neuem überzeugte. Am Parang fand ich ein En von berfelben Ruduksart im Rest bes Enicurus coronatus.

Hier horten und sahen wir zuerst ben Cuculus tenuirostris. Sein Ruf ist leicht von dem bes canorus zu! unterscheiben: guk gu guk | - - | **, ober auch als lein guguk | - |.

Solegel.

Solegel.

Der ihm so ahnliche, aber viel größere Cuculus robustus n. sp. von Samatra, fommt auch in Cocinchina vor; und ebendaseibst so wie auch hier mein Cuculus barbatus, welcher eben so groß aber gestreckter und sehr ausgezeichnet, wie es scheint in allen Altern, burch ein schwarz ges Kinn.

ben 29. July.

In dem Felbe ber Erpetologie haben wir bis jest nur wenig Neues entbeckt, von vielen burch Ruhl und van Saffelt entbeckten Arten aber, wovon das königl. Mufeum bis jest nur Unica besaß, schone Suiten gesammelt. Unster ben neuen von uns entbeckten Arten zeichnet sich besonders ein Amblycephalus aus, den ich wegen seiner ungestheilten Schwanzschilder Amblycephalus boa genannt habe. Er scheint sehr selten zu senn, da wir bis hierher nur ein einziges Individuum vom Parang erhielten, und ich hier erst ein Parchen bekommen konnte. Es ist ein höcht sonderbares Geschöpf, was gewiß nicht von den andern-Amblycephalen getrennt werden kann.

Enblich erhielt ich auch bie ersten Calamarien, bie ich mir bisher vergebens zu verschaffen versucht hatte. Eine sien ich (es war tessellata) in einem tiefen Hohlwege, und die andre, Cal. multipunctata, brachte man und. Bepbe sind, wie ich schon früher vermuthete, unten roth und schwarz gewürfelt; die Cal. multipunctata ist aber auch oben roth. So eben bringen unfre Jäger auch Cal. maculosa, Sie ist mit bemselben schonen Noth als multipunctata geschmückt. Selbst die Farbeneintheitung spricht für dieses so natürliche Geschlecht. Warum Dr. Figinger es nicht angenommen hat, kann ich nicht begreisen.

Bor allen muß ich noch einer neuen fehr intereffanten Naja erwähnen, die ich wegen ber Beschaffenheit ber scuta subcaudalia Naja bungaroides genannt habe. Leiber erhielt ich bis jest nur i Eremplar.

Bon einer neuen Art bes Gefchlechtes Xenodon? schicke ich Ihnen zur nahern Untersuchung und Vergleichung 3 Eremplare. Das lebende Thier prangt mit bem schonsten Purpurroth. Beichnungen nach dem Leben gemacht, von biefer, so wie überhaupt von allen nicht abgebilbeten javanischen Reptilien, werde ich Ihnen, wenn ich Zeit habe, Copien machen zu lassen, überschicken. Von Pramnophis pulverulenta habe ich eine schone Suite zusammengebracht, und ein schones Eremplar ber ganz schwarzen Bartietät erhalten, welches ich ebenfalls zeichnen ließ.

Lophyrus giganteus fand ich am Parang in Menge; hier nur noch einmal; bagegen bekamen wir hier mehrere Lophyrus Kuhlii. Bon ben Draconen ist hier simbriatus ziemlich häusig zu sinden, auch Dr. haematopogon keineswegs seiten. Meine Bertheilung der Drachenarten nach Geschlecht, Alter ic. die ich in holland machte, sand ich hier burch eigne Beobachtungen in der Natur bestätigt. Tropidonotus chrysargus ist hier nicht sehr selten, und einmal erhielt ich auch noch Dipsas Drapiezii, welche jedoch am Parang häusiger vorkommt. Bon dem

Diefe hochft intereffanten Beobachtungen liefern einen neuen Stügpunct für die natürlichen Geschichter. Wie bekannt legt unfer europäischer Kucut sein En sehr gern in die Refter der Rohrsanger und Bachtelgen; wahrscheinlich, weil die Insecten, mit welchen diese Wögelchen ihre Jungen auffüttern, auch dem jungen Rucut die angemessenste Aahrung darbieten. Welche große Lebereinstimmung zeigt sich hier in der Lebensatt und den Sigenschaften der javanischen Rucute mit ben unfrigen, da, wie Boie beweißt, die Malurus-Arten durchaus Rohrsanger sind, und die Enicuren so viel Knalogie mit den Bachtelgen haben!

Sen fo lagt unfer aschgrauer Rudut, gewöhnlich jur Paarungszeit vom Gipfel ber Baume berab, ben brebfile bigen Ruf ertonen, ba man mahrend ber andern Beit blog bas zwenfilbige Geschren, was ihm ben analogen Namen in so vielen Sprachen verschafft bat, bort.

fconen Tropidonotus rhodomelas erhalten Sie mit nachster Sendung eine fleine Suite, so wie überhaupt schone Eremplare von ben meisten javanischen Umphibien, ba wir fcon eine reiche Sammlung zusammengebracht haben.

Leider ist es fast nur ber Jufall, der bem Reisenden die feltnern Urten verschafft, benn es ist hier rein unmöglich, denselben in ihre Schlupfwinkel nachzugehen. Python bivittatus erreicht eine furchtbare Größe und verzichlingt selbst Schweine und Cervus muntjak. Ein Eremplat, welches seine Ercell., der General-Bouverneur, befaß, was aber auf eine mir unbegreisliche Weise aus dem Kusig entwischte, das das starke Gitterwerk sormlich, als wenn es mit Gerathschaft geschehen ware, zetbrochen hatte, war reichtlich so bick als ein Manneschenkel. Bis jest haben wir noch keine so großen Eremplare bekommen konnen. Diese großen Schlangen scheinen sich nie an Menschen, selbst nicht an Kinder zu wagen, wenigstens erzählt man bavon nicht einz mal Fabeln.

Die Tropidonoten, von benen vittatus fehr gemein ift, leben am liebften in und dicht neben ben Bachen und auf überftromten Samah . Felbern. Die Dipsas, Den-drophis- und Dryophis-Arten auf Baumen. Der Mann, welcher mir bas Eremplar von Amblycephalus bog brach. te, verficherte mich, daß viefe Urt juweilen in die Saufer fomme und bie bicht an die Dacher hinaufflettere. Amblycephalus carinatus fand ich einmal benm Infectens fuchen unter ber Rinde eines gefturgten Baumftammes. Oligodon bitorquatus ift im Leben unten prachtvoll roth, gerade wie bie Calamarien, und an manden Grempfaren find auch die bellen Rudenfleden roth, fo wie ben Elaps furcatus ber Rudenftreif und die untere Geite des Schwanges vor ber Spige. Diefe Farbe ift ce, welche fich im Beingeift faft immer verffert; andre bleiben faft gang unverandert. Go find g. B. bie Eremplare von Tropidonotus vittatus, Coluber melanurus, Horros, radiatus u. f. w. in den Sammlungen eben fo fcon ale im Leben.

Kuhls Ptychozoon (Gecko homalocephalus) halt fich auf Baumen auf und flattert etwas; die Innlander hatten ihn mit Unrecht fur febr giftig, mahrscheinlich bes widerlichen Aussehens wegen.

Im nadften Brief werbe ich Ihnen mehr über meine neu aufgestellten Bogelgeschlechter mittheilen; bis jest bin ich noch nicht gang ins Reine bamit.

Beiche Bebuib wird erforbert, und welche Beit ift nothig, um mit all biefem gu Stande ju tommen!

Beschreibung

einer feltenen in Schlesien vorgetommenen Droffel. Bon 28.-Rot'er munb, Confervator am: goalogifden Ditfeum ber Universität zu Breofau.

TIL.

Das tonigl, zoologische Museum der Universität besitt eine Drossel, die ich im Detober 1826 ben einem der hies sigen Wildbretshändler kaufte, der sie mit mehrern Jund dert andern Drosselatten aus der Gegend des Eulengebirges bekemmen hatte. Dieser Bogel stimmt mit ber Beschreibung der jungen Drossel, welche Herr Naumann aus der Gegend von Braunschweig erhalten, und in seiner Naturgeschichte der Bagel Deutschlands Th. 2. S. 316 17 beschrieben hat, in sofern genau überein, als bloß ein Unterschied Statt sindet, der fich auf das verschledene Alter hezieht.

Die Lange bes gangen Bogels; von der Gpige bes Schnabels an bis and Ende des Schwanzes, ift q1/4" rheinl. Ochnabellange, von der Spice bis an Die Stirnfebern 3/4"; Schwanglange 3" 5"; Fugwurgel mißt 1" 2". Scheitel, Sinterhale und Steif find blivenfarbig, erfterer am dunfelften und ine braunliche fpielend; ber Unterrus den roftgrau überlaufen. Zwifden Ochnabel und Ange ein roftgelber Streif, ber über bem Huge fcmaler und bleicher wird, und fich bis an die Schlafe in Fleckdien fortfett. Die Bangen olivenbraunlich mit roftgelben, befonders nach unten zu deutlichen Schaftfleden. Bugel fchmarglich braun, Rinn und Reble roffgelbich, lettere mit fehr fleinen, nach unten großer werdenden, drevectigen, ichwarzlich olivenfarbes nen Bleden. Bom Rinnladenminkel, an der Reble berab bis ans Ende der Unterfinnlade, lauft ein fehr deutlicher fcmarglider Streif, zwijden bemfetben und ben Bangen ein roftgelber, mit vielen febr fdwachen dunften fledden, bis hinter das Ohr, und vereiniget fich dort in blafferen gelblichen flechen mit dem langen Ungenftreif. Salefeiten, Gurgel und Rropfgegend roftgelb; mit breiten braunlich olivenfarbenen Tedereinfaffungen, welche gunachft am Schafte am buntelften find, und biefelben gegen die Rlugel bin in faft Tropfen ahnlicher, in ber Mitte ber Bruft aber in elgenthumlicher breneckiger Geftalt feben laffen, und an ber Reble allmablich in fast brevedige fcmargliche Spigenflede, am Ropfe aber in fast verfehrt nierenformige, weiter binab und an ben Geiten aber in olivenfarbene, in ben Beichen verwaschene, manbformige Querftreifen übergeben. In ben Seiten und der Unterbruft wird bie Grundfarbe blaffer und an dem faum geflecten Bauche weißlich. After und Unterschwanzdeckfedern graulich olivenfarben mit febr großen, nach und nach langer werdenden, junachft am Ufter roft. getblich weißen, an benn Odwangbedfebern gang weißen Schaftfleden und Spigen. Schultern mehr rofigelb ubers laufen als der Oberforper. Große Decfedern, Schwungfes bern und der Afterflugel olivenbraun, fart roftgelb übers laufen; bepbe Reihen Dedfebern mit fleinen roftgelben Spie 2m merfwurdigften ift die Farbung ber Unterfeite der Flugel: Die fleinften Dedfedern find gang weiß; die größern an der Burgel bis über die Salfte weiß, mit Schwarzlich olivenfarbenen Spigen; die größten rothlich oli= venbraun; entweder mit großen gang rofigelben, ober febr großen, weiß und rostgelblichen Spigen. * — Der Schwanz schwärzlich olivenbraun, an den außeren Fahnen und an den mittlern Federn überhaupt mehr ins rothlich olivenfarbene übergehend. Die außere Feder an der innern Fahne und tinem sehr kleinen Theile der angeren mit einem teilformisgen weißen, die 2te mit einem dergleichen sehr tleinen weißlichen Flecke, und die 3te mit einer außerst feinen kaum wahrnehmbaren Spige.

Bergleicht man biefe Befdreibung mit ber oben angeführten des Beren Daumann; fo wird man bald finden, tag biefer Bogel gewiß einerley mit jenem ift, und unftreis tig ju den feltenften deutschen Bogeln gehort.- Es war ein Weibchen und vollig ausgefiedert. Ich werde biefen Bogel, nach erhaltener Erlaubnig der Berren Directoren des 300. logischen Museums, bem Beren Daumann gur Unficht ichi= den, damit Diefer gediegene Ornitholog ihn felbft mit dem Rothwendig ift es aber, daß feinigen vergleichen moge. man den nachfolgenden Auffat ,iber Synonymie" ic. vom Beren Gloger mit der oben gegebenen Befdreibung verglei. che, und man wird fich nicht wenig freden über die leber. einstimmung mit ber von Pallas gegebenen Befchreibung fowohl, als auch uber das intereffante Bortommen die= fes Bogels.

Zur Shnonhmie

ber feltenen beutschen Balbbroffeln, von Conft. Gloger.

Vor 4 Jahren wußte man von noch nicht mehr als 2 felten ben und vorkommenden und noch wenig bekannten Urten der Gattung Turdus, und aus der Familie der Wald Droffeln (Turdi sylvatici Naum.), T. atrogularis Natt. nehmlich, und T. Naumanni Temm. Erstere nannte herr Naumann im zten Theile seines Werks T. Bechsteinii, und beschrieb nicht ohne bedeutende, spater auch von hrn. Brehm getheilte und von letzterem mit vollskommenster Bestimmtheit ausgesprochene Zweisel. als jun-

gen, noch zum Theile bas erfte Gesteder tragenden Bogel berselben Art eine Drossel, die wir nicht nur, weil das Glück das in dem vorhergehenden Auffatze vom Gerrn Confervator Rotermund beschriebene ausgefärbte alte, oder doch wenigstens ein Mal vermauserte Weiben nach Deutschland in seine Hande und in den Besit einer naturhistorischen Unstalt führte, sondern auch auf Pallas noch unbeachtete frühere Bekanntmachung gestüht, als ein Wesen eigner Urt zu betrachten, von nun an berechtigt sind. Dieß ware also die 3te Art. Eine 4te, ebenfalls schon ben Pallas genau beschriebene, machte Herr Brehm im Jahre 1824 bestannt.

Die gange Untersuchung, von der ich hier bas Refultat liefern will, welches ich allein mitzutheilen bie Erlaubniß habe, wiewohl die Untersuchung felbft teineswegs mein Eigenthum gang allein ift, wurde eigentlich burch eine Lefung ber furgen Befdreibung von T. ruficollis des Pallas in beffen Reife angeregt, da ich in Diefer auch von Sinelin wiederholten fludrigen Schilderung den alten vollkommen verfarbten T. Naumanni Temm. ju erfennen glaubte. Eine briefliche Mittheitung hieruber an Berrn Profeffor Dr. Lichtenstein hatte von Seiten des herrn Drofeffors außer eigenen Bemerkungen bie gutige abschriftliche Hebers fendung der Pallafifden Befdreibungen neuer Droffelarten in der Zoographia rosso - asiatica jur Folge, und die Sache murbe gur Gewißheit, indem dafeibft die Befchreibung gang vollftundig und nach Individuen von febr verfchiedenem Miter gegeben ift. Di eben genanntes Wert wohl unter die feltenften ber neueren naturhiftorifchen gehart und nur in außerft menigen Bibliotheten vorhander ju fegn fcheint, fo mochte es wohl am ersprießlichsten feyn, alles, was fich über diefen Gegenstand in demfelben findet, mit Berfügung ber nothigen Bemerkungen mitzutheilen.

1. Turdus ruficollis Pall. = T. Naumanni Temm.

"T. corpore supra furvo, collo rectricibusque lateralibus rufis.

Turdus ruficollis Pall. itin. III, append. p. 694 n. 9. Gmel. syst. Linn. II. p. 815 sp. 46.

Turdus camtschaticus Lath. av. III. p. 28 n. 14. Gmel. syst. Linn. II. p. 817, sp. 58. (wo indeß T. camtschatkensis steht) [Hier ist Pallas in einem großen Irrthum. Dieser Bogel ist, oben hellbraun mit schwarzem Zügel und weißem Bogenstreise, unten braunlichweiß, die Rehle schon dunketrosenroth (pink-colour)", woraus Gmeelin, caryophyllaceo colore" gemacht hat, und überdieß nur 6" lang, hat auch gar nichts Nothes am Schwanze. Wer den schonen rubinkehligen Erdsänger, Sylvia Calliope (Motacilla et Turdus Calliope auct.), aus dem man schruntichtig einen Accentor hat machen wollen, ie gesehrn hat, muß ihn in dieser Beschreibung sogleich wieder erkennen, und Bechsteins Note in der Uebers. von Latham ist vollkommen richtig, indem er den Camtschatka-Thrusb

So entsteht ben aufgehobenen Flügeln querst ein sehr grosser, einem brenedigen Fleck ahnlicher, weißer Querstreif, ber sich auch am Flügelrande schmubiger und mit durchsschment sich eine schweiner Grunde hingieht. An diesen reist sich ein schmäserer, bogenformiger, dunkler, ber sich ebenfalls neben bem Flügelrande fortsest und sich die über die Wurzeln der Schwungsebern erstreckt; an; dann ein dritter, mit dem gwenten parallel laufender, weiß und rostgelber, welcher sich ebenfalls auf den Schwungsebern angebeutet wieder sich ebenfalls auf den Schwungsebern angebeutet wieder sind ebenfalls auf den Schwungsebern angeheutet wieder sind; indem auch diese von der 4ten der Iren Ordnung, die zur 2ten der Isten Ordnung einen ziemlich großen aber verloschenen, in die Grundfarde übergehobenen, daher wenig bemeetbaren, und nur den völlig aufgehobenen Flügeln deutlich sichtbar werdenden rostgels den Fleck haben, der besonders an den ersten nach und nach verschwindet.

¹ N. G. b. Wigel Deutschlands Th. 2. G. 310, Safel 69.

² Drnie Beft 1. G. 148 (Gine febr gegrunbete Bemerfung).

³ Vol. I. p. 453 n. 93, tab. XXIII.

gi dem Roby-Urroat Vol. IV. p. 463 gieben will. Die jonftige- Scharsschiefeit eines Pallas macht dies Bersehen in der That schwer begreiflicht]

Deser. Magnitudo T. pilaris. Rostrum cereum, supra longitudinaliter et apice nigricans, angulo frontali tamen flavescente; os intus flavum; quibusdam rostrum fere totum flavum. Palpebrae margine nudo flavescentes. Irides fuscae. Supra totus fusco-cinereus seu furvus. Supercilia pallide ferruginea. Lora fusca. Gula et collum totum, usque ad jugulum, rufo-ferruginea, in sexu altero exoletius, tractuque duplici punctorum fuscorum. Reliqua subtus albus immaculatus. Alae subtus dilute ferrugineae, brachio cinerascente-albido. Remiges 19, fuscae margine cinerascentes. Cauda aequalis. Subcaudales basi, ut alae subtus, dilutius ferrugineae. Rectrices mediae 2 totae fuscae, proximae exterius, sequentes margine, extima tota ferrugineorufae. Tibialia indivisa. Pedes fuscescentes; genua denudata, tibiae posterius digitique subtus slavi; ungues nigri. Pondus unciarum ad 2 cum dimidia. Longitudo 5" 7", caudae 3" 51/2", alarum expansarum 10" 11", ulnae 4" 11". Caeca duo parvula.

β. Varietatem simul observabam, quam, si intermedia specimina defuissent, pro distincta aliquis specie haberet: tractu superciliari albo; collo tantum pallido, cum duplici tractu punctorum sagittalium; jugulo, pectore, lateribus obsolete ferrugineis, oris plumarum albis, punctisque terminalibus sagittatis nigris: supra cinereo-fuscescentem, capite et cervice magis incanis, rectricibus, praeter medias, omnibus ferrugineis, apice et exterius cinereis, extima vix margine. Speciem non esse distinctam certus sum. 4

Es ist interessant, zu sehen, wie Pallas, i obwohl et bas mahre Berhaltniß seiner Barietat & zu ben zuerst besichtiebenen nicht ahnt, boch so bestimmt die Identitat bens bet behauptet, was er nach seinen sichern Erfahrungen frens lich leicht konnte. Ueber das Borkommen ber Species ersfahren wir noch folgendes:

"In sylvis laricinis! alpestribus Dauuriae, maxime circa Coudam fl. frequentissimum observavi, ubi ad hybernaculum desertum, fame inter nives cogente, copiose advolabat. Alioquin densissimas et remotissimas sylvarum solitudines colit. Vox inter volandum fere Pici."

2. Turdus atrogularis Natt. = T. Bechsteinii adultus Naum.

Es ift, wie mir herr Professor Lichtenftein bemerkt, in ber That sonderbar und merkwurdig, daß Pallas diefer

Art, von deren Vorkommen in Affich ein dem Berliner Musfeum aus dem mittleren ruffischen Untheile neuerlich übers
schickter mannlicher Vogel den Beweis liefert, gar nicht mit Bestimmtheit erwähnt, da er sie nie gesehen hat, indem ar nur ben Veschreibung des T. fuscatus, 6 den das Berl. Mus. zugleich wieder von daber erhielt, 5 ihrer beyläusig gedenkt; benn nur auf den T. atrogularis scheint sich die kurze Angabe über die Varietat & von T. fuscatus Pall. zu beziehen.

"β. Varietatem observavit Gmelinus, cui collum a gula ad pectus exolete nigra, oris plumarum albis squamata et femora rufa. Mihi tales non occurrerunt."

Wahrscheinlich wohnt er hauptsächlich mehr füblich und noch mehr fubwestlich; was auch fein angeblich nicht feltes nes Vorfommen in Ungarn und ben öftlichen Nachbarlanbeen deffelben ju beweisen scheint.

Die mehrfachen Grunde, welche wider die Identitat bes T. atrogularis mit dem vermeynten jungen T. Bech.

,Turdus fuscatus.

T. corpore fuscescente, pectore nigro, superciliis, gula crissoque albis, rectricibus hasi subtestaceis.

Turdus Tylas personatus, cinereo-fuscus, non maculatus, insectivorus. Messerschmid orn, mscrpt. VI, 934, 155.

[hierher gehort unbebenklich T. obscurus Gmel. T. I. p. 816 n. 48. (Lath. syn. Uebers. v. B. Bb. 3. S. 27 Nr. 24.), wie nicht nur die Beschreibung, sondern auch die Angabe ber Stimme und des Vaterlands bes weisen:

In sylvis alpinis Dauuriae etc.

Descr. Magnitudo T. pilaris. Rostrum cereum, supra longitudinaliter fuscum, basi insigniter setosum. Os intus flavum; lingua bisida Palpebrae margine nudo fuscae, intus flavescentes. Irides rutilo-fuscae. Caput supra et auribus fuscum, lituraque inter rostrum et Fascia supraciliaris alba; gula albo-pallida, punctis duplici tractu longitudinalibus. Jugulum abrupte nigrum, versus pectus sensim limbis plumarum albidis obsolescens. Abdomen album; subcaudales ferrugineo-fuscae, maculatae. Dorsum griseo-fuscum; uropygium subtestaceum. Alae fuscae, subtus ferrugineae, tectrices remigesque exteriore margine subferrugineae. Cauda subaequalis nigra. Rectrices hasin versus margine testaceae, oris cinerascentes. co - pallidi, tibiae postice digitique subtus flavi. Pondus 2 ad 3 unciarum. Longitudo ad uropygium 6" 4", caudae 3" 9", intestini 12'.

⁴ Man vergleiche hiemit die Beschreibungen in Temminck Man. d'orn. I. p. 171 — 72 und Naum. a. a. D. G. 290 — 93.

⁵ Pall. zoogr. I. p. 451 n. 92. tab. XXII.

⁶ Ein Eremplar aus Pallas Rachlaß fteht ichon feit vielen Jahren bafelbft.

⁷ Es wird nicht überfluffig, zur leichten leberficht ber Untersschiede benber, auch die Beschreibung bes in manchen Stücken nicht unahnlichen wirklichen T. fuscatus bes Pallas (1. c.) herzusegen, wiewohl biefer in Europa noch nicht angetroffen ift. Das Driginal dieser Beschreibung muß bem einen ber benben Berliner Eremplare noch nicht gleich gekommen seyn.

füglich übergeben, da fie theils von herrn Daumann felbft porgebracht find, theils fich von felbft, und theils befonbers aus dem, mas aus dem hier junachft folgenden Pallafifchen Citate hervorgeht; erhellen; welches man nur mit ber von Beren Rotermund gelieferten Befdereibung gufammenguhals ten braucht. De telen tien bereite bei

3. Turdus auroreus Pall. = T. Bechsteinii juvenis ".1 " : 12: 22 Naum.

"T. furvus, subtus fulvus, superciliis pallidis, rectricibus extimis apice albis. 8

? Unalaschka Thrush Pennant Zool. arct. II. p. 338. Lath. III. p. 23 n. 8. [Das Fragezeichen gibt von Pallas einen Zweifel ju erfennen, ber alterdings feinen guten Grund in der Ungabe der Große hat, die Smelin "alaudae magnitudo" nennt.]

"Aleutis Tschigikajoch vel Titir.

In insula Kadiak, Americae vicina, saepius occisum misit amic. Billings. Ibi etiam hyemat et Martio exeunte cantillare incipit. Nidus humi inter herbas; ova 4 ad 5.

Descr. Magnitudo circiter T. musici. Rostrum basi lutescens. Supra avis tota furva seu fusco-cinerea. Superciliaris striga lutea vel albida. Subtus tota ferrugineo-lutea, versus anum pallidior, plumis colli, juguli laterumque orae margine fuscescentibus. Remiges nigricantes, margine exteriore luteae, 2 ad 4 exteriore vexillo angustatae; secunda longissima, tectrices secundariarum et incumbentes apice exterius late luteae. Subtus alae fuscae, tectricum apice albo. Cauda aequalis, rufescente-fusca; rectrice extitima cuneo apicis albo, proxima summo apice; tertia vix alba. Pedes lutescentes, tibialibus integris. Longitudo ad uropygium 5" 8", rostri 7", candae 3" 3", ulnae alarum 4" 9", tibiae 1" 1", digiti medii (cum ungue 3") 1" 1", postici (cum ungue 31/211) 9111:- 11.

Dan vergleiche biefe Befchreibung mit der bes jun: gen T. Bechsteinii ben Raumann, und es wird vor allem befonders das auffallen, was diefen mertwurdigen Bogel por fammtlichen übrigen europaischen und affatischen, ja jum Theile vor den fammtlichen, bie jeht befannten Turdus : Urten überhaupt fenntlich macht, die eigenthumliche Beidnung des Odwanges, der Bauchfeite und der untern Rlugeldedfedern. Die gelbe Grundfarbe bee unteen Borberkorpers erscheint an dem im Berbfte 1826 in Schleffen gefangenen : Eremplare nicht fo duntel, wie man fie der wahrscheinlich nad einem alten mannlichen Bogel verfaßten Pallafifchen Befchreibung gufolge in natura vermuthen mochte; es ift aber auch ein Beibchen, und der Unterschied fcheint ben meitem geringer als g. B. der, welcher ben june

steinii (T. atrog.) fprechen, fann ich ber Rurge halber hier gen Beibden bes T. pilaris Statt findet, wenn man fie gegen alte: Mannchen halt. Huch fallt die Farbe oberhalb etwas weniger ins Braune, mas mohl feinen Grund barin hat, daß Dallas fie nicht frifd erhielt, fondern nur etwas verschoffene. Stude: vor fich gehabt haben mag, an denen ber grunliche Odimmer der Olivenfarbe icon verfdmunben mar.

> Dicht minder intereffant war bas Bieberfinden ber vierten Art.

4. Turdus pallidus Lath. = T. Seyffertitzii Brehm.

T. corpore flavescenti - cinereo, subtus albido, collo lutescente, rectricibus fusco - cinereis, externis apice albis. 10

Latham av. III. p. 32 n. 27. [bier fleht aber ebenfo wie ben Smelin T. 1. p. 815. n. 45. nicht T. pallens, wie Pallas ichreibt, fondern T. pallidus.]

In arbustis circa fluvios Dauuriae vere, circaque Baicalem lacum, in alpestribus sylvis tota aestate frequens; canorus.

Descr. Magnitudo T. musici. Rostrum nigrum, maxilla inferiore lutea, apice nigricante; os intus et anguli lutea. Litura supraciliaris et altera sub oculis pallido-alba; aures cinereae, rachibus albis. Corpus supra flavescenti-cinereum totum; gula pallidoalba, lituris duplici tractu cinereis, punctisque acutis fuscis versus rostrum. Collum inferius usque ad jugulum, latera corporis sub alis et alae subtus pallidissime lutescentis vel ochrei coloris; reliqua subtus alba. Alae fuscae, extus cinerascentes; remiges 19, prima minima, 3 - 4-angustatae exterius, 11 - 15 minimo acumine apicis. Cauda aequalis, fusco-subcinerascens, unicolor, rectrice utrinque extima paulo breviore, apice albicante. Pedes corneoli, tibiis (integris) postice digitisque subtus flavis. Pondus sere biunciale. Longitudo tota ad uropygium 5" 7", caudae 3" 1", ulnae alarum 4" 6", expansarum alarum 12" 4", rostri ad frontem 8", ad oris angulos 111/2", tibiae 1", digiti medii (cum ungue 21/2") 1", postici (cum ungue 31/2") 8".

Daß diese Art wirklich von den bisher bekannten europaischen verschieden fen, litt wohl bald von Unfang, als herr Brefin diefelbe bekannt machte, feinen Zweifel, ift auch, foviel mir befannt, nirgends bezweifelt worden, aber es mußte hochft intereffant und angenehm feyn, wiederum zu feben, daß auch hier ichon der treffliche Pallas voran-

⁹ Mertwurbig bleibt es, bag biefer Rorbaffate, T. auroreus, ebenfalls fo wenig wie T. atrogularis von Pallas im Ine nern angetroffen worben ift, mabrend er nun nicht nur in Deutschland erscheint, fondern ohne 3weifel auch zuweilen niftet, f. Raum. a. a. D. Unter ben beutichen Droffeln muß man ihn wohl, ba er erft zwen Dal bemerkt worden ift, für bie feltenfte Urt, fur noch feltener als bie folgen: be halten.

¹⁰ Pall. 200gr. I. p. 457 n. 98.

⁸ Pall. zoogr. I. p. 448 n. 87. " 394 1848. B. XXI. Deft 10.

gegangen war, demnach der von ihm gebrauchten besteren Benennng hier, wie in den vorhergehenden Fallen, schon um der Priorität willen das Borzugerecht entschieden gebuhre, und baß auch dieser lette, gleich den vorigen, sich in Deutschland so seiten zeigende, und wohl meist auch nur als Fremdling verirrende Bogel eigentlich Aften angehore.

Endlich Sann ich auch folgende wieder auf bie benben erften Urten guruckfuhrende etwas weitlauftigere Erorterung nicht unterbruden.

Es ichien mir nehmlich ichon langft und icheint mir noch gegenwartig, bag ber Bechfteinifde Turd. dubius durchaus nichts andere ale T. ruficollis (T. Naumanni T.) juv. b. f. alfo auch bee Daumannifche T. dubins fen. und Bechftein ben ihm ju Ehren genannten (nun freplich in zwen Arten gerfallenden) Bogel in feinem Altereguftande erhalten und gefannt habe, mahrend man jest allgemein ans nimmt, daß im Gegentheil'T. ruficollis foter T. Naumanni) ihm unbefannt gemesen fen. 3ch finde Bedifteins Befdreibung feines Bogels auf ein im hiefigen Univerfitate. Museum aufbewahrtes jugendliches Eremplar von (T. ruficollis (T. Naumanni), über deffen fpecififche Bestimmung nach ber Danmannischen fowohl, wie nach ber Temmindis fchen und Pallafifden Ochilderung gar niemand auch nur einen Hugenblick in Zweifel feyn fann, und ebenfo feine Dieß Dal nach meiner Mennung wenigstens nicht gang Schlechte Abbiloung 11 volltommen paffend (wiewohl es fcon etwas alter, baber die Farbe fconer und vollenbeter icheint), aber febr große Abmeichungen, wenn ich fie mit Daumanns Abbildung und Befdreibung des jungen eben maufernden T. auroreus (T. Bechsteinii juv. Naum.) und mit bem, wenn nicht alten, doch mindeftens ichon gemauferten neuers lich hier befannt gewordenen weiblichen Bogel berfeiben Art vergleiche. 2Bo hat tenn 3. B. ber vorlette bie meifgrau und ichwarzbraun gewölfte Bruft, bie orangerothlichen und rothgrauen Unterflugelbechfebern, die roftgrauen Ranten ber obern Rlugelbed : und Schwungfedern, und mas fonft Dechs ftein feinem T. dubius beplegt. - Dieg alles aber zeigt Die Dechsteinische Abbildung, die fogar ben in der Befchreis bung vergeffenen bunften Wangenfleck barftellt, unverfenns bar, und bie Beschreibung befagt es beutlich. Bechftein beweift die Unftatthaftigfeit ber von feinem Freunde Ochaus roth vorgebrachten Stee, bag der Bogel aus einer Berpagrung des T. iliacus mit T. pilaris entstanden feyn toffe ne, obgleich er allerbings wie ein Dittelding gwifchen bept ben wie ein Baftard aussehe. Uber mo in aller Belt hat benn die andere, oder vielmehr ber vermennte T. Bechateinii juv. des Maumann oder ber junge T. atrogularis ben Temmind biefe Mehnlichkeit? 3ch weiß fie in ber That nicht ju finden, und mochte wohl feben, woraus man fie grundlich barthun wollte. - Borhanden mußte fie an Bechfteine Bogel (und jedem ihm wirflich ahnlichen!) bech feun, benn fonft batte Bechftein nicht fur nothwendig erach. ten tonnen, gegen einen baraus gezogenen ober gu giebens ben falfden Ochlug ju marnen. Dagegen ift fie ben bem

jungen T. ruficollis fo beutlich, felbft dem Michtornithologen, wenn er etwas Renner ift, fo in die Mugen fallend, bak fomohl ber fruhere Befiger des hiefigen Eremplars, wie ber Dann, der es ihm geliefert hatte (ein Bilohandlet). ben Bogel wirklich fur einen folden Baftard hielten, ohne bag bamate einer von benben von einer Dat. Befd, bes Beren Bechftein, viel weniger von deffen Dennung in biefem Duncte etwas mußte. Sat Bechftein denn irgend ets mas von dem Odmangflede (ben der erften Reder tonnte et doch unmöglich überfehen haben), von der eignen Zeichnung der Rlugel auf der untern Geite (er gibt ja die untern Dede febern ausbrudlich als gang rothlich an), ober von der befondern Korm ber Beidnung an Reble, Bruft und Bauch, Die fich jum größern Theile in den eigenthumlichen Querfleden darftellt, gefagt? - Der ftimmt feine Befchreibung feines T. dubius denn etwa mit ber bes T. atrogularis juv. bep Temmind wirflich überein? Bewiß nicht, wies wohl fie allerdings meniger abweicht. Dan vergleiche nur ein Dal genau die Unterfeite bes Rorpers! Frentich bat Berr Daumann nicht unbedingt, nicht ohne bedenfliche Zweifel, feinen braunschweigischen, noch nicht vollig vermauferten Bogel fur ben T. dubius des Bechftein genommen, und dief vielleicht nur defhalb, weil herr Temmind , welder ale jungen Turd. atrogularis (T. Bechsteinii-Naum.) ein Eremplar beschreibt, bas mohl bestimmt ju tele ner andern Urt, weder ju T. rusicollis (T. Naumanni T.) noch zu T. auroreus (T. Bechsteinii juv. Naum.) gehört, fondern ein mahrer echter T. atrogularis ift, weil St. Temminck icon fruber 18 ben Daumannifchen T. dubius

¹¹ Für eine Bechfteinische wenigstene fcheint fie mir nicht fo gang folecht.

¹² Ge begegnete Grn. Temmind alfo gwar zuerft, fich gutaus fchen, aber fein Berfeben icheint offenbar geringer, ba bie Sache ihm weniger nahe lag, er bamale noch feine naturlicen Exemplare befaß, fondern bergleichen nur auf feinen Reifen ober jugefenbete gefeben batte, jugleich bie Bechfteinische Befchreibung etwas furz und nach einem gang jungen Bogel entworfen aft, ber von bem gang alten orn. Temmind beffer betannt geworbenen fo bebeutenb abweicht. herrn Raumanns Irrthum mochte an und fur fich vielleicht icon großer ericheinen, wenn er nicht eine billige Entschuldigung in bem festen Bertrauen auf bie Richtigfeit von Temminde Mennung (bag nehmlich T. dubius Bechst. ju T. atrogularis gehore) finben mußte, melde feste Buversicht auf einen fo vorzüglichen Borgan. ger wohl nur allein ibn vermogen tonnte, ju uberfeben, bag feine eigne Beidreibung bes jungen T. Naumanni ober feines fruhern T. dubius mit feiner Befchreibung beffer ftimmt ale eben mit ber bes Bechfteinifchen T. dubius * und bag fie weit mehr bon ber bes jungen T. atrogularis ben Temmind, und noch viel mehr von ber feines eignen vermennten T. Bechsteinii juv. abmeicht. -Es wundert mich in ber Thot, bag berr Brebm, ber bie Strung und Bermechelung gum Theil febr gut erfann. te (vergl. Drnis a. a. D.), bod ben gangen Bufammen. hang nicht geahnt ju haben icheint.

Ben Bechftein S. 398 3. 9 v. u. muß, wie 3. 14, 15 u. 16 v. u. ausweisen, roftgrau ft. bes verbruckten ober verfchriebenen "weißgrau" ftehen.

Da hoffentlich biefe benden fo allgemein verehrten Raturforicher fich auch als Parthen ben naherer Prufung ebenso, wie bereite ein Paar andere unbetheiligte Ornithologen, von der Richtigkeit bes hier Gefagten uber-

für perfchieben von bem Bechfteinifchen T. dubins gehalten und lettern ju feinem T. atrogularis ale Synonym gezos gen, den erften aber nach herrn Maumanns Ramen benannt hatte; was gewiß fehr irrig geschah, da ja, wie bald einleuchtet, der T. dubius von Bechftein febr viel anders beschrieben wird, ale Berr Temmind felbst feinen jungen T. atrogularis beschreibt. Man beachte hieben befonders bie Form ber Brufifleden, Die nach Bechftein an feinem Wogel benen des T. pilaris ahneln, was fid hauptfachlich auf die Rropffeiten bezieht, da in der Mitte, die bloß gewollet genannt wird, wenige oder feine fteben, mahrend fich an bem Temmindifchen gang anders gefarbte (gange=) Ste= den auf ber Bruft ju einem geftedten Raume (espace maculé) vereinigen zc., auf bie gang einfache teinte de cendre alivatre der obern Theile des Rorpers, Die Berr Temmind feinem Bogel beplegt zc., die Bechfteins Erems plar, obgleich es frifch mar, nicht befaß; fo wie der Tem= mindifche nichts von den roftgrauen Flugelrandern befitt, bie fogar in Bechfteins. Abbildung deutlich angegeben find. Diefe Ubbildung nun gleicht ferner dem jugendlichen Berbft. eremplare des unverfennbar echten T. ruficollis (T. Naumanni T. nehmlich) im hiefigen Mufeum fo vollfommen, als dief nur mit irgend einer der Bechfteinischen Abbitouns gen überhaupt der Rall fenn fann, und mer bende gufammen halt, fann nicht einen Hugenblick in Zweifet bleiben, bag bende gufammen gehoren. Aber herr Temmind mußte, da er ein Mal den T. dubius bes. Bediftein fur T. atrogulasis juv. hielt, naturlich ben T. dubius des Maumann gu feinem mit Bezug hierauf benannten T. Naumanni gieben. Indem er nun daben sogar bemerkt: "mais point le Turdus dubius de Bechstein, qui est un jeune de l'année de l'espèce précédente ou Turdus atrogularis und gleich darauf in der Remarque fagt: cette espèce (nehmlich) T. Naumanni T.) est très facile à reconnaitre dans tous les ages par la teinte brune foncée, qui colore les plumes de l'orifice des oreilles" etc., last er boch gang außer Ucht, daß ja Bechfleine Abb. (gang abgefeben von aller übrigen Uebereinstimmung, mit herrn Temminde Befchreibung feines jungen T. Naumanni), befonders in ihrer obern Figur, eben diefen bunkelbraunen Dhrfted nicht nur in der Coloration, fondern fogar im Stiche, febr beutlich hervorhebt, wiewohl deffelben in ber Befdreibung allerdings nicht gedacht wird. - Um dieß alles icharf ju prufen, vera gleiche man in Ermangelung ber fo feltenen Bogel felbft nur die Beschreibungen und Abbildungen recht genau, und man wird bald ju bem feften Glauben gelangen, bag T. dubius Bechst. und T. dubius Naum. feineswegs verschies bene Urten, fondern ein und berfelbe Bogel find. Als Refultat bes Bangen nun ergeben fich folgende Reihen von Opnonumen:

1) Turdus ruficollis Pall. 200gr. 1. p. 453 B.

geugen werben; fo werbe ich zuverschtlich auch in ihren Augen einer besondern Entidulbigung metenes Wiberspruchs gegen ihre Auctoritat nicht beburgen. Bahrheit, jum leberzeugen und in angemesenerem Tone ausgesprochen, rebet ja wohl überall hinlang-lich felbft fur sich.

93. tab. XXII. — Ejnsd. Itin. III. app. p. 694 n. 9. — Gmel. Linn. syst. II. p. 815. sp. 46. — Lath. syn. (lleberf. v. B. Bd. 3. S. 28 Mr. 25. — T. dubius Bechst. N. G. D. III. p. 396 n.? (109) 9. Tab. V. b. Fig. 1. et 2. — Dessen getr. Abbild. I. Taf. 95. — Orn. Taschenb. I. S. 147 Mr. 5. — T. dubius Maum. Bögel. a. Ausg. Machtr. S. 22 Taf. 4. Fig. 8. — T. Naumanni Temm. Man. Ilmeéd. p. 170. — Naum. N. G. d. V. D. II. p. 288 n. 67. Tab. 68. Fig. I. und 2. — Brebm Lehrb. I. S. 199. — Schinz llebers. von Euv. I. S. 525. — Meyer Taschenb. III. (Reineswege T. c. T. camtschaticus oder vielmehr camtschatkensis Gmel. in Lath. syn. av. III. p. 28 n. 14. und Gmel. Linn. syst. H. p. 817 sp. 58.)

- 2) Turdus atrogularis (Natt. et) Temm. Man. Ilme ed. I. p. 169. Sching llebers. v. Euv. I. S. 525. Orehm Lehrb. I. S. 298 u. II. S. 971. Meyer Laschenb. III. = T. Bechsteinii adultus Naum. N. G. d. V. D. II. p. 3:0. n. 69. Tas. 69. Fig. 1. (nicht fig. 2.) [Sammilich mit Ausschluß des Snoon. T. dubius Bechst.] = T. fuscatus var. β., Pall.? 200gr. I. p. 452.
- 3) Turdus auroreus Pall. zoogr. I. p. 448. n. 87. = T. unalaschkensis Lath. (Penn. arct. zool. II. p. 338) syn. av. III. p. 23 n. 8. (?!) = T. Bechsteinii juvenis Naum. N. G. d. V. D. II. p. 314, Tab. 69. Fig. 2. [mit Ausschluß des Synon. T. dubius Bechstein.]. —
- 4) Turdus pallidus Lath. syn. av. III. p. 32 n. 27. Pall. zoogr. I. p. 457 n. 98. T. Seyffertitzii Grehm Lehrb. II. S. 972. T. iliacus var. (pallidus). Naum. N. G. d. V. D. II. p. 279.

Befdreibung

einer neuen Species aus bem Genus Cyprinus Linn, bon E. Agaffis, Stud. Med. in Munchen. Saf. XII.

Seit ein Paar Jahren beschäftigte ich mich schon mite Beobachten und Sammten der inlandischen Sußwasserssiche, und ich hatte schon mehreres Interessante, in der Schweizsbesonders, gefunden, als ich im verstoffenen Serbst 1827 nach Munchen kam. — Der Zweck meines Aufenthalts in dieser Stadt erlaubte mir nicht mehr wie früher, seldst den Kischen nachzugagen und sie in ihrem Elemente zu beobachten; indessen nahm ich mir vor, hier den Fischmarkt fleißig zu besuchen, in der Hoffnung, auf diese Weise meine Sammslung wenigstens, wenn auch nicht meine Beobachtungen zu vermehren. Zu meiner großen Freude merkte ich bald, daß selbst die weniger geschäften Fische zu Markte getragen werz den, und so konnte ich hoffen, alle in Bayern vorkommens den Urten zu bekommen, da die Fischer ihre Waaren oft weither beziehen.

Es ift eine fehr auffallende und gewiß fur die Thier. Geographie fehr wichtige Erscheinung, daß Bayern, außer

mehreen ibm gang eigenthumlichen Rifchen, burch feine La. ge und fein Clima begunftigt, fait alle die im übrigen Deutschland vorkommenden Species aufzuweisen hat. Erftere find besonders aus dem Genus Perca und Salmo; aber auch Cyprinus - Arten fommen mehrere fehr hubiche und feltene vor. Go gelang es mir nach und nad, auf bem Martte ju Dunchen alle im Bloch und . Deibinger abgebildeten inlandischen Fifche bes fußen Baffere gufams mengubringen (einige feltene, aber leicht unterscheidbare Gpes cies ausgenommen, Die ich aber alle aus andern Gegenben bey mir habe und vergleichen fonnte). Auf Diefe Beife wurde ich in den Stand gefest, viele Species richtiger und icarfer ju characterifieren, woben mir bie Berudfichtigung ber Schuppen fehr ju Statten tam; auch gibt bas Berbaltniß der Theile gu einander, die Lage ber Rloffen zc. fehr gute Unterschiede; allein auf bie Bahl ber Strahlen gu Unterscheidung der Urten fann man burdhaus nicht bauen. fo wenig ale auf die Farbe; bechftene fann die Zeichnung ober Bertheilung ber Farben behulftich feyn. Sier einige Bufdhe gu Ochrante Bergeichnig in der fauna boica.

> Perca fluviatilis Bloch F. D. t. 52, u. Perca vulgaris Schaeff, pisc, ratish. t. 1.

sind 2 sehr gute Arten, die schon Schrank fauna boica S. 314 unterschied, ob er gleich von fluviatilis nur ein getrocknetes Exemplar sah; hier kommt blog Perca vulgaris zu Markte; sie ist viel rauher und die Zeichnung ist untegelmäßiger als bey Perca fluviatilis; in der Schweiz fand ich bloß lettere.

Cobitis barbatula wird kufenweise ju Markte get bracht. Beift Grundel ichlechthin.

(Salmo saxatilis ift nur Farbenvarietat von

Salmo Fario, aber auch

(Salmo alpinus Bloch (non Linn.) ist nicht bavon verschieden.

Linne's Salmo alpinus ist gemiß Salmo salvelinus, von dem Salmo umbla, salmarinus et carpio auch nicht verschleben sind.

Bom Bechte fommt eine fehr ichon marmorierte Ba-

Cyprinus Vimba, See Rufling, gemein.

rutilus wird von dem Fischer, so wie erythrophthalmus Nothaug genannt.

Cyprinus Idus, Frauen : Morfling, fehr haufig im

Cyprinus Idbarus ift eine bloße Farbenvartetat von Idus; Die ungemein großen Schuppen beweifen es aufs beutlichfte.

Cyprinus Grislagine, Frauenfifch, nicht fehr haufig, wird im Chiemfee gefangen, ift aber fo gart, daß er nie les benbig auf ben Martt fommt.

Cyprinus Leuciscus. Diefer Fifch ift fehr oft auf bem Martte angutreffen und paft genau auf die Abbildung und Beschreibung von Bloch; allein im Neuthateller See

tommt ein Fifch vor, ben ich früher für Leuciscus gehalten, ber aber vom hiesigen sicher verschieden ist; ba ich aber teine schweizerischen Eremplare vorrathig habe, so muß ich es aufschieben, bie Unterschiede anzugeben.

Cyprinus alburnus. Bon diesem Fische fenne ich 2 ausgezeichnete Barietaten, und es mare in der Natur ju beobachten, ob fie nicht specifisch ju trennen maren:

- 1) Gine mit fehr ichmalem, langgezogenem Leib.
- 2) Gine mit breitem, daben aber furgerem Leib ale vore bergebende.

Cyprinus Aphya. Diefer Fifch ift's, ber unter bem Ramen Pfrill ben ben banerifden Fifchern befannt ift und nicht

Cyprinus Phoxinus, wie Ochrant angibt; letterer ift bier viel feltener.

Diesen reihe ich eine neue Specles an:

Cyprinus uranoscopus (Agass.), Simmelanichaus ender Raupf, Steinkrefling, Steinkreffe von den Fischern in Munchen genannt.

Corpore gracili, subtereti; capite parvulo, acutiusculo; ore angusto, infero; cirrho utrinque supra labii superioris basin unico operculum subaequante, labiorum commissura incrassata libera appendiciformi; maxilla superiore producta, angustata, truncata, maxillam inferiorem superante. Oculis approximatis, sursum spectantibus. Pinnis pectoralibus crassis, ventralibusque rhomboideis, his reliquisque tenuibus.

Dieses niedliche Fischchen hat einen ausgezeichneten Silberglang, auf dem Rucken ist es graulich; hinter der Ruckenstoffe hat es 2 oder 3 duntlere Bander, und auf der Seitenlinie 4 — 5 duntlere Stellen, oft als deutliche blaustich ich ichwarzliche Flecken bemerkbar. Alle Flossen ungefleckt, zuweilen eine schwache schwarzliche Querbinde durch Rucken und Schwanzstoffe. Schuppen klein, nicht sehr hinsfällig.

Es lebt an fehr fleinigen Orten der Jar, halt fich immer auf dem Grunde des Waffers, und sucht besonders reißende Stellen auf, wo ce nur mit Muhe mit dem Bebrgarne gefangen wird. Es stirbt im ftehenden Waffer gleich ab. Wird als ein Leckerbiffen fehr gefucht und theuer bezahlt.

Konnte bloß mit Cyprinus Gobio verwechselt weeden, unterscheibet sich aber auf's deutlichste durch folgende Merkmale:

- 1) Es ift ichlanter als C. Gobio, der Ropf ift fpiter, bas Schwanzende bunner.
- 2) Der Bartfaden ift 3mal fo lang ale bey Gobio.
- 3) Der Oberfiefer ragt über den untern vor und bilbet einen abgestutten Borfprung; Gobio hat bende Ries fer fast gleich lang.
- 4) Mundoffnung ichmal, tlein, unter ber Schnauge, ben

Cobio ift fie viel großer, abgerundet, an ber Schnaus genfpige.

- 5) Augen ftehen bey uranoscopus nach oben und find naher an einander gerudt. Gobio hat fie feitlich.
- 6) Das Berhaltnis ber Floffen ju einander ift daffelbe, allein die Form und Große ift verschieden.
 - a) Uranoscopus hat verhaltnismäßig ftartere gloffen.
 - b) Bruft- und Bauchfloffe ben uranoscopus rautenformig, ben Gobio abgerundet. Strahlen der Bruftfloffe ben uranosc. ftarter und dider.
 - c) Schwanzstoffe ben uranosc. großer, breiter, ftarter ausgeschweift und vom Rorperende deutlicher abgesichlieden als ben Gobio. —

Eine genauere Bezelchnung von Cyprinus Gobio

C. corpore gracili ex tereti - compressiusculo, capite obtuso, ore latiusculo, cirrho utrinque supra labii superioris basin unico, brevi, orbitam subaequante, labiorum commissura subsimplici, maxillis subaequalibus. Oculis lateralibus, valde distantibus. Pinnis pectoralibus ventralibusque obtusiusculis omnium radiis subaequicrassis.

C. Gobio ift viel dunkter gefarbt, schimmert ins Stahlblane, hat deutliche Fleden an den Seiten, Rudens und Schwanzfloffe find gefleckt. Die Schuppen find etwas größer als ben C. uranoscopus. Auch hat C. Gobio ein viel zäheres Leben, und halt lange im ftehenden Wasser aus. Wenn ich in der Fruh um 7 Uhr beyde durcheinander lebend nach Sause brachte, so waren alle uranosc. bis gegen zehn Uhr todt; Gobio hingegen hielt den gangen Tag und noch länger in demselben Wasser aus.

Erklarung der Tafel.

Sig. t. A. Cyprinus uranoscopus von der Seite.

B. - Ropf von oben.

C. - Durchschnitt des Rorpers amischen Bruft = und Ruden= floffe.

D. _ Ropf von unten.

Big. 2. a. b. Dieselben Thelle von Cyprinus Gobio c. Linn. et Auctor.

eren a first and in a constant the

acidente in anima to or or most of the fee fee the his hir de

Behträge

zur Renntnis ber Gattung Lebias Cuvier und ber vermanbten Gattungen, nebst Beschreibung zweier neuen in Sarbinien entbeckten Arten, Bon Dr. Rudolph Bagner in Munden. Zaf. XII.

Als ich im Binter und Fruhjahre 1827/28 bie Dit= telmeerfuften von Kranfreich und Dberitalien befuchte; um goologifche und gootomifche Unterfuchungen anguftellen , bes nutte ich ein von Digga nach Cagliari gebenbes Schiff. um einige Bochen in Garbinien zuzubringen. Dahrend eines furgen Aufenthalts am fublichen Cap hatte ich Belegenheit, mich von dem Reichthum biefer wenigbefuchten Infel an intereffanten Gegenstanden fur ben Naturforscher gu überzeugen. Bir burfen gwar hoffen, die Infel und ib= re Producte in Rurgem etwas naber fennen ju lernen, und insbesondre burfen fich die Mineralogen burch La Marmora's und die Botanifer burch Moris Bemuhungen viel verfprechen, 'La Marmora hat auch bie Boologie nicht vergef= fen; feine Entbedungen in ber Drnithologie find befannt und mit Infecten, Land: und Guswafferconcholien icheint er fich ebenfalls fpeciell zu beschaftigen, aber meder bie Ichthpologie noch bie Renntnig ber andern Meerproducte burften fich einer Erweiterung und Bervolltommnung erfreuen. Bon Turin tam furglich ein junger Boologe an, Namens Regis, ber fur das dortige Cabinet fammeln foll und febr thatig ift, aber fich faft ausschließlich mit Drnithologie beschäftigt. Es ware ju munichen, bag eine Regierung fich entichloffe, einen Boologen hieher ju fchiden. Die Umgegend' von Cagliari allein murbe ihn in Rurgem belohnen. Der Golf ift besonders reich an Fischen. Die falzigen Geen und Die Gumpfe im Campibano bi Cagliari bienen einer Menge, von Gumpf = und Baffervogeln jum Aufenthalt. Bu Laufenben fieht man vom Caftell ber Stadt bie Flamingos (Mangoni in der Landesfprache) in den Teichen berummaten swifden Schwarmen von Moven und Enten. Die Cactuebeden und Dattelpalmengebufche, befondere gegen Cap San Glia, find belebt von Gingvogeln, worunter die Sylvia Cetti, conspicillata und Sarda ju ben haufigern gehoren. Fringilla hispaniolensis und cisalpina find gemein in ber Nabe ber Stadt und ber Sturnus unicolor findet fich in Gefellschaften ju 20 bis 30 Stud auf bem Beigen und ben trodnen Kalkhugeln ber Rufte. Perdix gambra fommt taglich ju Dugenden auf ben Markt. Much Porphyrio gallina, Sultana fommt bort vor. Um Fifche und andre Geethiere ju fammeln murden Cagliari, Die Fis fcherinfel Gan Dietro, Driftano und bann am Capo bi Saffari bie Infeln Ufinara und Santa Mabalena und ber ftille Golf von Terra nova, in beffen Rahe bie hohe Felfeninfel Tavolara wilbe Biegen beherbergt, bie gunftigften Orte fenn. Das Moufion fann man fich fcon ben Iglefias ver-Schaffen; in großen Beerden ju 50 bis 100 Stud findet es fich auf bem Gennargentus und Lymbarragebirge. Es ware intereffant, wie auch Cuvier in feinen unfterblichen Unterfuchungen über die foffilen Knochen bemeret, * genaue Rach:

" DE CON STYLESTON RE

प्रकार हा है कि जान है है के अपने हुन है।

- 1

^{*} Cuv. Recherches sur les oss. foss. Seme édit t. IV. p. 207.

forschungen anzustellen über die in Sarbinien vorkommenben Rager und Insectivoren, besonders in Bezug auf die Ueberreste, welche die ben Engliari aufgefundene Knochenbreccie einschließt, denn Cetti ift biezu viel zu undestimmt und ungenügend. Bon großem Nuben wurde einem reisenben Naturforscher der Director des Naturaliencabinets in Eagligti, herr Ritter von Prunner, pensionierter Major, sepn, der seit 30 Jahren die Insel bewohnt und ein Auges burger von Gedurt ift. *

Bur Musarbeitung des gegenwartigen. Muffages, beftimm. te mich bie Auffindung gweper Arten von fleinen Bauch. floffern, welche ich einmal in großer Denge in bem Boote eines Bifchere im Safen antraf, ale ich mir eben Aplysien fuchen ließ, bie bott in großer Denge vorfommen. Sie maren bestimmt jum Rober gu bienen, und fommen aus ben Teichen um Cagliari. Ich hatte nur Risso's Ichthyologie de Nice ben mir, werin ich fie nicht fand ; es blieb mir felbft bie Gattung unbefannt, . 3ch entwarf eine Stigge und furge Beschreibung und padte fie meinen an-bern gesammelten Begenftanben bep. Bier in Munden, mit anderweitigen Urbeiten befchaftigt, bat ich Beren Mgafs fig fie angufeben, ber fich fpeciell mit Schthpologie befchaf. tigt, uber die fubbeutichen Gugmafferfische febr intereffante Unterfuchungen gemacht bat und nun burch bie Bearbeitung pon Spir brafilianifden Gifden fic balb den Dant der Raturforfcher erwerben wirb. herr Ugaffig erkannte fie fur jur Gattung Lebias gehorig. - Diefe intereffante Entbedung bewog mich, fogleich eine genauere Unterfuchung porgunehmen.

Der beruhmte Berfaffer bes regne animal fpricht bafelbft T. 11. p. 199 guerft von ber Gattung Lebias, fellt fie jur Familie ber Epprinen; er fagt, Die Urten fepen neu und er tenne das Baterland nicht; fie glichen ben Poegilien, aus: genommen, baß fie. 5 Riemenftrahlen hatten, i (jenen gibt er nur 3) und bag ihre Bahne geferbt (dentelees) fenen. -Goldfuss (Zoologie Bd. II. p. 16) ftellt fie ale Untergattung ju Poecilia und gibt nichts neues an. Reuerbings bat Balenciennes, in einer trefflichen Ubhandlung in Humboldts Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée Vol. II. p. 159 u. b. f. alles bieher befannte uber Die Gattungen Poecilia, Lebias, Fundulus und Cyprinodon jufammengeftellt, geordnet und mit vielen neuen Beobachtungen bereichert. In einem Rachtrage biegu G. 103 hat er auch bas berudfichtigt und critisch gefichtet, mas uns Lefueur über einige hieher gehorige Bijche von Morbamerica im Journal von Philadelphia mitgetheilt bat. -

Die Gattung Lebias zeichnet fich aus burch bie Bahl ber Riemenftrablen, nehmlich 5, und durch bie platten, eine reihigen, brengespisten Bahne im Ober- und Unterfiefer. Beibe Urten, bie ich vor mir habe, tommen in folgenden Rennzeichen überein:

Bon ben 5 Riemenstrahlen find bie benden innerften bie fleinsten, bie 3 folgenben großer, breit an ber Bafis, liegen auf einander, ber augerfte ift am langften und groß. ten. Der Rorper ift rundlich, hinter ber Rudenfloffe gu. fammengebrudt, mit Schuppen bebedt; Ruden platt, giems lich breit; Ropf oben plattgebrudt, mit Schuppen bebedt; Riefer breit; Mund febr flein, horizontal gefpalten, protractil, Unterfiefer überragt ben Dberfiefer etwas nach vorn; in bepben inur eine Beibe plattgebrudter Bahne; unten fcmal werben fie nach oben breiter und laufen in 3 fpige Baden aus, wovon die mittlere etwas großer ift; bie Bahne im Dberfiefer find etwas fleiner; die ossa pharyngea find mit fleinern und großern, fpigen, an ber Bafie breitern Bahnen befest; bie Bunge ift ziemlich biffinct, gabnios. Die Mugen find groß; wegen bes platten Ropfe weit oben, bie Dafeniocher nach oben und vorn, gang am Rande der Dberlippe, welche febr furg ift; Opercula und Praeopercula find befduppt und fehr anfehnlich groß; bie Schuppen find gangrandig, ... nicht gegabnelt; bie! Geitenlinie ift faum fichtbar; Bruft: und Bauchfloffen find flein; bie Ruden. floffe, in der hintern Rorperhalfte, ift fo wie die Ufterfloffe großer als ben ben von Balenciennes befchriebenen Urten; lettre ift ber Rudenfloffe faft gegenüber, bochftene um eis nen Floffenstrahl weiter nach binten. Die Schwangfloffe ift ben benden Arten abgeftutt, gerabe. - Die Eremplare von Lebias lineato-punctata mihi, welche ich offnete, hatten ben Darmeanal etwa 1/2 Mal langer, ale bie Große bes gangen Fischchens beträgt. Die Speiferohre geht in einen einfachen Magen uber, ber ohne Blindbarme und fdmal, jedoch beutlich vom folgenden Darmcanale abgefcnurt ift; biefer macht einige Bindungen unter der Leber und verläuft bann gerabe jum Ufter. Es findet fich eine ansehnliche Gallenblafe. Die Schwimmblafe ift groß, eine fach, und offnet fich beutlich mit einem ziemlich langen Musführungegang in ben Oesophagus. Die Individuen, melche ich offnete, maren Beitchen mit großen Dvarien.

Was die benden Arten anbetrifft, so unterscheidet sich biejenige, welche ich lineato-punctata genannt habe, von allen den von Balenciennes beschriebenen, so wie auch die solgende Art schon, durch die gerade Schwanzslosse, auch durch die höhern Rucken- und Afterslossen. Die erstgenannte Art characterisiert sich sogleich durch die dunkelschwarzen Flecken und Puncte vor der Afterslosse und die etwas höher als von der Mittellinie des Körpers anfangenden schwalen grauschwarzen Querstreisen; der Rucken ist schwazblau gestärbt, der Bauch weiß, ins Silbersardne. Die Flossen sind einfardig. Die Individuen, welche ich ausbewahre, sind 1½ bis 2½ 30ll lang; der sig. I. abgebildete war das größte Eremptar von allen.

Bon berfelben Große, boch meift etwas fleiner, ift biejenige Urt, welche ich Surda genannt habe. Nach ber Beschreibung murbe sie taum von Balenciennes Lebias

Man vergielche hierüber meinen Auffag in heusinger's Zeits schrift für die organische Physik. 28b. II. heft. 3. — In ber Knochenbreccie habe ich außer großen Ruminanten : Knochen, Zähne von einem hirsch, auch Zähne und Phasangen von einem Carnivoren von der Größe eines Fuchses, Knochen, Zähne vom Kaninchen, von Lagomys, von Mus, von Arvicola, von 2 Insectivoren, wenigstens 2 Urten Bögeln ze. in sehr vollständigen Suiten gefunden und ein Aussachen Zurfas darüber wird nächtens in Kastner's Urchiv erzscheinen.

fasciata ju unterscheiben seyn. Mit Bulfe benber Abbilabungen, Humb. pl. Ll. fig. 4 und unster Tafel fig. 7 fieht man jedoch, bag bort bas Dunkle, hier bas helle die Grundfarbe ist; die weißen Binden sind bort schmale ben ganzen Körper umgebende Streifen; ben unster Art stellt sich die silberweiße Grundfarbe in breitern Bandern erst von der Mittellinie des Korpers bar. Rucken und Uftersstoffen sind bober, die Schwanzslosse ist mehr abgestutt (truncata), als zugerundet (subrotundata).

Die Gattung Lebias bilbet mit den Gattungen Poecilia, Fundulus, Cyprinodon und Molienesia Lesueur, wenn fich lettere Gattung durch weitere Untersuchung beftatigen follte, eine febr fcone fleine Familie, welche ich Die Kamitie ber Cyprinoiden genannt habe, wegen ihrer großen Bermandtichaft mit ben Cyprinus-Urten, wovon fie fich jedoch durch die Bahne in dem Dber, und Unterfiefer, burch bie Lage ber Ruden . und Schwangfloffe und die Bahl ber Strablen ber Riemenhaut unterscheiben. Ginige biefer Familie gebaren lebendige Junge, fo wenigstene einige Poccilien. Schwimmblafe ift bep einigen vorhanden, ben anbern fehlt fie ober ift nicht unterfucht. Go fand fie Sumbotht ben Poecilia bogotensis, wo fie doppelt ift, Die erfte Ubtheilung ift enformig, Die zwente 2-3mal langer ale bie erfte: Nach Balenciennes Untersuchungen fehlt 3ch fand eine einfache, ffe ben Poecilia unimaculata. ansehnliche Schwimmblafe, wie ich oben ermahnte, ben Lobias lineato - punctata. Der Magen und Darmcanal ber bisher unterfuchten Gattungen fcheint gleich gebilbet und bes nen ber Cyprinus - Urten analog ju fenn. -

Das bie geographische Bertheilung anbelangt, fo finb Die bieber befannten 13 oder 14 Urten ausschließlich bem neuen Continent eigenthumlich. Diefe finden fich in ben fliegenben Bafferbaden, Teichen ober falzigen Ruftenfeen bon Mord : und Gudamerica, meift in geringer Elevation über dem Meere. Sievon macht Poecilia bogotensis nach Sumboldt eine Muenahme, welche fich im tropifchen Umerica in bem' fleinen Strom von Bogota, welcher bas Dlas teau von Santa Fe burchftromt, ber einer Sohe ven 8000 Suf unter einer Temperatur bes Baffers von 12 - 150 Centef, findet. - In Nordamerica finden fie fich von etma 25° - 40° nordlicher Breite', von ber Salbinfel von Floriba bis Nemport, in Gubamerica von 22° G. B. (Dio Janeiro) bie etwa 10° N. B. (Ganta Fe be Bogota -Surinam). - Reine einzige Urt fcheint fich im Meere gu finden, fo wie überhaupt bie großere Bahl ber Bauchfloffer bem fußen Baffer angehort.

Diese Auffindung zweper Arten in Europa, als Reprafentanten einer Gattung und ganzen Familie, die diesem Erbtheil nach unsern disherigen Kenntniffen ganz fremd war, scheint mir eben deswegen um so interessanter und der Beachtung um so mehr werth; als man jest anfängt mit Recht die geographische Bertheilung der Organismen als ein nen sehr wichtigen Theil der allgemeinen vergleichenden Naturgeschichte zu betrachten, eine Ansicht, welche unser grober Landsmann Alexander von humboldt zuerst großartig gewurdigt und durchgeführt hat. Ich laffe bier eine Ueberficht ber Familiens, Gattungs. und Artencharactere mit Bugrunbelegung von Balenciennes Arbeit folgen.

Ordo. Malacopterygii abdominales.

Familia. Cyprinoidae.

Corpus oblongum, subcompressum vel teretiusculum, squamatum; caput supra depressum, squamis tectum; maxillae amplae; apertura oris parva, transversa; dentes in utroque labro et in pharynge. Membrana branchiostega radiis 4 ad 6. Pinna dorsalis unica, anali opposita vel subopposita.

Pisces parvuli, fluviatiles, fere omnes Americae indigeni.

Genera quinque.

Species hucusque cognitae 16, quarum 3 non satis distinctae et dubiae.

Conspectus generum et specierum.

I. Gen. Poecilia. Schneider. Bloch.

Corpus compressum, ovato-oblongum; apertura oris minima; dentes in utroque labro minimi, acuti; membrana branchiostega radiis quinque.

1. P. surinamensis. Valenciennes.

Corpore immaculato, flavescenti (?), pinna caudali subtruncata. Longit. pollic. 2.

Humboldt observ. de zool. et d'anat. comp. Vol. II. p. 158. pl. Ll. f. 1. habitat in aquis dulcibus Surinami. an species sat distincta?

2. P. unimaculata. Valenc.

Corpore ex viridescente fusco, in utroque latere ante pinnam dorsalem macula nigra notato; cauda rotundata. Longit. pollic. 2.

Humboldt l. c. p. 158 Pl. Ll. fig. 2. 5 et 6.

Nota: Tabula citata in fig. 6 uno latere radios branchiostegos VI, altero V solummodo monstrat. habitat in aquis dulcibus Brasiliae. (Rio Janeiro).

D. 7. P. 13. V. 6. A. 7. C. 22.

3. P. bogotensis Humb.

Corpore compresso, fascia longitudinali argentea; cauda bifida. Longit. pollic. 4.

Humb. l. c. p. 154 et 159. Pl. XLV. f. r. habitat in flumine Bogota prope Santa fe de Bogota. D. 9. P. 8. V. 6. A. 14. C. 24.

P. Schneideri. Valenc.

P. vivipara Schneid. Syst. Bloch. p. 452 86, 2. an differt P. surinamensi? pinna caudali bifurca, non rotundata nec truncata; corpore argenteo; faccis latis nigrescentibus? Longit, 2 poll.

and the

habitat în aquis dulcibus Surinami D. 7. P. 12. V. 6. A. 7. C. 20.

5. P. multilineala. Lesueur.

Lesueur journ. of the acad. of nat. scienc. of Philadelphia. T. 11. January 1821. p. 2. etc. Pl. I. Habitat in aquis dulcibus Louisianae.

II. Gen. Lebias. Cuvier.

Corpus cathetoplateum; apertura oris minima; dentes in utroque labro uniseriales, compressi, tricuspidati; opercula magna; membrana branchiostega radiis quinque.

I. L. rhomboidalis. Valenc.

Corpore latissimo, immaculato, dorso elevato. Pinna anali caudae propinquiore quam dorsalis; pinna caudali sublunata, fere bifurca. Longic. pollic 2.

Lebias ellipsoidea Lesueur. 1, c. Pl. II. f. 1 - 3. Habitat in aquis dulcibus Floridae orientalis.

D. Ao. P. 16. V. 7. A. 12. C. 24.

2. L. fasciata. Valenciennes.

Corpore tereti, subcompresso, 10 — 12 fasciis albidis circumcincto, cauda rotundata, pinna dorsali remota, anali subopposita. Longit pollic, 2.

Humb. l. c. p. 160 Pl. Ll. fig. 4.

Nota. Figura, quam dedit Humboldt l. c., 8 solummodo fascias albidas monstrat.

Habitat - ?

D. 10. P. 16. V. 7. A. 8. C. 24.

3. L. lineato - punctata. Wagner.

Corpore teretiusculo, dorso subdepresso, lineis nigris transversis 12 ad 15; maculis et punctis nigris ad caudam; pinna caudali subtruncata. Longit. pollic. 2.

Tab. XII. fig. 1 - 6.

Habitat in rivulis et aquis salsis Sardiniae circa Ca-

nin D. 10. P. 15. V. 7. A. 10. C. 24.

4. L. Sarda. Wagner.

Corpore subcompresso argenteo, fasciis 12 ad 16 griseo - coeruleis cincto, dorso nigrescente, pinna caudali truncata.

Tab. XII. fig. 7.

Habitat in aquis salsis Sardiniae circa Cagliari.

D. 10. P. 16. V. 7. A. 10. C. 24.

.HI. Gen. Molienesia. Lesueur.

Pinna analis ventralihus interposita, sub dorsali; dentes in utroque labro plurimi, setacei, in multiplici serie ordinati; radii branchiostegi 4? 5? 1. M. latipinna. Les. with short in ap rotoline?

Lesueur l. c. Pl. III.

habitat in aquis stagnantibus circa Neworleans.

IV. Gen. Fundulus. Valenc.

Corpus oblongum, teretiusculum; Caput supra depressum infra convexum. Dentes in utroque labro plurimi, setacei, priores majores, acuti; in pharynge conici validiusculi. Membrana branchiostega radiis quatuor.

1. F. coenicotus. Valenc.

Corpore oblongo, pinna caudali rotundata, cinerascente, albo punctata.

Humb, l. c. p. 162. Cobitis heteroclita Linn. Gmel. Poecilia coenicola Schneid. Syst. Bloch. p. 452. Fundul Mudfish Lacepede. V. p. 38.

Habitat in rivulis et aquis salsis Americae horealis praesertim Carolinae.

D. 11. P. 13. V. 6. A. 9. C. 30.

1. F. fasciatus. Valenc.

Corpore oblongo fusco, versus caudam fasciato; pinna caudali rotundata subtruncata; concolore.

Humb. l. c. p. 162. Pl. LII. f. 1. 4. 5.

Poecilia fasciata Schneid. l. c. p. 453 Hydrargyra Swampina Lecépède. T. V. p. 379. – Esox pisciculus Mitchill. Esox zonatus Mitchill.

Habitat in aquis dulcibus prope Newyork.

3. F. brasiliensis. Valence

Corpore oblongo, teretiusculo, ex nigrescente fusco, pinna dorsali remota; pinna anali magna; caudali fusca lanceolata.

Humb. l. c. p. 163. pl. Lll. f. 2. Habitat in aquis dulcibus Brasiliae.

V. Gen. Cyprinodon. Lacép.

Corpus oblongum supra depressum. Dentes in utroque labro minimi, plurimi, acuminati; in pharynge conici, validiusculi. Radiis branchiostegis sex.

1. C. flavulus. Valenc.

Corpore oblongo viridi flavescente; lineis nigris longitudinalibus in corpore transversis pone caudam ornato, in medio corpore fascia longitudinali. Longit. pollic. 6.

Humb. 1. c. Pl. LH. f. 3, 6, 7.

Cobitis majalis Schneid. Esox flavulus Mitchill. Habitat in aguis dulcibus prope Newyork

D. 13. P. 18. V. 6. A. 10. C. 21.

2. C. ovinus. Val.

Corpore abbreviato, truncato; ex viridescente cano, lineolis vel punctis ornato. Longit, pollic. 2. Humb. p. 164. Esox ovinus Mitchill. Trans. phil, of litt. and science Soc. of Newyork T. I. p. 440 fig. 7.

Habitat in aquis dulcibus et salsis Americae borealis. D. 11. P. 11. V. 7. A. 9. C. 17.

3. C. variegatus. Lac'p.

Corpore subovato, maculis facciisque fuscis varie a o.

Humb. I. c. p. 165. Lacép. V. p. 487. Pl. XV. f. 1.

Habitat in rivulis Carolinae.

D. 12. P. 14. V. 6. A. 11. C. 20.

Rupfererklärung von Taf. XII.

Fig. 1. Lebias lineato-punctata in naturliche Große.

- 2. Deffelben Ropf vergrößert.

- 3. Deffelben Bahne vergrößert.

- 4. Os pharyngeum beffelben vergrößert.

- 5a. Riemenftrablen beffelben von ber Seite,

- 5b. von vorn; - vergrößert.

- 6. Derfelben geoffnet. a. Magen b. b. Darm. c. Mastbarm d. Schwimmblase e. Ovarium g. g. Riemen f. f. Ossa pharyugea superiora.

- 7. Lebias Sarda in naturlicher Große.

- 8. Bahne von Poecilia

- 9. - von Fundulus - 10. - von Cyprinodon Bergrößert nach Sumbolbt.

Praelectionum

chirurgicarum et physicarum selectus, quas in societate physico-medica Brunsvicensi habuit anno 1822/3, societatis primo, Georgius, Carolus, Henricus Sander M. D. Reg. Pol. a cons. etc. Accedunt tab. lithogr. III. Brunsvigae ap. A. Pluchart. 1827. Ato.

In der 1823 zu Magbeburg herausgekommenen Schrift: Geschichte der Societas physico-medica Brunsvicensis im Jahre 1822 bis 1823, hat (der uns als Berfasser bekannt gewordene) herr Dr. Scheller zu Braunsschweig die sonderbaren Schicksale dieser vom Hn, Sander gestifteten Gesellschaft beschrieben, und es ist zu verwundern, daß eine solche seitene Pflanze, auf einen sterilen Boden gepflanzt, solche Früchte hat tragen konnen, wie die gezgenwärtigen, und es wurde zu bedauern seyn, wenn das Institut, was so rühmlich begann, aus Mangel an Untersstützung und durch Scheelsucht und Neid entweder unterzgehen, oder ein kummervolles Leben seben sollte.

Der fr. Berf. hat nicht alle Borlesungen, die er in bem erften Sahre ber Gefellichaft gehalten hat, abbruden taffen, sondern nur vier, chirurgischen und geburtehutstichen, und eine physicalischen Inhaltes.

Die etste am 22sten Jun. 1822 gehaltene Bortefung führt ben Titel: De herniis non incarceratis adhi-

benela aciurgia etc. — Rach einer geschichtlich eritie ichen Unterfuchung ber Berniotomie überhaupt, und ber Falle; wo nicht eingeklemmte Bruche bie blutige Sulfe erfordern, ind Besondere, bestimmt ber Gr. Berf: Die Judiscationen jur Operation folgender Maagen:

Nicht eingeklemmte Bruche erforbern die Sulfe burch bas Meffer, wenn burch die Taris der Bruch nicht zurud. gebracht werden kann; wenn das Neh im untern Theite des Bruchsackes verwachsen ist, ohne daß jedoch der Darm in die Berwachsung compliciert ist; und vorzüglich, wenn das Uebel schon lange angedauert hat und dem Leidenden unerträgliche Beschwerden verursacht, die ihn zur Verrichtung seiner Geschäfte oder gar zum Erwerde seines Untershaltes unfähig machen.

Nach Aufzählung einiger von Medel, Pott und Schmuder beschriebenen Falle, wo nach ahnlichen Indicas tionen die Operation unternommen wurde, erzählt Hr. S. einen Fall der Art, wo die Beschwerden, die ein im Grunde be des Bruchsades und im Hodensade verwachsenes Nethervorbrachte, so groß waren, daß der Kranke bringend nach der Operation verlangte, die der Hr. Verf. untersnahm.

Ohnerachtet bas in einen Fettklumpen burch bas uns zweitmäßige Tragen eines Brudbanbes vermandelte Res ausgerottet werden mußte, und ohnerachtet der gefährlichen Zufälle die auf die Operation folgten, wurde der Kranke völlig hergestellt, und war, nach sieben Wochen, im Stang be, sein Geschäft mit Energie zu betreiben. — Die interseffante Krankheitegeschichte selbst zu lesen, überlassen wir unsern chirurgischen Lesern.

Die zweite Abhandlung führt den Titel: Herniae cruralis observatio, ubi peritonaei lamina rupta erat interna intestinoq, adcreta, externa vero omnem saccum efficiebat herniosum etc. — Zu dieser Abhand. Jung gehört die erste lithographische Zeichnung.

Ben einem vierzigiabrigen Frauenzimmer, bas an einem eingeklemmten Schenkelbruche litt, fand ber Sr. Berf. ben ber Operation einen doppelten Bruchfact. Nach Erschiffnung bes ersten erschien eine Geschwulft, die fast bas Aussehen eines ausgeschalten Ochsenauges hatte; nehmlich eine weiße Sclerotica hatte in ihrer Mitte und an ihrer vordern Seite einen eirkelahnlichen braunen Fleck, der einer Cornea mit unterliegender Fris nicht unahnlich war. Berg G. entschloß sich, die sogenante Sclerotica zu öffnen, und nun fand es sich, daß sie einen zwerten Bruchsack bildete, mit diffen Grunde ein Stückhen Darm verwachsen war, welches burch seine cirkelformige Berwachlung, und baburch, daß ce selbst durch eine Spalte des zweyten Bruchsacks, vor der Berwachsung, durchgedrungen war, Unlaß zu der seltsamen Erscheinung einer scheinbareu Cornea und Fris gab.

Der außere Bruchfack wurde in biefem mertwurdigen Falle von ben gwen außeren Blattern bee Bauchfelles gebite bet; ber innere aber von bem britten innern Blatte biefer Saut; und bie richtige Borftellung von ber Befchaffenheit

67

biefer Theile beffinimte ben Berf.-in biefem rathfelhaften Balle, am paffenben Drte gludlich einzuschneiben.

Nach Berlauf ber britten Woche war bie Rrante volls tommen hergestellt.

Die britte Abhanblung ist überschrieben: De nova lacerti ex articulo superiore excidendi brachiiq, tollendi methodo, quam felici cum successu exercuit,.... auctor.

Dach Borausfendung einer vollftanbigen Litteratur uber bie Umputation im Dberarmgelente, und nach einer hiftorifden Darlegung biefer Beilmethobe, critifiert ber Br. Berf. Die verschiebenen Operationemethoben, nehmlich :' ben Girfelfdnitt, ben trichterformigen Schnitt; ben Schnitt mit einem vorbern und hintern Lappen; ben Schnitt mit einem obern und einem untern Lappen; und nachbem er bie verschiedenen Indicationen nachgewiesen hat, die ben Wundarzt ju ber Wahl bald biefer, bald jener Operations att bestimmen muffen, zeigt er, baf bie Bilbung cincs eins Bigen untern Lappens in ben meiften, jedoch nicht in als Ien, Kallen Bortheile gewahre, Die ben ben vier andern De= thoben nicht zu erlangen find. Diefe Operationsart hat fr. G. burch oftere Musubung als wohlthatig erpeobt. Bir muffen aber es unfern Lefern überlaffen, Die Befchreis bung biefer : Dperationsart an. Dre und Geelle felbit nach: gulejen, ba nur burd Unichauung ber bengefügten Beichs nung eine beutliche Borftellung fatt finden fann. Go viel ift einfichtlich, diefe Operationeart übertrifft bie andern an Schnelligfeit, Gicherheit und an Erfparnig ter Gomergen.

Die vierte Abhandlung ift betitelt: Gastro-hysterotomiae.... historia etc. Eine Raiferschnittsgedurt, die ber Gr. Berf. verrichtet hat. Das Kind wurde erhalten, die Wochnerin ftarb. Das war also der gewöhnliche Fall, aber die bey dem Wochenbette statt gehabten Borfalle waren so ungewöhnlich, das man nicht zweiseln kann, die Wochnerin wurde erhalten worden senn, wenn das Ungewöhnliche nicht statt gehabt hatte; und dieses Ungewöhnliche war eine Schlägeren der Wochnerin mit ihrem Bruder, einige Stunden nach der Entbindung woben die hefte der Bauchwunde austissen und die Datme vorsielen.

Die Operation geschah neben ber weißen Line linker Seite. — Es mag bier genug fenn anzumetten, daß die Conjugata ber obern Deffnung des kleinen Bedens 2 30ll 7 Linien, ber fleine Durchmeffer bes kindkopfes aber 31/2 Boll betrug, um barzuthun, daß die Entbindungsart wohl indiciert war.

Die Leichenöffnung zeigte eine Infiltration bes Blutes zwischen die Gebarmutter und den Mastdarm, und biese Gelegenheitsursache ift am wahrscheinlichsten als Grundurgache bes Todes anzuklagen, wenn man auf die statt geshabten Gemuthsaffecte keine besondere Rucksicht nehmen will.

Die vom In. G. ber Krantheitsgeschichte zugefügte Epicrife, gewährt bem wiffenschaftlichen Geburtshelfer intereffante Unfichten über hemmungsbildung (Catechoschematismus) bes weiblichen Bedens, welche im gegenwarti-

gen Falle Grund ber Ubmbrmitat bes Bedens mar, benn verbilbet mar baffelbe eigentlich nicht, fondern es befand, fich bloß in einem Buffande ber Kindheit und war baber in allen feinen Dimenfionen gu enge.

Bulest mustert ber Sr. Berf. alle bisherigen Methosben ben Raiferschnitt zu verrichten sowohl, als die mit dies fet Operationeart verwandten Operationen, und erelart sich vorzugsweise fur ben Schnitt in der weißen Linie, ohne jes boch die andern Methoden zu verwerfen, benen er ihren Ort anweist; und vom Geburtshelfer verlangt er, daß er zu jeder Methode eingerichtet fenn und zu jeder die gehörige Geschicklichkeit besigen solle.

In allen biefen vier Abhandlungen hat ber Berf. geftrebt', fich einer Rebe zu bedienen, Die ber Philologe fur mustergultig erklaren wirb.

Die fünfte Abhandlung ist physicalischen Inhaltes, und handelt über ein neues Ryanonicter und Diaphas nometer.

Es gehort zu ben Gefegen, ber Societas physicomedica, bag bie physicalischen Abhandlungen in einer lebenden Sprache vorgetragen werben follen, weßhalb biefe Abhandlung in ber Muttersprache geschrieben ift.

Querft eine Geschichte ber Knanometrie und Diaphas nometrie. Dann zeigt ber herr Berf. bas Unzureichenbe und Beschwerliche ber Sauffureschen Methode, und schlägt vor, die Blaue bes himmels nach einer Scala zu meffen, die burch ein stufenweises Bortreiben von blauer und weiger Delfarbe erzweckt ist; die Duchsicheigkeit ber Luft aber, durch eine bergleichen, wo die Grundfarben Schwarz und Weiß sind.

Da aber ohne Sinzufugung ber bem Merke bepgeges benen britten Zeichnung alles buntel fur unfere Lefer bleisben murbe, fo muffen wir uns mit diefer magern Unzeige begnugen, und fie auf bas Werk bes hn. G. felbft vers weifen.

Wir sind ber festen Ueberzeugung, daß unsere Lefer mit uns der Societas physico-medica zu Braunschweig einen thätigen Fortgang munschen, und daß der Berr Stiffe ter durch thätige Unterstützung seiner Regierung moge anges seuert werden, für sein Institut und für die Wissenschaupt thätig zu senn, und das um so mehr, als die bishetigen Schicksale, sowohl der Gesellschaft als auch bes sonders des Derrn Stifters, unter die unerhörten gehör ren! — Mochte die neue Staatsveranderung doch endlich wohlthätig auf bende einwirken! — Das ist wenigstens une ser herzlicher Bunsch!

Söffiles, mas so chbater. Nösera die deets Sverssigent des VdS esterens die Abei, dose ch demnicon de Bond.

is al necessaria de 1800 de 1803.

रेश्वरीका । इस्ताउ हो स्थापन

Shitematisches Repertorium

ber gesammten mebicinischen Litteratur Deutschlands, berausges geben von Busch, Professor zu Marburg. M. b. Garthe. 1828.
8. heft 1 bis 9. (Zahrgang 6 Thir. 10 Gr.).

Die Art ber Einrichtung biefer Zeitschrift zu characteristeren, bedarf es nur der Angabe, daß sie nach dem Musster von Ferusacs Bulletin von allen Buchern und felbst
Abhandlungen in Zeitschriften Auszüge liefert, welche jedoch,
da sie auf Deutschland beschränkt sind, aussührlicher zu
kenn pflegen. Man erfährt durch diese Schrift nicht bloß
die Litel von allen wirklich erschienenen Buchern, sondern
auch die Hauptsache des Inhaltes, und man kann ihr das
Zeugniß geben, daß sie muhsam redigiert und fleißig bearbettet ist, und alle Zweige des medicinischen Wissens, Unatomie, Zootomie, Physiologie, Pharmacie u. s. w. umfaßt.
Sie füllt daher eine wesentliche Lucke in unserer Litteratur
aus, und wird jedem Arzte, besonders dem, welcher von
Wibliotheken entfernt lebt, von großem Ruben son.

Der Arzt im Menschen, oder die Heilkraft der

Ein Berfuch gur wiffenschaftlichen Darfiellung und zu einer Unleitung gur practischen Benugung bersetben, von Dr. Greiner, Physicus zu Gisenberg. Attenburg ben Schnuphase. B. I. 1827. 8. 484.

Dieses, ber Versammlung ber beutschen Natursorscher und Aerzte gewidmete Werk ift mit philosophischem Sinn und fließender Sprache geschrieben, und wird baher jeden ansprechen, der über seine Wiffenschaft nachzudenken geswohnt ift. Es zerfällt in zwey Theile, wovon der erste den Begriff und die Idee der heilkraft der Natur in 15 Paragraphen abhandelt, den Grund des Lebens, die Versteilung desselben an verschiedene Organe, sein Verhältnis zu den außeren Sinstussen, die Gesundheit und Krankheit betrachtet.

Der zweyte Theil unterfuct bie Erscheinungen, unster welchen die heiltraft ber Natur ihre Thatigfeit ausubt, ebenfalls in 15 f., wovan die meisten mit Sachkenntnis und Scharffinn behandelt find. Mit dieser kurzen Empfehlung muß sich die Isis begnugen und das Ausführlichere ben eigentlich medicinischen Zeitschriften übertaffen.

Die Krankheiten bes Gehörorgans.

Gin handbuch zum Gebrauche feiner Borlefungen; von R. Bed, Prof. zu Frendurg. Derbeib. b. Groos. 27. 8 296. 3.

Mas uns zuerft an biefem Buche gefallt, ift ein wohle eingerichtetes Sachregister, welches immer Fleiß und Ordenung bezeugt. Berde find auch in dem Buche nicht zu verz kennen. Es scheint uns überdieß alles zu enthalten, was über diesen Gegenstand von jeher gearbeitet und vorgeschlasgen worden ist, nebst vielen neuen Unsichten und Methosben, welche dem Berfasser sigen sind. Rach einer Einleis tung über die Litteratur u. f. w. behandelt er im technischen Theile die Untersuchungs. heilmittels und Operationstehre; im pathologischen Theile die Pathogenie und path. Unatomie; im nosologischen Theile die Arankheiten des plastischen, des irritabeln, des sensibeln Apparate und die mechanischen-Störungen. Das Buch ist ein gelehrtes und practisches Werk zugleich, und wird baher allen Arten von Uerzten zusagen und bemanach Rugen stiften.

Bohmens Beilquellen.

Ein Sanbouch fur Curgafte in Franzensbrunn, Karlsbab, Marienbab und Zeplis, von B. U. Gerle. Prag, Borrofc. 29. 405. T. Fr. 1 Charte.

Ueber die bohmifchen Baber ift befondere in ber neue ern Beit febr vieles, vorzüglich wiffenfchaftliches gefchrieben Gine Sammlung des beffen, in medicmifcher Sins werben. ficht, verbunden mit einer Schilberung der Schonheiten ber Umgebungen, mit einer Aufgahlung ber Bergnugungsorte, und mit einem Wegweifer burd Stadt und Land mar ba= ber wohl an ber Beit, und ift in diefer Schrift mit Sacha tenntnif, Bollftandigfeit und Gefdmad gegeben. Bep je. bem Orte geht eine Goilberung der Lage und ber Bemobe ner mit einer furgen Gefchichte ober Sage, nebft Bemerfungen uber Grognofie und Betanif voran; bann folgt eis ne Aufgabtung und Characterifierung ber Quellen, fo mie ihres Gebrauchs. Sat ber Berf. auf Diefe Beife fur das Ernfthafte geforgt, fo gibt er bie Drte an, welche man burch Spagiergange erreichen fann, und madit ben Befchluß mit benjenigen, ju welchen man fich am beften ber Dagen bedient. Die Charte umfast Sof, Zwidau, Frepberg, Dresben, Stolpen, Tefchen, Melnick, Prag, Dilfen und Dirfchenreuth. Man hat baber alles fury bepfammen, mas fowohl leidende ale fichliche Babgage in Bohmen intereffies ren fann.

Die Mineralquellen

ju Bilin in Bohmen, von Dr. Neuß und pr. Steinmann. Wien. 27. 8. 160.

Eine Schrift von zwen dem Gegenstande so gewachses nen Manner bedarf teiner Empfehtung. Sie ist ein Muster geognostischer Darstellung, chemischer Untersuchung und medicinischer Erfahrung, ohne alle Prahleren, wie es von wissenschaftlichen Mannern nicht anders zu erwarten ist. Sie handelt, in 15 Abschn. von der Lage und Geschichte des Brunnenorts Bilin, gibt die Geschichte der Quelle, geognostische Bemerkungen über die Gegend, die Masse, die physischen Eigenschaften und Bestandtheile des Wassers, spricht von der Entstehung der Quelle in naturzhistorischer Hinsicht, vergleichet die Bestandtheile mit denen ahnlicher Bader, und geht sodann zur Entwicklung der Beilkräfte und Aufzählung der verschiedenen Krankheiten über, wobey der diatetische und ber arzneyliche Gebrauch, so wie die Kullung und Betsendung des Wassers umstände

lich angegeben wirb. Merzte wie gebilbete Lagen werben bas ber aus biefer Schrift viele Belehrung icopfen.

Befdreibung

ber Plectrophanes lapponica, fürzlich in Britannien entbecte. Von P. I. Selby (Linn, Trans. B. XV: T. 1. 1826:)

Ein junger Bogel von Linne's Fringilla lapponica fant fich auf bem Markte unter Lerchen.

Fam. Fringillidas Vigors.

Plectrophanes Meyer: rostrum breve, conicum; culmine rotundato, apice subcoarctatà, basi inter plumas frontis extendente; naribus ovalibus, plumosis, partim membranà tectis. Mandibularum marginibus introrsum inclinantibus, a se deorsum paululum dissidentibus, superiore angustiore intus medio subgibbo.

Alae acuminatae, ad medium caudae extendentes, remigum prima et secunda fere aequalibus longissimis; secundae et tertiae pogoniis externis subemarginatis.

Cauda mediocris, subforficata.

Pedes subgraciles; unque postico producto plus minusve recto.

Lapponica P. capite nigro, superciliis albis, corpore testaceo nigroque vario, collo suprà ferrugineo, duabus rectricibus externis macula albà cuneiformi notatis, ungue postico subrecto digitoque Jongiore.

Fringilla lapponica. Linn. Syst. i. p. 317. 1. Lath. Ind. Orn. v. i. p. 440. Gmel. i. p. 900.

Fringilla montana. Briss. tom. iii. p. 160.

---- calcarata. Pall. It. p. 710. 20.

Le Grand Montain. Bufi. Ois. v. IV. p. 134. Lapland Finch. Arct. Zool. ii. no. 259. Lath. Syn. iii. p. 263.

Emberiza calcarata. Temm. Man. d'Ornith. v. i. p. 324.

Juven. Rostrum fusco-brunneum ad basin luteum. Totum corpus suprâ luteo-cinereum fusco maculatum. Supercilia lutea, genae luteae fusco mixtae; gula lateraque colli sordide alba fuscis duabus striis. Jugulum pectusque sordide alba fusco-maculata. Abdomen albidum, lateribus fusco-striatis. Tectrices alarum remigesque secundariae fuscae, marginibus ferrugineis. Remiges rectricesque albido marginatae, his duabus extimis maculà albidà cuneiformi notatis. Pedes brunneo-fusci; ungue hallucis ferè recto, digito longiore.

In Mus. Dom. Vigors.

Schnabel fürzer und bider als ben Emberiza, hat aber die Gaumenschwiele, und gleicht überhaupt bem von Emberiza nivalis, welche zu berselben Sippe gehört. Sie steht zwischen Alauda und Emberiza. Die erste nähert sich Fringilla burch A. calandra und brachydactyla. Die Hinterklaue von P. lapponica ist fast grad, nicht länger als die Zehe, ganz wie ben achten Lerchen; auch ist bie Lebenbart bender abnticher der ber Lerche, als der der Ummern; leben bloß auf der Erde, und hoden nie auf Zweigen; gehen auch wie jene schrittweise, und hupfen nicht wie die Ummern, sliegen auch besser, Die erste u. zwente Schwungs seder sind die längsten, und sast gleich lang; ben Emberiza bagegen ist die zweite der ibritten gleich und länger als die erste. Abgebildet Lasel 1.

Ueber

eine besondere Gigenschaft einer Echinus - Gattung; von G. S. Bennett.

In einem Felfenftud von ber Rufte ber Grafichaft Clare finden fich viele Gruben, in deren jeder ein Echinue ftedt, von bem fie augenscheinlich gemacht worben ift, weil fich alle nach ber verschiednen Große bes Thieres rich. ten, weil alle ber verschiebnen Große bee Thieres entsprechen, rund find, und fo tief, daß fie uber 2/g des Thieres umfaffen. Das Felfenftud ift 8 Boll lang, 6 breit, und enthalt auf ber Salfte feiner Dberflache 6 folder Gruben. Das Thier fann fich zwar barin etwas ruhren, aber nicht leicht herauskommen. Der Mund bes Echinus ift wie beo ben andern nach unten. In ben Felfen, melde nie gang vom Meer verlaffen merden, habe ich Laufende von Echinis bicht an einander liegen gefeben. Die größten hatten 3 Boll im Durchmeffer, und es gehorten alle gu derfelben Gattung, welche Echinus saxatilis L. ju fenn fcheint, und sicherlich Leske's Cidaris rupestris und Lamarck's E. lividus ift. Rumph fagt: E. saxatilis bewohne Lo. der und Gruben, in Corallen, worin fie oft fo groß merben, bag man fie nicht herausziehen tann. Db biefes un= fere Battung ift, ift jeboch zweifelhaft. Ring bat jeboch von Reuholland welche mitgebracht, Die fich fchwer von unferem E. esculentus unterscheiben taffen.

Tis.

Seft XI.

Bunft = und Innunge = Wesen.

Bom Grafen Georg von Buquon.

"Beidt ift bas Radfprechen, -

Es ift gwar Mobe, wenn man ale ftaatewirthichaftlicher Schriftsteller auftritt, bas Bunft: und Innunge: Befen un: bedingt ju verdammen, fo wie es überhaupt ju bem Beits geifte unfere Sahrhunderte gehort, mit ganglicher Michtbes achtung bee hiftorifden Principe, gang und gar einfeis tig bas Vernunftprincip in Unfpruch ju nehmen, aber eben hieburch in die grobften Widerfpruche mit ber Bernunft gu perfallen, ba eine burch empirisches Muffaffen nicht geres gelte Bernunft einerfeits leicht in metaphpfifche Grubelen, anderfeite in Gefühlsfafelen, fo wie nicht minder in wilde Dergleichen Musschweifungen Leibenichaftlichkeit ausartet. werden um fo bebenflicher fur die miffenschaftliche Behand: lung eines Begenftandes, je mehr berfelbe, feiner Befenheit nach, bem Gebiete ber practifchen Philosophie angehort: und wie fehr ift bieg Lettere nicht ber Fall, wenn von Staatswirthschaftslehre die Rede ist?

Dhne uns von bem torannisch herrschenden Zeitgeiste, von ber Mobe in der Wiffenschaft, diese oder jene Mennung aufbringen zu laffen, ohne anderseits, etwa aus Wiberspruchsgeist, mit ben berrschenden Unsichten in offene Fehre be zu treten, wollen wir hier unpartheylich einige Bemerkungen hinwerfen, wie sie uns Bernunft, Erfahrung, Weltzund Menschenkenntniß, durch Geschichtstunde erweitert, dictieren.

Mir glauben ichon gleich vorhinein, ehe wie ein fo allgemein verbreitetes, durch Jahrhunderte fo ftabil gewordenes Berhaltnis, als das Bunft und Innungs Wefen ift, vorlaut und nafeweise mit einem Federfriche verurtheilen, erinnern ju muffen, bag überhaupt ein gefellichaftlich Ges wordenes allemal gang anders gewurdigt werben muffe, als ein Ding, bas etwa erft einzurichten fame. . Ift Gt. mas erft einzufeten, einzufuhren, fo thut der Menfch moht baran, wenn er vorhinein die Folgen folch eines Gingufuhe renden, fo gut es feine befdrantte Bernunfs gulagt, ab. magt, es allenfalls auch mit abnliden Erfahrungen, Die Les ben, Belt und Gefdichte barbieten, jufammenftellt, und bann nach feinem besten Wiffen und Billen fich fur ober gegen bie einzuführende, Gache enticheibet. Sft bingegen ets mas fcon Beftehendes abzubringen, fo ift boch nicht ju vergeffen / - und bieg ift es, mas ich nenne, das geschichtliche Princip beachten, - daß fich bas im Beitenftrome Unter gefaßte Berhalinif eine Ungahl von Berhaltniffen mit angeflammert habe, die ja alle fammt und fonbers von bent Strome mit fortgeriffen werben, fobalb man bie Unter lich tet, an die fich bis hieher fo Bieles ftutte und ftemmte; und welche Beisheit mag es berechnen, was bann aus fole dem gewaltfam und gablinge berbengezogenen fluthen, Braus. fen, Thurmen, Branden u. Schaumen werben folle? Bieng's bieber trage, foleppend, jum Theil folecht; vermag man es benn gu verburgen, bag nicht burch gewaltfames Reformieren ein Buftand ber Dinge eintreten werbe, ber bis gum Unerträglichen fich fpannet? Das fich in einem Staate lange erhielt, hat wenigftens bie Bermuthung fur fich , bee!. Wefenheit biefes Staates nicht gang und gar heterogen 18: fenn, ba es fonft feit ber Dauer feines Beftehens ale hetes rogen vermuthlich fcon ausgestofen worden mare; ich fpres. che hier nur von Bermuthung, und verftebe barunter eine 67*

Mermuthung, die genugfam gegrundet were, um uns vor eis nem unbedingten, keiner Heberlegung weith geachteten Berbammungburtheile zu mahren. Und mahrlich! ich mochte hier mohl' nicht zu viel fagen, da Montesquieu in feinem esprit des loix spricht: tout objet existant a droit à sa conservation.

Soviel nur als Prodromus; benn was mußte man nicht Alles fagen, follte ber hier gelegenheitlich in Anregung gebrachte Gegenstand nur einigermaßen durchgeführt wers ben; und um einige forschende Blicke über die modischen Berdammungsurtheile bes Junft = und Innungs Besens, gegen beren unbedingte und allgemeine Gultigkeit schon vors hinein die practisch und historisch begründete Bemerkung angesührt werden konnte, das viele Staatsverwaltungen, die eben nicht den Ruf der Stupidität haben, das Junft = und Innungs = Besen nicht abstellten, tros der hiezu einladenden Desclamationen.

Fragen wir, ob bas Bunft . und Innunge : Befen burdaus nicht gu geftatten fen, fo wenden wir uns por 216: sem nach bem Jegliches im Staate ju billigenbe Berhalt: if ftugenben Peincip ber Rechtlichkeit bin, und fragen foileich: tann Bunft = und Innunge Wefen besiehen, ohne bieburch bie ben Burgern überhaupt entfprechenden Rechte und Unsprüche auf Staatsschung zu verlegen? mors auf bis Untwort bedingt affirmatio ausfallt, und fo lautet: In foferne Die Betreibung gemiffer Bewerbe burch gefchlof: ene Corporationen bem Gewerbebetriebe ber gangen Ration Bortheile gemahrt, die nicht erlangt werben fonnten, wenn efagte Gewerbe ungehindert von Jederman igetrieben murben, ift bas Bunft : und Innunge , Wefen in rechtlicher Sinficht ju billigen. Dieß fuhrt nun fogleich ju ber fernes ren Rrage, ob benn burd Gewerbebetrieb mittelft gefcoloffes ner Corporationen ber Nation wirflich folche Bortheile er muchfen, die ihr außerdem entgeben mochten? Diefe, bem Bebiete ber Staatswirthschaftslehre ganglich anbeim fallen: be Frage lagt fich weber allgemein mit Ja, noch allgemein mit Rein beantworten; einzelne Umftande muffen bier ente Dier nur einige allgemeine Bemerkungen qu fcheiben. Gunften des Bunft . und Innunge . Wefens und gegen baffebe.

Der Grunbfag, bog ungehinderte Concurrent im Bewerbebetriebe einen Betteifer unter den Producenten hervorbringe, moburch Qualitat und Bohlfeilheit ber Producte nur gewinnen tonnen, ift allerdinge febr bebergigenewerth; ift aber nicht fo allgemein gullig, ale er benm erften Un blide gu fenn fcheint. Es muß bier mefentlich ber Boile. geift mit berudfichtiget werden. Bo Diefer gu Pfufcharbeit und Betrug fich hinneigt, fann bem Producieren ichlechter Magre und bem hiedurch entftebenben Migcredite im Muslande am beften burch fabricieren in gefchloffenen Gilben mit ju gleicher Beit ftrenge auffehenben Schau- und Leges Unftalten, vorgebaut werben. Es gibt Menfchen, ben benen Durch eine vorgeschriebene Befehmäßigteit, burch aufere gorms lichkeiten und bergleichen erft ein gewiffer esprit de corps angeregt werben muß, wenn fie etwas Tuchtiges leiften fol-Ien : bie aber außerdem ein Bagabundenleben fubren, ent: weber gar nichts thun, ober was fie verrichten, blog fluch tie und fcbleuberifch jusammenpfuschen, ohne irgend etwas

gehörig gu vollenden. Man erwiebere mir hier nicht, bag De auf folde Beife Producierende nichts an Mann brin. gen, und baber balb gezwungen werben mochte, entwebet Defferes hervorzubringen oder aus ber Claffe ber Producie. renben beraus gu treten. Diefe Bemertung gilt nur fur eis ne icon gebilbete Dation; hingegen gibt es wirkt ch Grabe non nationaler Bitbungstoffafeit, ben benen im Allgemeinen ber Confument die beffere Daare weber fucht, noch ju warbigen im Stande ift. Goll benn nun aber, in folden Gals len, bie Staatsverwaltung nicht, die Bolkserziehung influt enzierend, ale ten Industriegang lentend eintreten tonnen, um fo ben Baaren einen Grab von Gute ju erzwingen, ber ihnen einen bem Inlande vortheilhaften Erport ju gemabren vermodite? Gold eine Daagregel mare immer nur ale Interime Berfugung zu betrachten, die in ber Folge allmablich. mit Beachtung aller ftaatewirthichaftlich ju ers magenben Debenumftanbe- und ohne irgent Jemanbes wohl erworbene Rechte ju franken, wieder aufzuheben mare, wie nehmlich die Mation nach und nach zu jenem Grabe ber Bilbung gelangen modite, wornach ber Confument nur Boll. endetes und gut Fabriciertes begehrt, und ber Producent, ohne anberweitig funftliche Hufforderung, fich fcamen murde, unvollfommene Baaren gu liefern. - Es ift uberhaupt ju bemerten wichtig, bag eine Menge von Dingen, bie bep hoch gebildeten Bolfern von felbft entftehen, ben robern Rationen anfangs von ber Staatsverwaltung gleichfam furrogatmeife erfunftelt merten muffen, woburch aber nach und nach bie. Nation ju boberm Bilbungegrabe erzogen wird, ron wo aus bann allmablid mehr und immer mehr ber eis genen Productiveraft bes Bottelebene überlaffen merben fann. - Die Staatswirthschaftelehre laboriert bieber noch an bem Bebrechen, daß Gabe, Die einzeln angewandt, fehr mabr find, burch fatiche Generalisationen ju allgemeinen Grundfaben erhoben murden, welches mefentlich baber rubre, bag unfere Staatewirthichaftelehre von England fammt, auf ben englischen Bolfecharacter und bie Lage Englands berechnet ift, und bag jenes, mas andermarte uber Staate. wirthichaftelehre gefagt warb; entweder auf ein blinbes, ges mobilich falfch verftandenes Dachbeten ber englifden Uns fichten fich bezog, ober in-leere, mehr metaphnfifche ale pras ctifd, gultige, nad Driginalitat hafdenbe Spibfindigfeiten ausaite, -welches lettere vorzuglich ben ber in Deutschland ublichen Methode die Ctaatewirthichaft ju behandeln behauptet merben muß. -

Ein Umstand, ber oft auch sehr zu Gunsten bes Gils benwesens, und überhaupt des Monopolisierens ber einem einzelnen Productionszweige spricht, besteht darin, daß ein Productionszweig von der Art seyn kann, einerseits dem Lande für die Zolge große Vortheile zu gewähretischen Unabhängigkeit mittelst Bersorgung des Landes mit einem selbstproducierten Gegenstande des unentbehrlichen Bedürsnisses, — anderseits für die ersten Unternehmer mit Tolchem Risco und Auswand verbunden zu sein, daß nicht füglich jemand die Unternehmung wagen möchte, wenn er Gefahr liese, durch Concurrenten, beeinträchtiget zu werden, die nehmlich, sich an des ersten Unternehmers Fehr tern betehrend, ihm den Rang ablausen und ihn daher um die ersten Opfer an Capital, Zeit und Arbeit bringen moche

ten. In folden gallen ware es gang am unrechten Drte, bem monopolifferten Unternehmer feinen ausschließlichen Drofit ju miggonnen; ba ja nicht ju vergeffen ift, baf folder ausfchliefliche Profit nur bas Entgelb jenes Riffco ift, bas ber Unternehmer fruberbin ausschließlich auf fich nahm, und woraus, in ber Folge bas gange Land großen Rugen jog. Ein großes Benfpiel folder monopolifferten Unternehmung liefert und bie Gefchichte ber englisch oft : und meftindifchen Compagnie, welche urfprunglich zu errichten es allerdings fur England febr vortheilhaft mar, welche aber mohl in Der Folge, ale ber Sandel zwifden England und beffen Colonien einmal in vollem Buge mar, füglich batte aufgehoben merben fonnen, auch vermuthlich aufgehoben fenn mur-De, wenn nicht bem Staatsichage an ben Ubgaben ber oftund weftindischen Compagnie fo viel gelegen gewesen mare. *. ..

Wenn wir in biefem Muffate bennahe mehr ale Derfechter bes Bunft = und Innunge = Wefen aufzutreten fchienen, benn als baffelbe verwerfend; fo moge der Lefer und recht verfteben, und, ben Geift des von und hier Borgetras genen mohl beachtenb, unferer Rede jenen. Ginn ertheiten, bag 1) ben ichon feit lange her bestehendem Bunft = und Innungs : Befen in einem Lande, daffelbe nicht unbedingt und gablings aufzuheben fen, und bag 2) in einzelnen Fallen, moblverftanden; nur in einzelnen Sallen burch Bunft: und Innunge : Befen von ber Staate : Berwaltung oft mit Bor: theil fur bie Nation basjenige gleichfam furrogatweise, und nur ad interim, erfunftelt werden tonne, bas, nach ben allgemeinen Gefeben ber Bolksentwicklung, weit ichneller, Eraftiger, vollegemaßer, ungezwungen aus bem Nationalleben felbft hervorgeht. Bon einer gefunden Staatsorgani: fation und einer fich eines Eraftigen Lebens erfreuenden Da= tion, moge ja alle Runftelen hinwegbleiben; bie Runftelen fann aber an einem frankeinden Bolke zu deffen Genefen nothwendig werden. Im Allgemeinen alfo, mo nicht ein= geine Umftanbe fur bas Bunft. und Innunge : Wefen fprechen, muffen wir une bagegen erklaren, und namentlich binfichtlich unfere nationalwirthschaftlichen Principes, und ins. befondere bezüglich ber Dertheilung ber nationalen Cons fumtion. Denn ficherlich wird, im Allgemeinen, burch gils benmäßigen Gewerbebetrieb, ber aus den Gewerben-ju erwerbende Profit in einzelnen Sanden angehauft, und bieburch auch bie nationale Confumtion übermaßig ben Ginen bargeboten, und jugleich bas magige Austommen ben ubris gen entzogen.

Wir beschließen bas Capitel vom Bunft, und Innungs. Wefen, hinsichtlich bessen wir ber herrschenden Unsicht nicht zu huldigen vermögen, mit folgender Bemerkung; Die unbedingt angepriesene frege Concurrenz in allen Gewerben, die verponte Einmengung der Staatsverwaltung in bas Industrie. Wefen, nach dem die zum Ueberdrusse wieberholten und häufig ganz falsch angebrachten Lieblingsspruche laissez nous kaire, alles dies gewährt zwar den

Bortheit, bag bie und da ein Gingelner mit Genie, Rrafe, Unternehmungsgeift, ober auch nur mit Gelde und Buter. Kond reichlich Berfebener es ju dem ungeheuerften Berme. gen bringen fann, indem ibn Ratur und Glud jum Do. nopoliften auserfeben haben. Much fann unter folden Um. ftanben ber Induftrie Buftand eines Landes, bas Ulther. fommliche mit Befferem vertaufdend, fonell zu bobem Schwunge gelangen u. f. w. Allein wir fragen, ob benn bieß der einzige, ja felbft nur ber eigentliche 3med einer weifen; und vorzuglich feiner milben vaterlichen Regierung fenn foll ? Ift benn ber Staat blog ein Sandelehaus, moben es lediglich barauf antommt, ben Reichthum in Gume me ju vermehren, gefchehe biefes durch bas Steigen biefer ober jener Bilang und jugleich burch bas Ginten mehrerer ber übrigen Bilangen? Ift es nicht viel wichtiger im Gtadte, ein gemiffes ruhiges ungeftortes Berhaltniß ju erhalten. ale fold eclatantes Emporichiefen bes einen ober bes ans bern zu begunftigen, wo allemal zugleich viele ber gewerbtreibenden Burger in ihrem Gewerbe jurudgefest merben? Ift benn ber Staat eine Urena, ein Umphitheater, bagu beftimmt, bem fraftigen gewandten Uthleten ben Ruhm gu verfchaffen, über die blutenben Dpfer feiner Birtuontat in Rampfen triumphierend und hohnend hinmegguichreiten? Dan fann gwar fagen, es fen ein Uebel, wenn burd außere Beidranfungen bem Gingelnen im Staate nicht geffattet ift, gang und gar und mit jener Schnelle bas ju merden. woru ibm bie Datur bie ausgezeichnete Unfage verlieb. Dieg ift mabr; allein bas Uebel, bag der Urme nicht fo leicht zum mittelmäßig Beguterten, und ber mittelmafig Beguterte nicht fo leicht jum eminent Reichen enworfteigen fann (bepbe auf Untoften vieler ihrer Mitburger), jenes Ucbel ift ein ben meitem fleineres, ale wenn viele mobibemittelte Staatsburger mit Ginem Male in ben Buftand bru. dender Urmuth verfett werden tonnen, und bieg gwar ohne ihr Berfdulben, fondern blog burd bie fur fie insgefammt Es ift unangenehm, beillofe Birtuofitat eines Gingelnen. mehr aber auch nicht , fur den Urmen, went ihm die Dit= tel jum Reichwerben, auf Untoften feiner Mitburger erfdwert find; bingegen ift es unerträglich und wirklich jur Bergweiflung fuhrend, wenn ber Reide mit Ginemmale ob. ne fein Berfchulben in ben Buftand ber Urniuth verfest wird, da ihm eine Menge von Genuffen jum Bedurfniffe geworden find, die der Urm : Geborne faum dem Damen nach fennt. Es ift im Staate nicht hinreichend, Gicherheit bes Eigenthums und ber Perfon blog baburch gu erlangen, bag, ber Dieb, Rauber, Beleidiger ober Bertaumber bart beftraft werde; fondern es darf auch nicht fo unbedingt ges buldet werden, daß bie und ba ein Gingelner feine vorherre fchende Rraft oder Unlage bagu verwende, Unternehmungen gu machen, wodurch Laufende von Unternehmern mit einem Male zu Grunde geben. Siemit ift nicht gefagt, bag bem von der Natur Begunftigten gang und gar alle Mittel des Emporfteigens abgefchnitten fenn follen; nur muß hier ber Ctaat in foferne bemmend eintreten, als ein allzugaber und allgemeiner Sturg anberer mit bem Steigen jenes-Gingel. nen verbunden feyn mochte. Est modus in rebus, sunt certae denique fines. Die Ausübung bes phys fifchen Fauftrechte ju bindern; betrachtet die Stagteber. waltung als Pflicht; warum nicht auch die Mueubung des moralifden Fauftrechtes? Meinen Mitburger mit Ge-

Sinteressante tableaux bierüber oibt vorzüglich Colquboun in seinem treatise on the wealth Power and Resources of the British Empire.

walt feines Gelbes berauben barf ich nift; ab e es follte mir gestattet fenn, mittefft mies bra et d'invantion ibn jum Bettler gu machen.

Sind bieg Anzeigen? -

Dit Binficht auf einen Gemeinzwed im beutschen Baterlanbe.

Pormort.

Auch Nadsstehendes, was hier eine Auszeichnung in solcher Sinficht sowohl als unter dem Gesichtspuncte der Litteratur erhalten soll, wurde dem Brf. schon vor langerer Beit — wohl vor einem Jahre schon — bekannt. Also an itgend eine ,/Anticritif" wird hoffentlich auch hieben kein Gedanke seyn. Kommt aber ein Polemisches vor; so mag nicht nur die Beranlassung, sondern auch der angegebene Grund es rechtsertigen: es soll einem hoheren Zweite dies nen!

I. Im Leipziger Depertorjum ber Lit. Jahrg. 1826. 5. 5 findet fich eine 2luzeige der Ifis, in welcher nach Unfuhrung des Muffates: "Morals oder Religionephilofo. phie ? Gin. Ubftich zwischen bem. Dften und Morden" binzugefest ift: "(der" - Norden? - manche unbillis ge. Urtheile enthalt"); Dieg tonnte wie eine Maivetat Mlingen, wenn ben bem bekannten Rampf ber Opfteme und Parthepen im Lande unscrer miffenschaftlichen "Philosophie", auch ben Berf. Urtheile Diefer Urt getroffen hatten, b. b. über ihn ergangen maren. Allein ber Anzeiger (nicht ein formlicher Mecenfent, da an jenem Drie nur turge Ungeigen ju geben maren) gab ohne Zweifel- auf folche . Urt uber ben angeführten Auffat fein Gutachten ab. Dun geht aber eis ne folde Befduldigung, ber Borwurf ber Unbilligfeit, ben Character an: er gebet mohl gegen bas Berg: ober bie Abficht bee Berf., - wenigstens jugleich und vornehm: lich, wie viel auch bavon (von foldem Bormurfe) gegen bie Unficht ober ben Ropf gerichtet fenn mag. gleich ber Ausspruch bes Ungenannten nur ein Machtipruch, indem er fonft fein Bort, als Beweis ober Beleg, bep. fügt; fo kann felbiger boch, jumal ben einer gemiffen Borflimmung bes Lefere, wirfen gleich ber Berlaumdung. Denn 1. dem Ungenannten fommt das Unfeben ber Rebac. tion ju Statten : "Burde der Redacteur fo Etwas aufgenommen haben, ware es ihm nicht von tuchtigem Manne jugefommen?"; und 2. das Unfeben, weiches eine gefcatte Beitschrift, jumal ein critifches Inftitut Diefer Urt, befigt, geht unvermeret auf jeden Mitarbeiter uber: felbft der Umftand, bag er ungenannt ift, kommt ihm da ju Bute; und biefer Bortheit entgehet ihm nur bann, wenn er Beweise führt, die nicht " Stich halten", ober fonft auf eine Beife, bie weber taufden noch empfehlen fann; fich ausspricht. Beiche Daffe bat aber nun der Beschuldig: te noch gegen einen folden Ungriff? Sochftene I. Die Dinweifung auf die lange Beit und ben Ernft, ba und wie er im Belbe biefer Wiffenschaft gearbeitet hat, II. Die Berficherung, bag und wie fein Beftreben von jeher babin gegangen, weber bem Berdienfte eines Mitarbeiters noch ber Bahrheit und hiemit, ber Biffenschaft - nach Hebergeugung, biefem Sauptgebote fur Jeglichen! -

Etwas zu vergeben; und III. die Aufforberung an jeden Theilnehmenden, an Jeden, dem Wahrheit und Gerechtige feit theuer sind, zu lesen, zu prufen, zu vergleichen! — Den Anzeiger nach solchem Vorwurfe zur Beweisführung (im dieser Zeitschrift) nicht aufzusordern, kostete allerdings einige Ueberwindung/ zumal bey dem Gedanken au den Gebrauch, den der feinere Obscurant * auch von so-Etwas zu machen versteht.

II. Der Muffat (in einem folgenben Befte): "Der fogenannte, ber zweydeutige und ber eigentliche Rationaliss mus; ein Berfuch im Gewitre alter und neuer Lehrmennung gen", - wird fo angezeigt: "Dr. Prof. Galat bealnett, wie immer, die Leser mit einem Dersuch im Ges wirre alter" 2c. Gienge jenet Bormurf und Machte fpruch nicht vorber; fo tonnte man vielleicht biefe Ungeioe für eine Urt von Lob ansehen. Best aber, nach folchem Borgance, erfcheint biefelbe wohl: nur ale eine Utt von Satyre; und ber Berf, thut wohl bem Ungenannten nicht Unrecht, wenn er hingufest : auf biefe Weife murben bier Spott und Label gemifcht, indem ber Bufat ,,wie ims mer" ein tabelndes Urtheil enthalt. Dagegen vermeißt ber Berf. rubig auf feine Schriften, fleinere wie großere; und inebefondere auf den genannten Auffas, ob fich ba niche Ordnung und Rlarbeit, fo wie Bestimmtheit, und; Deutlichreit, vorfinde? - wie nehmlich im Lande ber theo. retifden (wiffenfchaftlichen) Phitosophie, ober in Betreff ber Gache, womit die Burbe ber Menschheit burch ein ins neres , reales Band vertnupft ift , die Diefe gur Scharfe (bie Grunelichkeit jur Beftimmtheit) fich geftalten foll. Denn Tiefe barf auch bem practifchen Bottrage, in Betreff bes Gottlichen, und felbft ber Poefie, wenn biefe ben Ramen der hoberen verdienen foll, nicht abgeben.

III. In einem fruheren Jahrg, findet fich von ben "Denkwürdigkeiten betreffend den Gang der Wifs fenschaft und Auftlarung im füdlichen Deutschland" (Landebut - jest Munchen - ben Unton Weber) eine furge Ungeige wie von einer, befondern Rovitat; und mas wird ba angezeigt ober angegeben? Der Derf, theile in Diefer Schrift ... aus feinem Leben mit. Aber r. tein Wort von fo vielem, mas ben diefem Gange ber Dife fenfchaft fomobt ale ber Auftlarung im gedachten Lanbe mohl eine litterarifche Denfwurdigfeit genannt merben mag, 2. fein Wort von fo vieten lautsprechenden Thatfas chen ober außerordentlichen Erscheinungen in Betreff einer fubdeutschen Univerfitat - bergleichen wohl, fo lange es Dochschulen gab, nicht vorgefommen find, und nicht vors Fommen fonnten -; Erschemungen, wodurch diefelbe (wie im Gefühle ichmerglicher Theilnehmung felbft bon mehr ale Ginem ordentlichen Drofeffor an berfelben bemertt more den ist | zum Theil in ein academisches Abdera und was fehr natuilid hingutam, Goooma verwandelt murs

Dem neuen Obscurantismus fteben, im Vergleich mit bem atten, auch Taient, Durftellungegabe und anderweitige Renntnifferweht ju Gebote, — ward im Ett. Convers. Bl. bemerkt.

be, und 3. kein Wort von den ganz besondern Umstanben, welche den Berf. nicht allein veranlasten, sondern bestimmten, aus seinem Leben Littiges mitzutheilen — von allem dem sagte der Anzeiger kein Wort! Um so ersreuz licher war seine Anzeiger gewiß Allen, die des Vers. Freymüthigkeit getroffen hatte! War diese Anzeige nicht Leichtsinn, so war sie doch ein ganz eigene leichte Art anzuzeigen. Daß aber dieser Reserent (sit venia verbo!) in dem Buche nur geblättert habe, darf der Vers. hoffentlich ohne alle Behenklichkeit vorausseigen.

IV. Der Berf, des Auffages : "Ueber ben gegenmartigen Standpunct ber Pfpchologie" im 26. B. bes Bermes fuhrt alle neuern Schriften, Die fur feinen Begenftand auch nur von einiger Bebeutung find, an: aber mein ", Lehrbuch ber hoheren Seglenkunde" wird mit feiner Splbe berührt; ein Umgeben (Sanorieren), bas gwar im Contrafte mit ben Urtheilen Unberer uber baffelbe Buch auffallen fann, bas aber mohl begreiflich ift, wenn (wie es allerdings fcheint) er berfelbe ift, welcher im July 1813- ber J. U. E. 3. meine "Ertauterung einiger Sauptpuncte der Philosophie" mighanbelt hat - ale marmer Unhanger jenes neuen Goftems, von bem er jest, laut feiner Erklarung, gang abgefallen. Denn wie, in welchem Lichte, erfchien biefer Gritiker bann, als ber Berf. Die fogen. Recenfion beffelben in ben Bentragen ... um Beffen der deutschen Gritif und Philosophie" beleuchtet hatte! 218 Ungeige marb felbige befonbere unb zuforderft in Unspruch genommen. Gelbft ber mohlwollende Mitarbeiter im Jahrg. 1818 gab es auf, den Mohren weiß gu mafchen. Um fo mehr fonnte ihm ber Entichlug entfteben, bon diefem Schriftsteller Richts mehr ju lefen. Aber auch ein solches Umgehen, eine solche, wenn auch bloß negative, Wegwerfung war dem schlauen Gafte der Verfinsterung brauchbar, zumal in dieser Beit; bey einer gang befondern Gelegenheit! - Roch eine Befonderheit, wenn nicht Merkwurdigkeit, findet fich in biefem Muffage. In ber "Psychologia" bes In. Prof. Rembold in Bien fieht Diefer Critifer Des Bermes "Schellingische Principien" (13): Aber in Der Sels berichen Lit. Beit. - gu jener Beit, da in berfelben noch ein befferer Beift lebte, fo bag auch Wachlers Unnalen berfelben rubmlich gebachten - hatte ber Recenf. biefer Schrift gwar in beren Berfaffer einen felbitbenkenben Ropf erkannt, aber in ben Principien deffelben pornehmlich Grundansichten bemerkt, fo wie diese befondere in dem Berfuche ,, Bernunft und Berftand" und in ber 2ten Muff. meiner Darftell. b. Moralphilosophie befindlich find. weiß ich fonft und zwar von der beften Sand, daß R. jenen Principien feineswegs ergeben ift ober war. welch ein Contraft, jumal nach biefer Unführung nachft jener Dichtanführung!! Und:

V. Der bekannte Berfaffer bes Muffates "Ueber bie philof. Moral von Rant und Jacobi bis auf unfere Beit im 27. B. bes germes ift mohl berfelbe, welcher im 25. ubie Die Moftif unferer Zeit referierte, Geine Schrift "Det Mufticismus - bes Mittelalters" ic., ber hiftorifche Stant. punct, ben er mablte, und bie Nichtberührung meiner .. Berfuche uber Supernaturalismus und Dofticismus", indeg er mehrere gleichzeitige Ochriften bort anführte, verbunden mit ber gang eigenen, feichten Urt, wie er nun ba, in feinem Muffase, uber Diefelben abfpricht, nachdem er fie nur ba und bort angeblickt ober eingesehen (hineingefeben). wie er bekanntlich * mit einer feltenen, gang ausgezeichneten Offenbergigfeit felbit geftebt, - Diefes gufammengenommen ließ ben Bergleichenben an ber Identitat bes Berfaffere nicht zweifeln. Bu diefer Behandlungsweife paffet bann allerdings bas Urtheil, welches ber Befannte in bem fpas teren Muffage, ben bem er fich genannt bat, uber meine Darffell, ber Moralphilosophie (dritte Hufl.) gefallt bat. Der Unterfcheidung zwischen ber miffenschaftlichen und prace tifchen Moral, wie nur jene bie Mufgabe bes miffenschaftlis den Lehrers fenn tonne, ftimmt er ben; dann aber fest er, S. 74, bingu: "Ben biefem richtigen Standpunct murbe Salat viel Butes fur die Moralphilosophie haben leiften konnen, wenn nicht sein Mangel an philosophischem Talent eine Seichtigkeit und Derwirrung in feine Moralphilosophie gebracht haite, bie fie fast ganglich uns brauchbar macht". Much biefes Urtheil ift ubrigens ein Machtfpruch; benn irgend ein Beweis ober Beleg wirb nicht gegeben. Ueberbieß ermahnt ber junge Grititer mit feiner Entbe bes Berf. Bandbuch der Moralwiffens Schaft, eine gang neue Bearbeitung; nach ber 3. Mufl. f. Darft, b. Moralphilof.; ein Buch, bas um bren Sahre fpater erschien, und bas bereits in ber 2. 2. 3. von Salle eine febr gute ober empfehlende Recenfion erhalten hatte. Die ift biefes Umgehen, biefes Stillfdweigen erklarbar? -Gene Darftellung aber hatte ber junge Doctor mohl, ja of. fenbar, fo wenig ale jene Berfuche gang gelefen. Gein Spruch bildet überdieß mit den Urtheilen, welche in ber Jenaifch. U. E. 3. und in ber Leipz, Lit. Beit. (über bie I. u. 2. Aufl. auch in ben Gottingifchen gelehrt, Ung.) fich vorfinben, einen gar fcroffen Gegenfas. Naturlich verdiente ber Machtspruch (sit venia verbo!) gar feine Beachtung, ftanbe er nicht im Bermes, b. i. gabe ihm nicht bas gefchatte Institut, fo wie fein ichagbares hiftorifches Biffen ein gewiffes Unfehen, und fprache er nicht in einem fo guverfichtlichen Cone, wie im Namen bes Inftitute und fo als Stellvertreter eines Gangen! - Gin Freund bes (miß= handelten) Berf., ubrigens ein academifcher Lehrer, fand bie Erfcheinung wichtig genug, um einen langen Brief batuber zu fdreiben; und obwohl bestrebt, jedes Beffere in bem Auffage bes jungen Reu . Eritifers hervorzuheben und geltend zu machen, fo mennte er boch, berfelbe habe fich burch fein Urtheil uber bie befagte D. b. Moralphilof. pros ftituiert ober lacherlich gemacht. - Indeffen, dem gebachten feinern ober ichlauern Dbfcurantismus mar ficherlich auch diefe positive Wegwerfung, wie jene negative im Bermes, febr willtommen und wohl auch fehr brauchbar. Denn

^{*} Sa wohl ein grafliches, sowohl wissenschaftliches als sittlie des, Berberben! Darf einmal die Geschichte ganz spreschen: den bie Weldichte ganz spreschen: die Welt wird ftaunen, insbesondere wie da mitztelbar und auf eine gewisse negative Weise Mystik und (besonders) Monderen selbst die gröbste Unordnung begunftigen.

[•] Tie 1827, S. 10. "Ueber zwey feindliche Stimmen" 2c.

gefest, biefe Erfdeinung fen in eine Beit gefallen ; wo eben , ber feiner befonbern, ermunfchten (ober gemachten) Belegenheit, Die meitere academifche Derwendung bes Brf. in Frage gezogen marb fober merben fonnte); fo fonnte man biefes wegwerfenbe ober abfprecenbe Urtheil fuglich verbinden I: mit der Begwerfung Diefes u. jenes Sdentitatejuns gere im Morgenblatt und felbft in ber 3. 4. 2. 3. (fruherhin), fo wie mit jener von bem betannten Heberfeber bes Cafas nova, II. mit ben Lafterungen bes Jesuiten- D. Gunther in ben Biener Jahrb. b. Lit.; fo wie feiner Geifteebruber in ber bayerifchen Lit. Beit. ber neuern und neueften Beit. und bann, nach folder Ginleitung ober Borbereitung, III. felbft mit ter Luge und Berleumbung, welche ber Parthens geift, bon mehr als Giner Geite, munblid ba und bort Coon angebracht baben mochte. Sochgeftellte und fonft viels fach befchaftigte Danner bes, Ctaates haben ja mohl fo wiel Muge, um auch unfere Lit. Beit, ordentlich ju lefen; aber ale miffenfchaftlich gebilbete Manner achten fie mobil noch befonders auf bergleichen Urtheile, wie auf die Stim: me bes gelehrten Publicums. Understautenbe Urtheile, fepen auch beren im Bangen weit mehrere, werben ihnen nicht betannt. Dber boren fie aud etwas bavon, fo ergebt bagegen bie Ginflufterung, biefe gunftigen Recenfionen feven von Parthenifden bestellte u. bgl., mag auch ber Berf. ben einem befonbern, gegebenen Unlaffe offentlich und mit allem Nachbrude erflart baten, bag er weder mittelbar noch unmittelbar mit den Redactionen und den Res cenfencen in irgend einer Derbindung geftanden, mit demfelben Machdrucke fich auf bevde berufend! Man hutet nich-wohl, bavon Renntnig gu geben! Runftlich fucht man bagegen bie Mennung gu bewirfen: ,, R. Il. fen eben im protestantifchen Deutschland nicht geidatt, er habe mes nia ober feine Celebritat, ja ber Sermes, felbft (!) babe ibm bas philosophische Zalent, abgesprochen u. f. m.". Rein Bunber, wenn enblich ein Gewaltschlag gelingt! Ja auf folche Urt haben geither gewiffe Protestanten, befonbere Schellingianer und Rantianer ober Spperfantianer, bem befondere im catholifchen Deutschlande wieber eingreie fenben Dbfcurantismus in bie Sand gearbeitet.

Allerbings ift bieß tein Grund, einen cathol, Schrifte fteller, ber ben Finfterlingen ober Berfinfteen feines Landes ein Dorn im Auge ift, critifch zu fconen, wohl aber, erft wohl zu lefen, zu prufen

Und mit welchem Rechte tritt Einer, der viellescht kaum so viele Lebensjähre zählt als der Berfasser Schrifts stelleigahre, dergestalt als Eritiker auf? Allerdings ist das Alter kein Beweis. Aber haben denn in der Literaturalle Gesche des Anstandes, der Bescheidenheit . . ausgeshöit? Mas aber das schriststellerische Recht, und insbessöndere die Grundlichkeit und Bestimmtheit (??) des Ungenannten und dann — Genannten betrifft; so hat ein vorhergehender Aussah in dieser Zeitschrift wohl die zum Augenschein, wie ich hoffe, schon gezeigt, wen die Borswürfe der Seichtigkeit und Berwittung, sollen je diese Worzte gebraucht werden, treffen können. Fürwahr, ich kann den jungen Mann nur bedauten, daß er dergestalt "in Dersuchung geführt" —, daß ihm diese Gelegenheit, das größe Wort zu sühren, gegeben worden. Und sep immer-

hin ber Berausgeber ein in feinem Fache hochfcabbarer Mann: wie burfte Bermes, ber ,friedliche Befteller" (wie Berder fagte), folche Urtheile im Ramen ber Philofophie bringen ?

Noch wallet gegen bas fconere litterarifche Berhalte niß in Absicht auf ben berührten Gemeinzweck ein befondes ter Umftand ob; ein hinderniß das noch eine befondere, biftorifd = pfochologische Betrachtung verdienen mochte.

Dr. J. Galat.

ueber

ben Buftanb ber Naturgeschichte ben ben (alten und neuern) Aegveptiern, porzuglich hinsichtlich bes Crocobille, pon Geoffrob St. hilatre * [Revue Encyclopedique Mai 1828].

Mur dasjenige ift ftare und bauernd, mas auf Mahrs heit gestüt ift. Dan gehe von blefem Grundsate ju feisnen Folgerungen in hinsidst des alt agyptischen Bolte über, welches sich wahrend drey und vielleicht vier Taufend Jahren als Nation erhalten hat, so wird es sich zeigen, daß das Alterthum seinen gesellschaftlichen Justand auf Wiffenschaft und Wahrheit gegrundet habe.

Mir kommt es nur ju, biejenige Seite diefer Aufgabe zu behandeln, welche der Gegenstand meiner gewohnten Forschungen ist; als Resultat davon gebe ich den Sat 2 daß die Naturgeschichte, nehmlich die Beobachtung und Erzählung der Thatsachen, die Wissenschaft deffen, was in der Natur ift, in Legypten lang ehe dieses classische Land unter die Herrschaft der Perfer fiel, in ihrer hochsten Gluthe war-

Begeistert durch den edeln Trieb, welcher die groefen Geister sich zu verewigen brangt, durch diesen Durst des Genics nach Nachruhm, strebte das alte Aegopten, sich den kunftigen Zeitaltern in seinem Glanze zu offendagen. Groß durch die Runfte, groß durch die Bissenschaften, sollte es uns von einem doppelten Glanze umgeben erscheinen; aber nach so viel Jahrhunderten kamen seinen von einem unzerstörbaren Character gestempelten Denkmale, allein, den Tribut unserer Bewunderung einzunehmen; und die Arbeiten, welche auch seinen wissenschaftlichen und litter rarischen Ruhm sichern sollten und seinen Glanz vergrößert, hatten, sind fur dasselbe verloren, und auch für uns, die wir viel früher Nutzen von den Schähen seiner Kenntnisse gezogen hatten.

Die Berte ber griechischen Schriftfeller, hauptfach. lich Serobot's, find nun die Quellen, woraus wir einige

Diese Abhandlung, welche ben 24. April 1828 von herrn Geoffron Saints Oktaire in der feverlichen Sigung ber vier Academieen gelesen und mit lebhastem Benfall aufgenommen wurde, schien und unfre Lester durch die darin enthaltene philosophische Paralleliserung zwischen bem Zustande der Naturgeschichte ben denyptiern zur Zeit Derrobot's und der aleichen Gegend zur Zeit der französischen Erpedition nach Legypten, interssieren zu mussen. Unmerk. b. Redact. b. Revue encycloped.

Begriffe uber den Juftand der Naturgeschichte des alten Regyptens schöpfen muffen: aber Zevodot, welcher als philosophischer Beobachter in seinen erhabenen Studien die Wiffenschaften, die Kunfte und die Bildung derjenigen Bole fer umfaßte, deren wurdiger Geschichtschreiber er war, konnete selbst und nur einen sehr geringen Theil dieser kostbaren Erbschaft überliefern.

Bur Zeit seiner Reise borgten die Griechen, welche erft neuerlich in den Weg der Civilisation eingetreten, und mehr geneigt waren, die Vortheile derfelben poetisch zu erbeben als ihre Wohlthaten zu vermehren, vom gelehrten Legypten nur seine Thatsachen, ohne das Band derselben, die Wissenschaft; nur einzelne Thatsachen und folglich unvollständige: und unter ihrer unwissenschaftlichen Feder siel die Naturgeschichte von ihrer ursprünglichen Hohe, um nichts weiter als eine Sammlung von Unecooten über die Naturprozducte zu seyn.

Es, ift in ber That bemerkenswerth, bag man im all teften griechischen Buche und in einem Berke, welches eiznen 2 gang andern Zweck hatte, am meisten Naturges schichte in hoherem und philosophischem Sinn findet. Bey biesen Bemerkungen nehme ich die Schriften des Aristotezles aus, und vor allem seine Ansichten von der vergleichenden Anatomie, welche mit dem Entwurf auch sogleich transscendental war.

Man beachte die Bahl und die Art der naturhiftori= ichen Thatfachen, welche Serodot's Befdreibung Megyptens bereichern; fie ericheinen auffallend als das Erzeugnig ver-Schiedenartiger Talente und der fortichreitenden Wirfung ber Beit. Der Berth der meiften ift erfannt, ihre Begiebuns gen find begriffen; der Ginfluß befonderer Studien leuchtet hervor. Dun war aber Berodot fein Raturforicher: er fcuf diefe Soeen nicht; er fand fie alle icon bestehend und als Grundlage der Ginrichtungen eines der alteften Bolfer der Erde. Berodot hielt fich felbst fur faum fahig, fie ju überliefern : er beforgte, Die gange Tiefe und Reinheit berfelben nicht wiedergeben ju tonnen. Da et aber fand, baß fie innigft mit der burgerlichen und Religionegeschichte der Megyptier verbunden fepen, fo gab er fich Dahe, fie mit Genauigfeit zu berichten; und, da er mit volltommenfter Aufrichtigkeit zu Berke gieng, fo that er es zuweilen, ohne fie genau ju verfteben.

So geschah es, daß in der Berodotischen Geschichte Aegoptens mehr Naturhistorisches fich findet, als dieser grospe Schriftseller hineinbringen follte und wollte. Aus Mangel an besondern Studien gab er keine erganzenden Ideen; es mangelt das Band bes Einzelnen, die vollständige Rennts niß der Leapptier.

Obgleich nun bis jest dieser Punct nicht hat ine Reisne gebracht werden konnen, so muffen wir den Berluft nicht für unersestlich halten. Ideen, welche in einem Zeitalter hoher Bildung erworben wurden, erscheinen klar und leuchstend in einer Zeit von ahnlicher Bildung auf's neue: dieß erfordert nur, daß die dunkeln Begriffe in das Licht der neu erworbenen, und der letten Bervollkommnung der Bifs senschaft gestellt werden. Dieß scheint mir nun der möglische Standpunct zu fepn, von dem wir das, mas und Des

rodot auf die Naturwiffenschaften Bezug habendes überliefert hat, überblicen fonnen.

Begen ter geringen Zeit, welche zu dieser Borlesung bewilligt ift, werde ich mich zum Beweise an einige Bemerkungen halten, welche das Crocodill und seine Lebensart betreffen, wie uns dieselben Zerodot erzählt hat. Ich werde nichts sagen, was ich nicht selbst gesehen, was ich nicht in seinen Fußstapfen wieder aufgesucht habe, da ich einer jener gelehrten Soldaten war, welche Frankreich im Jahre 1800 nach legypten sandte, um über Gräbern zu sinnen und koftbare Spuren der Wissenschaft und der Bitbung auszuspähen.

Das Crocodill, berichtet uns Serodot, war in einigen Gegenden Aegyptens geehrt, und in andern war es ein Gegenstand des Abscheus und des Schreckens. Halbgote ben den Arsinoiten, besaß es einen Tempel, am Gestade des Gees Moris erbaut; eine Gesellchaft von Priestern bestrebte sich über seine geringsten Bedürsnisse zu wachen: sur die Bewohner der Niluser war es aber nichts als ein wildes und furchtbares Thier, der gemeinsame Feind der gesammten Bevölkerung. Dort war die Töbtung eines Erocodills eine abscheuliche Entheisigung; hier eine rühmliche That und fast eine Wohlthat sur die Bewohner der ganzen Umgegend.

Diese Erzählungen der griechischen Geschichtschreider wälzten auf die alten Aegyptier den Borwurf eines ungereimten und abergläubischen Widerspruchs. Es schien, als ob ben ihnen keine bestimmte Ansicht über das merkwürdigesste Thier ihres Landes Statt gefunden, als ob jede Stadt ihre Weynungen und wissenschaftlichen Glaubenstehren gehabt hatte, wie ihre religiosen Dogmen. Wenn aber hier Widerspruch Statt sand, so war er nur in Worten vorhanden und nicht in der That. Als Serodot die agyptischen Sagen sammelte, empsieng er sie entweder nicht in ihrer ganzen Reinheit, oder er hatte sie selbst verschied dene Erocodislarten lebten, und diese Beobachtungen erstlären uns das schelnbar wunderliche Betragen des ägyptischen Bolfs.

Die Megyptier waren nur billig und folgerecht in ihren Gesinnungen: benn sie verabscheuten und verfolgten das Erocodill t'Emsah wegen des Schadens, welchen diese Thiere ihnen verursachten; und sie gaben einer gang natürlichen Regung von Dankbarkeit nach, wenn sie das Erocodill Suf verschonten, welches die Griechen auch Suchus nannten.

Es gibt kein Sausthier, bas nicht nach dem Geschlechte burch einen verschiedenen Ramen bezeichnet wäre. Die alten Aegyptier nannten bas mannliche Crocodiu Pi-emsah, und sein Weibchen T-emsah: pi und t sind gleichtebeutend mit unsern Artifeln der und die. Das Wort selbst, ohne den Artifel, war zusammengesest aus M und Sah (em-fah), und bedeutete: aus einem Ey entstanden. Durch biesen etymologischen Ursprung wollten die Aegyptier ihre Verwunderung bezeugen, daß ein, eine sof-

Bas das größere, das t'Emfah, betrifft, welches bes ftandig sich erneuernde Bedurfnisse, eine unersättliche Gefrasigkeit wild gegen die Ruhe der Boller aufregten, so lehrte die Religion, daß Tophon oder der bose Genius unter der Gestalt und Form ähnlicher Ungeheuer unaushörlich auf die Berfolgung des Ofiris ausglenge. Darin lag ein Vertilgungs, befehl gegen diese furchtbaren Thiere. Das Geset verwendete die Thätigfeit aller, die gemeinsamen Krafte auf diese Beise dum allgemeinen Besten. Demnach war es nicht onne jene erhabene Burbe, welche ihm in jedem wohl verwalteten Lande eigen ist; die nehmlich, ein glücklicher und treuer Ausdruck der Bedürfnisse der Gesellschaft du seyn.

Das andere Crocodill, der Gudus, ift eine ichmache unschuldige Urt, welche wegen ihrer Rleinheit vor ben anbern im Innern des gandes anlangen mitg, wann die uberfdwemmenden Baffer austreten. Die Meanptier betrachteten Diefe Gewohnheit wie eine Quelle des Wohls fur fie; und fo entstand bie Urfache einer Erfenntlichfeit, welche fie burch offentliche Chrenbezeugungen anedrückten. Die zeitige Ers Scheinung bes Suchus an den entfernten Orten traf mit ber größten Begebenheit fur bas gand jufammen, bein wunders baren Ereignig der Befruchtung bes Bobeng. Allichrlicher Borlaufer der Bewaffer der neuen Ueberichwemmung ichien er- ben fein Bett verlaffenden Dil auf die brennenden und durftenden Gefilde gu fuhren, ober um diefen Bedanten in theogonischer Sprache auszudruden : Der Gudus fam alle Sahr, um der ichmachtenben Sile bie Unnaherung eines mit Unmuth und ewiger Jugend gefchmudten Gemahls angur Der Gudus nahm auf diefe Beife Theil an Der Sandlung; er erfüllte eine wichtige Rolle in Diefen großen Divfterien.

Mehr war nicht erforderlich, um Symbol, um dem Bater des Oficis geheiligt zu werden und der personisiteteten und vergöttlichten Zeit als Sinnbild zu dienen. Alles, was gezeugt wird, wird es-mit der Zeit, oder metaphorisch durch die Zeit. Wie es nach der theogonischen Glaubens, lehte der ägyptische Saturn war, welcher der gegenwärtigen Anordnung des Weltgebäudes vorangieng, ebenso gieng der Suchus den hochzeitlichen Besuchen des Osiris voran, oder der Ergießung des Wassers auf das Land, bezeichnete jedes Jahr und gieng einer neuen Zeitrechnung von Ordnung u. von öffentlicher Wohlfahrt voran.

Rut in den vom Fluß entfernten Stadten, wie Onis bos, Arsinoe, Coptos, hatte man bem Suchus Tempel erztichtet; weil nur dort seine Sendung einen Character von Ruklichkeit hatte. Sie war natürlicher Weise ben Menschen vorzüglich angenehm, welche durch die von den Hochebenen, welche das Nilthal einschließen und begränzen, zurückprallende Sitze gegen die beständige und unerträgliche Wirkung der brennenden Sonne viel empfindlicher waren,

de außerorbentliche Große erreichenbes Thier nur aus einem fo außerft fleinen En entftebe.

Sut war eine Mobification des Worts Cev, welches ber Name des agyptischen Saturn's mar. S. des jungern herrn Champollion Panthéon égyptien.

Anm, bes Werf.

als die Bewohner bes mittleren gandes. Diefe fonnten bas Steigen des Fluffes aus eigende bagu gewidmeten Ine ftalten, ben Degias, tennen; ber Gudus erfebte Diefelben der Bevolferung der entferntern Gegenden; wandernte Des gias mar er felbft lleberbringer ber großen Reuigfeit. Langte er fruber als gewohnlich an, fo nahmen ihn bie Bolfer mit Festlichkeiten auf, mit großen Freuden . und Dantbarfeitebezeugungen; denn diefes Ereignig mar eine fichere Ungeige von einer bedeutenderen Ueberichwemmung; und folglich einer reichern Ernote. Geine Abmefenbeit ober feine verzögerte Untunft, Borbedeutung eines trockenen Sahrs und einer Sungerenoth, wurden im Begentheil eine Urfache allgemeiner Trauer; weil die Reife bes Guchus und bie Unfunft der Bewaffer nur eine und die gleiche Begebenheit fur einfache und in entfernten Gegenden lebende Dens fchen mar.

Birflich gehen die Erocodille, gezwungen von Zeit zu Zeit die Erde zu betreten und zwischen hohe und senkrechte User versest, nothwendigerweise etwas vor dem Gewässer her; sie sind demnach seine Borlaufer, wenn es sich über das Land ergießt; eigentlich hangen sie davon ab, obgleich sie dasselbe nachzuziehen scheinen. Un diese Urt, es herbeyzusühren, wollte man erinnern, was auch bewundernswürzdig gut durch das Sinnbild ausgedrückt war, welches uns Eusedius anführt, nehmlich mehrere Erocodille an Fahrezeuge gespannt, welche sie in die Bewässerungs- Canale buassern.

Ulle biefe Thatfachen, beren Erzählung ich febr abi furgen mußte, find fehr buntet in ben alten Ochriften bes Dlinius, Plutards, Clemens von Alexandrien u. f. w., und vorzüglich in ben Aufzeichnungen des gelehrten Biichoffe von Cafarea vorhanden; aber die Stellen, wo fie angeführt find, fonnten erft in den letten Sabren einen vollständigen und bestimmten Ginn erhalten. Es mar in der That vergeblich, daß die Commentatoren ben diefem Gegenstand alle ihre Gelehrsamfeit und Gewandtheit er-Schopften, fo lange nicht wieder erfannt und ergangt war, mas Serodot und feine Dachfolger über die Berichiebenheit der Crocodillarten ausgelaffen hatten. Aber heutzutage, wo diefe Arten wieder aufgefunden find, und beren Borhandenfenn in den alten Beiten ich durch Entbeckung ihrer Diumien, und im lebenden Buffand burch meine Untersuchungen über die Thiere des Dils bewiefen habe, jest, da uns fere Renntniffe über Diefen Begenftand der Maturgefdichte auf ben Grab berjenigen der alten Megnptier gestiegen find, ift alles erflart, was in ihrem Betragen icheinbar widerfprechend mar; viele alte Terte find ergangt, und eine bis ftorifche Thatfache mehr wird zu fernern Forfchungen bienlich fenn.

Bir wiffen nun, daß es bloß ber Suchus war, welcher in mehreren Stabten Megyptens feverlich verehrt wurde; er ift es allein, welchen man mit so viel Gorgfalt und Liebe in ben Tempeln erzog, welchen man mit reichen Armbandern und Angehangen zierte, und den man mit dem Fleisch der Schlachtopfer nahrte. Aber war er es auch allein, welchem nach dem Tode die Ehre des Einbalsamierens zu Theit wurde? Bestattete man nur ihn allein in geheiligten Belein? Es ist nuglich, es ist jest möglich, dieß zu wissen.

Diefe hiftorifden Begebenheiten, welche fich mehrere Sahrhunderte vor ber chriftlichen Beitrechnung berichreiben,

hellen fich nun auf. Und Europaern des Toten Jahrhunberts werden fie gegenwartig begreiflich. Dbichon alfo jahle reiche Generationen feitdem mahrend 3000 Sahren untergiengen, und ihre Ufche mit berjenigen ber fruhern Genes rationen vermischten, obicon die Refte ber letten Sahre hunderte Die ichon bedeutenden Schichten ber fruhern Lager permehrten; fo find bennoch alle diefe Trummer bes Ulterthums immer noch vorhanden; was ehemals war und wie es bamale mar, ift noch; einer ber großten Theile biefer Reichthumer ift jest fogar unter uns, wenige Schritte von hier, im Dufeum Carle X., eine Gunft des Rurften, der uns regiert. Die Ginrichtungen, die Religion, Die Sprache, alle gefellichaftlichen Berbindungen des alt i agyptischen Bolfs find verschwunden; aber alle feine Unstalten fur die Tobten find fteben geblieben. Gie find fur uns, die lebende Dach-Fommenichaft, in Sinficht Diefer tofflichen Trummer, ein - Gegenstand fehr unerwarteter Betrachtung; hier find nicht bloß Beweggrunde fur unfere Erinnerungen, fonbern in der That wieder hergestellte Gemalde, erneuerte Ocenen deffen, mas in entfernten Sahrhunderten Statt fand; dort finden fich Materiglien einer neuen Gattung, welche die Bergangenheit mieber ergablen, indem fie fie jurudführen. Alle ich in die Todtengruft der Crocodille ju Theben trat, fand ich die als te Ordnung ihrer Eintheilung. Mus den Sanden, welche Diefe fromme Benfegung beforgt hatten, giengen biefe geehrten Ueberrefte in die meinigen über, ohne daß irgend ein Bufall zwischen biefe benden aufeinander folgenden Begebenheiten gefommen mare: beyde Sandlungen folgten wirklich aufeinander, ohne eine andere Unterbrechung, als eine Racht von 30 Sahrhunderten, welche zwischen benden verfloß.

Sehen wir also, worauf diese Untersuchungen geführt haben. Drey Erocodillarten sind heutiges Tags im Flusse legyptens bekannt: in seinen Catacomben sind funf vorshanden. Solch ein Resultat ist eben so neu als bemerstenswerth. Zwey Thiere des alten Aegyptens werden nun zum ersten Male in unsere Berzeichnisse der Naturerzeugsnisse eingetragen werden! Die Wohnungen des Todes bes reichern auf diese Art die Liste der lebenden Wesen! Indessen wollen wir in diesen Entbeckungen des Grabes nur eisnen Gegenstand zu Untersuchungen erblicken, um die alte Gesetzgebung über die Beerdigung der Todten zu ers

Hlaren. Micht nur bas geheiligte Crocobill, ber Suchus, bas friedliche Thier, beffen Banberung die Megyptier fo lebhaft intereffierte, mar es, welches fie nach feinem Tobe gur Erbe bestatteten und einbalfamierten, fondern auch ohne Unterschied alle funf Arten der Crocodille des Mils. so wichtige Umftand macht, vorzüglich wenn man ihn mit bem Biderwillen des Bolfs gegen die großen Urten gufam= menftellt, glaublich, bag die Megyptier ohne Sag und ohne Buneigung gegen die Thiere handelten, welche fie einbalfamierten, fondern bloß in Ruckficht auf das öffentliche Dobl. In einem Lande, wo die Erde, überall fruchtbar, alliahr= lich burch überschwemmende Baffer bedeckt wird; in einem Clima, wo die thierifchen Stoffe fo fcnell in Faulnig ubergeben, waren einfache Begrabniffe, wie in Europa, mors berifch gewesen. Diese Gorgfalt, welche man fur bie Tobten hatte, mar folglich eine Gefundheitsmaagregel. Jest macht man es andere, man begrabt die Todten; aber die Deft,

welche in den gludlichen Zeiten eine weise Borficht verbannt hatte, wuthet dort von neuem, obgleich man die Begrabenisplage durch Erhöhung gegen die Berheerungen der übersichwemmenden Sewasser schubete. Diese Folgen sind der Begenstand einer ehemals von Prosper Alpin vertheibigten Disputation, welche in unsern Tagen durch einen beredten und geschickten Physiologen * wieder vorgebracht wurde.

Die Thatsachen, welche ich so eben aus einander gessetht habe, bestätigen diese sinnreichen Unsichten, und indem sie und in der Sorgsalt, womit man ohne Unterschied alle Arten von Crocodillen einbalsamierte, Gebräuche zeigen, welche und die Gesundheitslehre rath, bringen sie die Aegyptier, nach unserm Dafürhalten unter den Gesichtspunct, der ihe nen gebührt; und so wie wir sie so eben in ihren Gesühlen von Zuneigung und Haß nur gerecht und folgerecht gefunden hatten; so sind wir jest gendthigt, in dem eine weise Borsorge zu bewundern, was man erst vor kurzem einen ungereinten Aberglauben nannte. Eine ganz ähnliche Kolzgerung ergibt sich aus Betrachtungen, welche wir über einen andern, eben so wenig verstandenen Gegenstand anstellen wollen, an dem sich auch lange Zeit der Scharssinn der Gelehrten ohne Ersolg geübt hat.

Berodot berichtet, wenn das Crocobill bas Land befen es den Lingriffen fehr fleiner Thiere ausgesett, welche fich auf der gangen Husdehnung feines Gaumens anjufegen miffen, um fich von feinem Blut gu ernahren. Dit einem Rachen verfeben, fo groß ale ber gange Ropf, und mit Bahnen bewaffnet, welchen feine Beute widerfteben fann, erfauft es diese Bortheile durch Unvollfommenheiten, worauf feine Reinde mit Gicherheit bauen. Ohne Lippen, welche fich ihrem Durchgang widerfegen tonnten, ohne bewegliche Bunge findet es felbst feine Baffen gegen fie. Indeffen ift in der Matur fein Thier ohne Bertheibigung feinen Feinben preis gegeben. Gine Gattung, welche fo angefangen hatte, murde balb ein Ende genommen haben; und wenn bas Crocodill Sahrhunderte hindurch gebauert hat, wenn es dann in unfern Tagen noch vorhanden ift, fo muß ein durch das Bedurfniß entwickelter Runftgriff die Unvolltommenheit feiner Organe ergangt haben.

Dieß findet auch wirklich Statt, und die Priester von Theben und Memphis werden bieß bevbachtet haben. Ein kleiner Bogel, welchen Zerodot mit dem Namen Trochilus bezeichnet, wagt die Insecten, von denen er sich nahrt, in den Nachen des Erocodills zu verfolgen, welches, aus Dankbarkeit, wie der griechische Geschichtschreiber sagt, ihm kein Leid anthut.

Nach dem Glauben des Alterthums hatten auch wirklich bende Gattungen ihre gegenfeitige Stellung eingesehen, sie waren einen wechselseitigen Bertrag eingegangen. Die Zeugnisse der alten Schriftsteller sind in dieser Rucksicht bestätigend; alle drucken sich aus wie Zerodot.

Diese Erzählungen, welchen Plinius ben Umftand

[.] Berr Dr. Parifet,

bengefügt hat, daß das Erocodill seinen Rachen so weit als möglich offne, weil seine Rehle durch das Piden des Trochilus fehr angenehm gereizt werde; diese Erzählungen sind zu verschiedenen Zeiten ein Gegenstand einer lebhaften Polemit gewesen. Borzüglich nahrten sie den großen Streit, ber unter Ludwig XIV. Statt sand, um zu bestimmen, wem unter altern oder neuern der Preis des litterarischen Berblenftes zuerkannt werden sollte.

Bas follte man vom Trochilus benten? Die Unhanger ber Reuern flugten fich auf Die Unmahricheinlichfeit ber Erzählung Berodots, flagten ihn der Ungenauigfeit an, und behaupteten, der Trochilus fonne nur ein fabelhaftes Blanchard, Mitglied der Academie des Inscriptions, versuchte im Gegentheil alle Thatsachen, mels de ber Befchichtschreiber Megpptens behauptet, ju rechtfertis gen. Eifriger Bertheidiger der Alten wollte er bas, mas Die Gegenparthen ein Siftorden nannte, vom Unftriche bes Bunderbaren befregen, ben er baran mit Bidermillen mahr-Ohne bestimmte Madrichten über den Trochilus mar es ihm nur befto leichter, die Gache ju ertlaren; und indem er fich einen Bogel von den angezeigten Gewohnbeis ten bachte, glaubte und behauptete er, ber Trochilus habe einen mit Stacheln bebedten Rorper, wie ber 3gel. Durch Unnahme einer folden Bewaffnung erflatte Blanchard fo. wohl die fuhnellnvorsichtigfeit bes Trochilus, als auch die fcheinbare Sanftmuth bes Crocobille.

Indeffen einen Bogel mit ben angegebenen Gigenschaf. ten ju erbenfen, bieg bie Frage, welche ben Trochilus bes traf, unbeantwortet laffen. Um auf Urfunden des gelehrs ten Alterthums über biefen Dunct ber Daturgefchichte gus rudaufommen, und um es mit Dlugen ju thun, war es nicht hinlanglich, nur die Berte der griechifden Autoren ju vergleichen und ju commentieren, welche von ber Sache nur ben unterhaltenden Theil aufgefaßt und wiedergegeben haben; man mußte die miffenschaftliche Reife gerodots aufs neue anftellen, auf feinem Beg nach Hegypten gehen. Geit feinen Berbindungen mit den Gelehrten von Mem. phis ift alles, wenigstens was die ewig jugendliche Datur betrifft, fich gleich geblieben; und in ber That, mas man dem Berodot von bem Bertrage bes größten Lurchs mit einem fleinen vertheidigungelofen Bogel, Diefem Gemifche fo verschiedener Bortheile, Diefem Ochauplat gegenfeitiger Buneigung, ergahlte, alles dieß hat fich beständig und auf gleiz de Art von Alter ju Alter fortgepflangt. Bie bieg Ges malde por zwey oder drey Taufend Jahren von den Drieftern ju Theben und Memphis gefehen murde, fo fotte ich ce wieberfeben; ich fah es, ich hatte, ohne daß ein einziger Bug fehlte, das intereffante Schaufpiel unter ben Mugen; wirklich feltene Umftande, welche man nicht erfindet, welche man in bem Grade von lebereinstimmung und volltomm. ner Ginfachheit fich nicht vorftellen tonnte.

Als ich nun meinerfeits an ber agyptischen Rufte ans gekommen war, sab ich die Feinde und den Freund des Erocobills. Erstere find nicht Blutegel, wie man nach eis wer falfchen Austegung bis auf diefen Tag glaubte; ich erskannte sie als Sauginsecten, abnlich den kleinen lästigen Thierchen, welche man gewöhnlich Schnaden nennt. Diese

Infecten dringen in folder Menge in den Rachen bes Crocodille, daß fie, aneinander gereiht, in feinem gelben Gaumen eine dice ichwarzliche Erufte bilben.

Aber zum Glud fur bas Crocobill eriftiert ein fleiner, lebhafter, unruhiger Bogel fehr haufig an den Ufern des Mils: er flattert von Stelle zu Stelle, stöbert überall herum bis in den Rachen des schlafenden ober des sich so stellenden Crocodills, durch den Koder angezogen, welcher sich baselbst sindet. Dieser Bogel ist eine Utt Regenpfeiser, von welchem Buffon eine Beschreibung unter dem Namen Pluvier a collier, und Saffelquist unter Charadrius aegyptius gegeben hat.

Sollte inbessen diese Angabe, welche uns einen Bogel gewöhnlicher Urt, mit weichem Gesieder bedeckt und aller Bertheidigungsmittel beraubt, vor Augen ftellt, und badutch jene Urt von Bunderbarkeit wieder geltend macht, wovor eine gewisse Scheu der neueren Lehren warnt, ihre volle Richtigkeit baben? Ohne allen Zweisel! Wie sehr weichen wir in diesem Puncte von den Alten ab! Was sie beobachtet hatten, erzählten sie mit offenherzigem Zutrauen. Weil bey den Diensten zwischen dem Erocodill und dem kleinen Regenpfeiser ein gegenseitiges Berhältniß Statt fand, sahen sie darin die Wirkung einer gegenseitigen Uebereinkunft.

Beben Thiere verschiebener Urt, welche in Gesellicaft les ben, einer innern Ueberzeugung nach, und handeln fie wirklich im Bewußtseyn, daß sie einander gegenseitig nothwendig senen?

Bu feinen Jagben bebient fich ber Bowe balb bes Bolfs, balb bes Caracals, welche ihm bas Bilb gufammentrets ben und von bem leben, mas er nicht verzehrt.

Die Bogel Tuba (Droffelarten) in Ufrica feten fich auf ben Muden bes Elephanten, bemuhen fich, mit ber Spige ihres Schnabels Infecten (Ungeziefer) zu erhaschen, welche in ben tiefen Falten ber haut festsigen, und beren ber Elephant, welcher mit bem geleisteten Dienste fehr zufrieden zu sen schent, sich auf teine andere Art entlesbigen könnte. (Sieh Denham travels in Africa t. i. p. 123.)

Ich habe anderemo icon erzählt, wie bie Schwalben, burch garmrufen benachrichtigt und aufgeregt, ben Paarren ihrer Art zu hulfe kommen, um ihnen zur Biederhersftellung ihres Restes benzutragen, wenn sie bessen unversmuthet beraubt wurden.

Enblich habe ich in bemselben Artifel (Annales du Mus. d'hist. nat. t. IX. p. 469) einen gesellschaftlichen Bug ben ben Fischen ergahlt, welcher in jeder Sinsicht ein Gegenstück zu bem bes Crocobills und bes kleinen Regenspfeifers ist: es ist die Camerabschaft bes Sansisches und bes kootsen. Man gibt ben legtern Ramen einem sehr kleinen Fisch von der Sippe ber Stichlinge (Gasterosteus ductor, ber Lootsmann), weil er sein Leben damit zus bringt, ben Sansisch zu leiten; Sclave einer besto zuverssichtlichern Ergebenbeit, jemehr diese frenwillig ift, sucht er sich beständig zu bemühen, seinen herrn geschickt auf die Beute zu leiten.

Wirfen und hanbeln nun bie Thiere gegen einander burd eine Art von Baubertraft, ober vielmehr nach einer Und in der That, bas Crocobill, welches Bergnügen empfins bert, erleichtert zu werden, das gegen geleistete Dienste sich erkenntlich zeigt, welches seinen Gefahrten leise benachtichtigt, sich zu entfernen, wenn beyde an den Ruckzug benten muffen; die vollkommene Sicherheit dieses sich in einem uns geheuern Rachen befindenden, der gegen alles andere so grausam morderisch ift, des Starteren Berläugnung seiner natürlichen Raubgierde, und die unerschrockene Ruhnheit des Schwächeren; dieß sind Thatsachen von einer Lebensweise, welche die Alten ohne Zurückhaltung oder Umschweise darz gelegt haben, und wovon sie sich nicht scheuten, das Gesmälde zu zeigen, ohne dasselbe zu schwächen zu suchen.

Aber im jehigen Zeitalter sind wir zu andern Grundfagen übergegangen. Die Wahrheit, welche ben Anstrich
der Unwahrscheinlichkeit tragt, wird verworfen: wir vers
nunfteln über die Thatsachen, um sie spstematisch eines Theils ihrer Bedeutung zu berauben. Nicht nur Blanchard
verwirft die Meynungen des Alterthums; der gelehrteste Ausleger der Aristotelischen Schriften, Camus, ahmt ihm
barin nach.

Der Grund hievon liegt barin, bag wir in ben neus ern Zeiten in Sinficht ber Fahigfeiten ber Thiere einen Beg eingefchlagen haben, auf welchem einige frubere Uns nabmen und gwingen, ju verharren. Bir wollen ben ben Thieren weber uberdachte Sandlungen noch Urtheiletraft anerkennen, worin fich ber geringfte Ochein von Moralitat zeigte. Bwifchen ben Ibeen bes Menfchen und bem, mas ihnen ben den Thieren gleicht, ift eine Ocheidemand aufgefellt worden: wir glauben fie burch die Berichiedenheit Der Rahigkeiten bezeichnet ju feben, welche fich ben bem Menfchen auf das Licht ber Bernunft und ben ben Thieren auf die Bestimmung des Inftincte beziehen follen; Unterfchiebe, die mehr in Borten als in der That beftehen, mehr ben ftotzen Unmaagungen gunftig, ale auf ernfte Studien Indeffen biente diefe Urt gu denten und fich Diefe Unterfchiede vorzustellen, Die weiter nichts als eine, gleichwohl in ihren Grunden achtbare Frucht von Borur. theilen war, wenigstens als Gintheilung ber Operationen bes Beiftes; da ber Unterfchied zwifden einem Geiftesvermogen und einem andern verschiebentlich ausgedehnt werben Eann, fur biefen eingeschrankter, fur jenen betrachtlicher, je nach bem Grabe feiner leberzeugung und ber Ausbehnung feiner Ginfichten. Umgefehrt faben die Alten ohne Demmuno', ober vielmehr unter dem Ginfluß anderer, philoso: phifcher ober religiofer Gingebungen in allen Berten der Matur die Beugniffe der Allmacht und unendlichen Beisbeit, und betrachteten alle Sandlungen des thierifchen Le. bens als perfonificierte Offenbarungen, als hohe Gebanken auf die ethabene Unordnung ber Dinge angewandt. Gie umfaßten die gange Reihe ber Thiere unter einem Gefichte. punct, und glaubten, daß in Sinficht aller Befen ohne Un: terfcbied ber Berftand fich befondere geftalte, ober in große.

rer ober geringerer Menge erscheine, je nach ber größern ober geringern Bollkommenhelt bes organischen Baues: so, auf diese Lehre gestützt (welche vielleicht die Fortschritte der Physiologie bestimmt sind, einst wieder zuruckzuführen), konnten und mußten die Alten auch die Sandlungen der Thiere zusammentragen, beurtheilen und annehmen, so wie sie dieselben im allgemeinen berichtet haben,

Eine Menge anderer Betrachtungen Fonnten gur Beflatigung diefer Bahrheit benuht merben; fie murben ftreng Die Genauigkeit der Gabe beweifen, beren Bahricheinlich. feit die benden angeführten Beyfpiele icon hinlanglich geig= ten. Es ergibt fich felbft aus ben Beugniffen Serodots, baß er nur unvollständige Thatfachen gebe, wie überhaupt ein Reifender ohne bas befondere Talent fur Raturgefchich: te, nehmlich Thatfachen gu verfteben und zu beschreiben; aber um diefen Dingen die Burde tiefer Renntniffe gu geben, und um fie vereinigt ju einer Wiffenschaft ju verbinden, welche felbft in jegiger Beit als murdiges Dufter bies nen fann, war nichts nothig, ale der alten Gpur nachjufol. gen und die Untersuchungen gu vervollstandigen, welche uns überliefert waren. Thut man diefes, fo ift man auch genothigt zu erkennen, daß der Grund diefer Renntniffe nicht blog aus einzelnen Beobachtungen befteht, fondern vielmehr reich ift an Betrachtungen, welche jenfeits des Milthals ere worben murben, bas, fo gut fagen, nur eine lange Dafe ift, von Buften umgeben und einerfeits vom Deere begrangt. Die geiftige Birtfamfeit der Megyptier hat fich offenbar auf alle iconen und reichen Begenden bes Drients aud. gebehnt.

Die naturhistorischen Erscheinungen wurden im alten Megypten beurtheilt, jufammengestellt, verglichen und in ihren Beziehungen aufgefaßt; burch die Allgemeinheit dies ser Behandlung wurden sie zu wissenschaftlicher Burde ershoben.

Indem ich ende, gebe ich noch folgenden Beweis: Serodot nehmlich läßt die Alegyptier mit vollkommener Zuversicht sagen, daß das Crocodill das einzige bekannte Thier sen, dessen untere Kinnlade unbeweglich ist. Diese Thatsache, damals als allgemeiner Sat aufgestellt; hat immer diese Auszeichnung behalten, und ist selbst in Sinsicht dieser Thiere der benden seitdem entdecken großen Weltsteile, Americas und Australiens, wahr geblieben.

Rationaler Musbruck

ber großern Cathete burch bie Oppothenufe und bie fleinere Cathete. Bom Grafen Georg von Bu quoy.

Bekanntlich ift:

d Arc sin
$$y = \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = dy + \frac{1}{2 \cdot 3} xy^2 dy + \frac{3}{2 \cdot 4 \cdot 8} xy^4 dy + \dots$$

obe

$$\frac{1}{\sqrt{1 + y^2}} = 1 + \frac{y^{\frac{1}{2}}}{2} + \frac{3y^4}{8} + \dots$$

$$\sqrt{1-y^2} = \frac{1}{1 + \frac{y^2}{2} + \frac{3y^4}{8} + \dots}$$

und wenn y fehr flein gefest wird:

$$\sqrt{1 - y^2} = \frac{1}{1 + \frac{y^2}{2}}$$

ober

$$\sqrt{a^3 - a^2 y^2} = \frac{a}{a + \frac{y^2}{2}}$$

Segen wir baher a = H und ay = c, fo ift

$$\sqrt{H^4 - c^2} = \frac{H}{1 + \frac{c^2}{2 H^2}}$$

folglich:

Cathete, und C bie großere Cathete ausbruden:

fe wahr wird, wenn c gegen H, folglich auch gegen C fehr klein ist.

Neuer approximativer Ausbruck

fur ben Sinus und Cosinus burch ben Bogen, fo wie fur ben Bogen burch ben Sinus und Cosinus.

Bom Grafen Georg von Buquon.

Ich habe in einer fruber erschienenen Schrift, * nach ber von mir erfundenen umgekehrten Ableitung der Sunctios nen, folgenden naherungeweise gultigen Ausbruck entwickelt:

Cos s =
$$1 + \frac{3}{32} + \frac{5}{2}$$
, woben der größte Kehler

von 0° bis ± 45° etwa 170 betragen kann, daher wir obige Formel bloß auf die Grenzen von 0° und ± 45° beziehen wollen.

Seben wir $8^4 = z^2$, $6^2 = z$, $s = \sqrt{z}$, so erhalten wir:

Cos $\sqrt{z} = 1 + \frac{z^2}{3z} - \frac{z}{2}$, und substituieren wir hierein z = 8 + y, so erhalten wir:

Cos
$$\sqrt{8+y} = \frac{y^2}{3^2} - 1$$
, oder durch Rucksubstitution:

Cos
$$\sqrt{z} = (z - 8)^2 - 1$$
, und wenn hierein $\sqrt{z} = s$;

z = s2 fubstituiert wirb:

Cos s =
$$(s^2 - 8)^2$$
 - 1, und folglich auch?
Sin $(\frac{\pi}{2} - s) = \frac{(s^2 - 8)^2}{3^2} - 1$, in soferne s inners

halb ber Grengen 0° und + 45° angenommen wirb.

Da man $\frac{\pi}{2}$ — s = v seben kann, wo v zwischen 90° und 45° angenommen wird, woraus bann folgt:

Sin =
$$v\left(\left(\frac{\pi}{2}-v\right)^2-8\right)^2-1$$
, so likt sich auch ser $\frac{32^2}{22^2}$

gen, wenn Sin v = 2 und v = Arc Sin 2 bezeichnet wird:

Arc Sin
$$\lambda = \frac{\pi}{2} + (8 - (32(\lambda + 1))^{1/2})^{1/2}$$
, und eben so läst sich sagen:

(Arc Cos $u = \pm (8 - (32 (u + 1))^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}}$, wosben zu bemerken ist, baß sowohl λ als u innerhalb der Grenzen 1 und 0,7071068 zu nehmen sepen.

^{*} Eine neue Methobe fur ben Infinitesimalcalcul ben Breit. Topf und hartel in Leipzig.

Bur Theorie des Kreispenbels.

Dom Grafen Georg von Buquoy.

Ich will hier bie Bewegung des einfachen, im lufte leeren Kaum ohne allen Widerstand von Keidung u. f. w. schwingenden Kreispendels betrachten.

Da man bisher für größere Winkel bie trigonos metrischen Functionen nicht naherungsweise ausbrucken konwete, nehmlich nach ben Formeln Sin 3

$$= s - \frac{s^{2}}{s \cdot 3} + \frac{s^{3}}{c \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} + \dots \quad \text{and} \quad \text{Cos } s = \frac{s^{2}}{c \cdot 3 \cdot 4} + \frac{s^{4}}{c \cdot 3 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 6} + \dots$$

ich aber sur solche aproximative Kusbrücke weit groedmäßigene Founcia gesunden habe (Zuquoy neue Methode für den Insinis testimalcalcul u. f. w.), so din ich im Stande, dier die Bahn vorzuzeichnen, auf weicher die Theorie des Areispendels weit vollständiger bearbeitet werden könnte, als dieß bisher ges schehen konnte. Die bisherige Theorie des Areispendels ist auf so geringe Werthe der Clongation beschränkt, daß ime Theorie sich eigentlich nicht auf das Areispendel, sondern vielmehr auf das Cycloidalpendel besiehe, da den jenen kleinen Werthen der idurchlausene Jogen mit der Cycloid zusams wenfällt. Man hat also eigentlich hisher noch keine Abeorie des Areispendels, sondern bloß eine Theorie des Cyclois dalpendels. Ich will hingegen hier angeden, wie man zu der eigentlichen Theorie des Areispendels gelangen könnte.

Es fen I bie Lange bes Penbels, m das Gewicht ber in einem Punct concentriert gebachten schwingenben Masse, o bie ber Zeit t entsprechenbe Congation, v bie ber Zeit t entsprechenbe Erweigeschwindigkeit, g bie Beschleunigung der Schwerte an demselben Standpuncte der Erdoberstäche, mo die Größe des Druckes in das Gewicht der Masse in angibt, a der ursprüngeliche Werth der Clougation entsprechend v — o und t — o.

Sin φdφ, also vs = C + 4g. 1. Cos φ, ober (Gleichung 13 meiner oben erwähnten Schrift)

$$v^a = 4g \cdot 1 \cdot \left(\frac{a^3 - \phi^2}{2} + \frac{\phi^4 - a^4}{24} + \frac{a^5 - \phi^6}{960}\right)$$

Ich will hier zwenerlen Wege angeben, welche auf die Gleichung zwischen wund t führen können, wornach sich also, auch ben betrachtlichen Werthen der Elongation, die Gleichung sins ben ließe zwischen der Oscillationsperiode und den übrigen Dimensionen am Areispendel, inden man hiezu bloß in die zwischen t und o gefundene Gleichung statt o den Werth — a zu ssusschen brauchte, da dann t den Werth einer ganzers Pseillation ausdrücken wurde.

1. Es folgt aus ber letten Gleichung:
$$y = 2s \cdot 1^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\frac{a^2 - \varphi^2}{s} - \left(\frac{a^2 - \varphi^4}{s4}\right) + \frac{a^4 - \varphi^4}{960}\right)^{\frac{1}{2}};$$
 ferner ist $dt = \frac{ds}{s} = -\frac{1}{s} \frac{d\varphi}{s}$, hieraus aber

$$\frac{dt}{ag} = \frac{4a + 2 \sqrt{3} \cdot p \cdot d \cdot p}{2a + 2 \sqrt{2} - 2a \sqrt{2} + 2a \sqrt{2} - 2a \sqrt{2}} + \frac{a^2 - p^2}{260} = \frac{4a^2 -$$

2. Ce ift de = vde ober - ld = vde, baber dv = -1. ddo; andrer Sitts ift aber

 $d\tau = ag$. $\sin \varphi$. dt, diher haben wir $dt^s = -\frac{1}{2g} \cdot \frac{dd\varphi}{\sin \varphi}$, oder (Gleichung 13 unfeser oben dar

$$dt^{3} = -\frac{1}{2g} \cdot \frac{dd\varphi}{\varphi - \varphi^{3} + \varphi^{3}} \text{ also:}$$

$$\frac{1}{6} \frac{dd\varphi}{160}$$

$$t^{3} = -\frac{1}{g} \iint_{\frac{\pi}{2}} \frac{dd\varphi}{-\frac{\varphi^{3}}{6} + \frac{\varphi^{5}}{160}}$$

Die rudgeleiteten Functionen,

eine nene Anficht im Gebiete ber bobern Analysis. Bom Grafen Georg von Buguon.

Ich habe schon in einer fruhem Schrift * Betrachtungen angestellt, auf bie sich bie folgenden beziehen.

Wenn man eine Function $\varphi(x)$ differenziert, umb das ershaltene Resultat $\varphi'(x)$ dx burch das constante Differenzial dx dividiert, so exhalt man die erste abgeleitete Function $\varphi'(x)$; tvenn man die erste abgeleitete Function eben so behandelt, so erhalt man die 2te abgeleitete Function $(\varphi'(x))'$ dx $= \varphi''(x)$

u. f. w. (De la Grange Théorie des fonctions analytiques).

Wir kehren nun die Sache um, und sagen: wenn man eine Sumction $\varphi(x)$ mit dx multipliziert, und das Product integriert, so erhält man die erste rückgeleitete Function von $\varphi(x)$, die wir durch ' $\varphi(x)$ bezeichnen, nehmlich $\varphi(x)$ dx $\varphi(x)$. Verfährt man auf dieselbe Weise mit ' $\varphi(x)$ als mit

Buquop eine neue Dethobe dérivation inver-

w(x) operiert warb, so erhalt man bie 2te ruckgeleitete Kunction von p(x) nehmlich

 $\int '\varphi (x) dx = ''\varphi (x) = \int (\int \varphi (x) dx) dx$. In eben dem Sinne ist, mit Beziehung auf die 3te, 4te, 5te u. s. ro. ruckgeleitete Function von $\varphi (x)$,

Taylor's Formel, nach De la Grange's Bezeichnunges weise ausgebruckt, lautet folgenbermaßen:

$$F(x + \omega) = F(x) + \omega \cdot F'(x) + \frac{\omega^{s}}{2} \cdot F''(x) + \frac{\omega^{s}}{2} \cdot F''(x) + \frac{\omega^{s}}{2} \cdot F'''(x) + \cdots$$

Sehen wir F' (x) = φ (x), so ist F'' (x) = φ' (x), F''' (x) = φ'' (x) u. s. w., hingegen F (x) = ' φ (x) und F (x + ω) = ' φ (x + ω), welches wir lieber so bezeich:

nen F
$$(x + \omega) = \varphi(x)$$
.

Sehen wir $F''(x) = \psi(x)$, so ist $F'''(x) = \psi'(x)$, $F''''(x) = \psi''(x)$, $F''''(x) = \psi''(x)$, $\psi''(x) = \psi''(x)$, und f. w., hingegen $F'(x) = \psi(x)$, $F(x) = \psi(x)$, und

$$F(x + \omega) = \frac{x = x + \omega}{\psi(x)}$$

Segen wir F''' $(x) = \chi(x)$, so ist u. f. w.

Mir burfen baher fagen :

$$x = x + \omega$$

$$(\varphi(x) = \varphi(x) + \omega \cdot \varphi(x) + \frac{\omega^2}{2} \cdot \varphi'(x) + \frac{\omega^3}{2} \cdot \varphi''(x) + \cdots$$

ober:

$$\begin{array}{l}
\mathbf{x} = \mathbf{x} + \mathbf{\omega} \\
\mathbf{\psi}(\mathbf{x}) = \mathbf{\psi}(\mathbf{x}) + \mathbf{\omega} \cdot \mathbf{\psi}(\mathbf{x}) + \\
+ \frac{\mathbf{\omega}^2}{2 \cdot 3} \cdot \mathbf{\psi}(\mathbf{x}) + \frac{\mathbf{\omega}^3}{2 \cdot 3} \cdot \mathbf{\psi}(\mathbf{x}) + \\
\end{array}$$

ober

Sieraus ergibt fich aber:

$$\varphi(x) = \frac{\varphi(x) - \varphi(x) - \omega \cdot \varphi'(x) - \omega^{3}}{\varphi''(x) - \varphi''(x) - \varphi''($$

$$\frac{\psi''(x)}{3} = \frac{\psi''(x)}{3 \cdot 4}$$

ober: u. f. w.

Hier kann bie worlette Gleichung auch fo ausgebrucht werben :

$$\varphi(x) = \frac{\triangle' \varphi(x)}{\triangle x} - \frac{\triangle x}{2} \cdot \varphi'(x) - \frac{\triangle x^{2}}{2 \cdot 3} \cdot \varphi''(x) -$$

worin ' φ (x) = $f\varphi$ (x) dx, hingegen φ ' (x) = $\frac{d\varphi$ (x) dx: ausbrückt, u. f. w.

Einige Unwendungen mogen Obiges erlautern, woben allemal w klein genug angenommen wird, bag die Glieber mit hoe hern Potenzen von w naherungsweise wegbteiben burfen.

$$x^{m} = \frac{(x + \omega)^{m+1} - x^{m+1}}{(m+1)\omega} \frac{\omega}{2} \cdot mx^{m-1} = 2$$

[nach Neutone Binomialformel entwickelt] = x - \frac{\omega}{2} \cdot mx

woben \omega immer klein genug angenommen werden kann, bas

$$\sin x = -\frac{\triangle \cos x}{\triangle x} - \frac{\triangle x}{2} \cos x =$$

$$= -\left(\frac{-\triangle x \cdot \sin x}{\triangle x}\right) - \frac{\triangle x}{2} \cdot \cos x =$$

Sin x - \(\frac{\delta}{2} \), Cos x, welches lettere naherungsweise = Sin x ist, wenn nach ber Boraussetzung \(\Delta \times \) sehr klein ist.

Fuhren biese Betrachtungen auch auf teine neuen Refultate, so erweitern sie bennoch thie Theorie bes Derivationscalculs.

Nicht als Folge ber Formeln, sondern bloß aus dem Begriffe ber rückgeleiteten Functionen lagt sich für analys tische Dynamik folgendes festseten.

Es fepen sypt die zusammengehörigen Werthe von Raum, Enbesgeschwindigkeit, bewegender Kraft und Zeit an einer, nach irgend einem Gesetze der Continuitat, bewegten Masse m; es sep ferner Alles als Function der Zeit ausgedrückt, nehmlich:

$$s = f(t)$$
, $v = F(t)$, $p = \varphi(t)$, so let $v = \frac{ds}{dt} = f(t)$

ferner
$$\frac{2g}{m}$$
. $\varphi(t) = \frac{dds}{dt^2} = f''(t)$, ferner $\frac{2g}{m}$. $dp = \frac{1}{2g}$

$$= \frac{\mathrm{d}^3 s}{\mathrm{d}t^2} \operatorname{ober} \frac{2g}{m} \cdot \varphi'(t) = f'''(t), \text{ ferner } \frac{2g}{m} \cdot \varphi''(t) =$$

$$=f^{\prime\prime\prime\prime}(t)$$
, u. [. w. Man kann aber auch umgekehrt sagen: $\varphi^{\prime\prime\prime}(t)=\frac{m}{2g}$, $f^{\prime\prime\prime\prime}(t)$, $\varphi^{\prime}(t)=\frac{m}{2g}$, $f^{\prime\prime\prime\prime}(t)$, ω (t) $=$

= m .f"(t), und alfo nach bemfelben Gefete weiter fortge-

fahren:
$$'\varphi(t) = \frac{m}{2g} \cdot f'(t) = \frac{m}{2g} \cdot v$$
, $''\varphi(t) = 0$

$$=\frac{m}{2g} \cdot f(t) = \frac{m}{2g} \cdot s$$
, " $\phi(t) = \frac{m}{2g} \cdot f(t)$, "" $\phi(t) = \frac{m}{2g} \cdot f(t)$, " $\phi(t) = \frac{$

$$=\frac{m}{2g}$$
. " $f(t)$, oder allgemein, es ist die nie ruckgeleitete

Function der bewegenden Kraft gleich ber Masse getheilt durch die doppelte Beschleunigung und multipliziert mit der (n — 2)ten ruckgeleiteten Function des Raumes. Daß in jeder der obigen Gleichungen noch die entsprechende Constante benzusehen komme, verssteht sich von selbst:

Aus der oben gefundenen Gleichung ' $\varphi(t) = \frac{m}{2g} \cdot v =$

$$=\frac{m}{2g}$$
 . F (t) folge: " φ (t) $=\frac{m}{2g}$. "F (t), "" φ (t) $=$

ueber

bie Structur ber Pflangengellen von Ebuard Beis, Mitglieb bes naturhiftorifchen Seminars ju Bonn. Zaf. XIII.

Im Berlaufe ber Untersuchung wird fich uns ein Rorper barbieten , ben man ben ber Betrachtung geometrifcher Rorper gewohnlich nicht ju berudfichtigen pflegt; es wird baber nothig fenn, ein Rurges über benfelben vorauszuschi= den. Diefer Rorper ift bas fogenannte Rhombendobecaeber, verschieden vom Dentagonalbodecaeber, begrangt von gwolf congruenten, benfelben Reigungswinkel gegen einander bils benben Rauten. Die Möglichkeit bes Dafenns biefes Ror= pers ergibt fich aus feiner Entfirhungeweife. Durch bie gwolf Ranten eines Burfele (Rig. 1.) lege man gwelf Cbenen bergeftalt, daß biefelben mit ben bepben anliegenden Seitenflachen jedesmal gleiche Bintel bilben, alfo Bintel von 45°, ba ber Bintel zweger anliegenden Glachen einen rechten beträgt; Diefe Slachen werben alebann auf ben durch Die Ranten gelegten Diagonalebenen fenfrecht fteben. Es entstehet somit ein Rorper begrangt von fo vielen Geis tenflachen, ale der Burfel Geitenkanten hat, von zwolf; Die Scitenflachen Des Burfele bilben offenbar die Grundflachen von bietfeitigen Dyramiden !! deren Spigen vertical aber ber Ditte biefer Flachen liegen. Diefe Pyramiden find ferner benen gleich, Die man erhalt, wenn man ben Mittelpunct bes Burfels mit den vier Spigen ber Geitene fladjen verbindet, und die vier Seitenfanten der Dyramiden find fomit det halben Diagonale des Burfele gleich. Der gebilbete Rorper ift alfo von Bierecken begrangt, beten Geis ten fich gleich find, alfo von gwolf Ranten, Die ebenfalls

congruent find. In jeder Ede bes Butfels wo bren Kanten zusammen flogen, bildet fich durch das Zusammenstrften der drey durch dieselben gelegten Ebenen ein drepflichiger Bintel des neuen Körpers; ferner entsteht oberhalb einer jeden Flache des Burfels eine Ede durch Zusammenstoßen von vier Flachen. Die Anzahl der Eden des gebildeten Körpers ist michin gleich der Anzahl der Eden des gebildeten Körpers ist michin gleich der Anzahl der Eden des Burfels nebst der Anzahl der Seitenstächen desselben = 8 + 6 = 14.

Um die Größe des Binfels zu bestimmen, den zwer anliegende Flachen-mit einander machen, kommt es nur darauf an, den Binkel zu untersuchen, den zwer Linien bitz ben, die auf dieser Ebene senkrecht stehen. Geht nun durch ab die eine Ebene, so wird die Diagonale ac offenbar auf berselben senkrecht stehen, und ebenso steht ae auf der durch ad gelegten Ebene senkrecht. Es werden aber, wenn man ce zieht, die dren Diagonalen ae, ec, ca einander gleich, aec ist gleichseitig, acae 60° und die benden antiegenden Flachen bilden also einen Winkel von 120°. Da nun dasselbe für je zwep andere anliegende Ebenen gilt, so bilden von allen Ebenen je zwen mit einander gleiche Winkel von 120°. Dieser nun so entstandene Karper ist solge lich das oben beschriebene Rhombendodecaeder.

Bas die Ranten felbft betrifft, fo ift die eine Diago. nale die Geite tes Burfels, worans das Dodicaeder ents ftanden; Die andere Diagonale Fig. 1. p. q. 3. B. wird, weil hp = mb = eq ift, ter Diagonale he des Quabrates von bli gleich feyn; fomit verhalten fich bie bey: ben Diagonalen ber Bauten wie 1: \(2; bemnach bestragt nach trigenometrischer Berechnung ber eine Bintel biefer Rauten 70° 31! 44", der andere 109° 28' 16". — Da die auf ben Geitenflachen des Burfels aufgefetten Doramiden diefelben find, welche man-erhalt, wenn man vom Mittelpuncte des Wurfels nach den Eden der Grundflache gerabe Linien gieht und biefe als die Geitenkanten ber fo entftehenden Dyramide betrachtet, fo ift bas Doderacher boppeit fo groß, ale ber Burfel, woraus es entftanden ift. Ift die Geite des Burfels = i, fo ift der Inhalt des Dodecaebers = 2, ber Bladeninhalt jeder Diaute alfo 1/2 / 2, die Dberflache des Dodecnebers = 6 / 2, feri ner die Crite eines dem Rhombendodecaeder an Subatt

gleichen Cubus = $\sqrt{\frac{3}{2}}$, der Flacheninhalt jedes ber 6

Quadrate = $\sqrt{\frac{3}{4}}$, und somit die Oberfiache des Enbus

also = $\sqrt{2}$: $\sqrt{4}$ = 1: $\sqrt{2}$ = 1: 11198, oder nas he = 9: 10 fenn. Das Rhombendoderaeder braucht miti hin weniger Oberflache, als der Burfel, um denfelben Raum einzuschließen. Es verbindet aber der Burfel, verglichen mit dem Tetraeder, eine fleinere Oberflache, um denfeisen Raum einzuschließen, somit verbindet auch das Rhombendes becaeber eine fleinere Oberflache ben gleichem Rauminhaue mit dem Tetraeder. Was das Octaeder betrifft, so ift tas

Berhaltniß feiner Dberflache mit ber bes Burfels bep glei-

Gem Rauminhalte = I : $\sqrt{\frac{7}{6}}$, bas ber Derflache bes

Mirfels zur Oberfidche bes Dodecaeders = $\sqrt{2}$: I. Mite bin ift das Berhaltnis ber Oberfiden bes Octaeders und bes Rhombendobecaeders ben gleichem Rauminhalte = 1:

2 1. Das Rhombenbodecaeber braucht also auch wente ger Oberfläche, als das Octaeber, um ein und benfelben Raum einzuschließen. Das Pentagonalbodecaeber jund das Icolaeber aber verbinden eine kleinere Oberfläche mit gleichem Rauminhalte, als das Rhombendodecaeber.

Werben vom Mittelpuncte bes Murfels auf alle Seisenkanten Senkrechte gefällt, so werden diese affentar alle einander gleich seyn, und fenkrecht auf den durch die Selb kenkanten gelegten Ebenen des Dodecaöders siehen, und as werden die Linien offenbar den Halften der Diagonalen der Seitenstäche des Eubus gleich seyn, also — 1/2 : es köft sich somit eine Rugel benten, die das Rhoendondoorwöher von innen in den Mittelpuncten der Rauten berührt. Das Dodecaöder kann betrachtet werden:

- 2) als vierseitiges Prisma mit vier eben und unten auf den Seitenkanten aufgesitzen Flachen zugespift;
 - 2) als sechoseitiges Prisma mit brey oben und unten auf den abwechselnden Seitenkonten aufgesehten Flde den jugespiht.

Führt man durch die Mitte p des sechsseitigen Pelssmas Kig. 2. eine Ebene senkrecht auf die sechs Seiten, so theilt diese dasselbe in zwen symmetrische Theile, wovon seder ein sechsseitiges Prisma mit drep auf den Oeitenkausen aufz gesehten Flächen ist. Die Hohe einis jeden Theils ist des balben Entsernung des Punctes k von q, solglich der halben Diagonale des Bursels gleich, woraus das Dodecates entstanden, = ½ √ 3. Was die Entsernung des Puzzetes p von der vierstächigen Ecle a keteisst, so ist diese, twie sich aus der Emstehungkart ergist, der Seine des Endus gleich, also = 1. Die Seite an des regulären Sechse ech der Grundsläche läst sich auf solgende Art destimmen: der Inhalt der Raute aber = ½ auf folgende Art destimmen: der Inhalt der Raute auch erhalten, wenn wan die Seites aus mit der Höhe auch erhalten, wenn wan die Seites aus mit der Höhe auch erhalten, wenn wan die Seites aus mit der Höhe auch erhalten, wenn wan die Seites aus

co =
$$\sqrt{ct^2 + tr^2} = \sqrt{\frac{7}{6} + \frac{7}{2}} = \sqrt{\frac{7}{2}}$$
 formée

 $\sqrt[4]{8} \sqrt{2} = 0.8 \sqrt{\frac{7}{4}}$ dahee

 $0.8 = \sqrt{\frac{7}{2}}$
also auch po = $\sqrt{\frac{7}{2}}$

folglich ist

po: pf: pc =
$$\sqrt{\frac{2}{4}}$$
: $\sqrt{\frac{2}{4}}$: $1 = \sqrt{\frac{2}{8}}$: $\sqrt{\frac{2}{9}}$: $\sqrt{\frac{12}{12}}$.

Es last fich also eine Rugel so legen, bag fie alle Ranten des Dodecaebers berührt, eine andere fo, daß fie durch die seche vierflächigen Ecken, und eine dritte fo, daß fie durch die 8 breyflächigen Ecken des Dodecaeders geht.

L'Suillier, ausgehend von dem allgemeinen Gefebe bet

Matur, die mit ben wenigsten Mitteln stets ein Gröftes zu Sewirken strebt, warf die Frage auf weiche Form von Rorpern, die vereinigt ein geschlossenes Gange biiden, muffen die Offanzenzellen annehmen, damit sie ten kleinften Umfang mit dem größten Inhalt verdinden? Er fand das Rhombendoceaeder, aber auch nur des Rhombendodecaeder. Das jedoch auch eine andere, freylich jener sehr ähnliche Form möglich sey, wird sich in Folge unserer Betrachtung ergeben.

Es last fic bie Untersuchung mit der Frage beginnen: welche mathematische Form ift mit der ursprünglichen Form der Zellen und der durch Zusammenstellung sich daraus ergebenden Modification nothwendig verbunden? Als die Grundform der Elemente der Pflanzentheile find wir

Bebeimer hofr. Riefer, bem wir biefen Neffat mittheilten, abergab uns gu biefer Stelle folgende Bemertung. Reb.

In ben Barhands, ber Leopoldinisch Garoe linisch en Academie der Natur forscher, 1. Bb., Erlangen 1818. S. 57 machte ich die Resultate meiner Untersuchungen über die nieprüngliche Form der Pflanzens zelle bekannt, und wied zuerst nach, das sie, wie die Biewenzelle aus einem in horizontaler Richtung gestreckten Rhombenbolteauber geditet werbe. Michung gestreckten Klombenbolteauber geditet werbe. Menn babes fier Phuilier als berjenige genannt wird, der zuerst das Ahambenbolteauber als die ursprüngliche Korm der Pstanzeuselle gesunden habe, so ist hier ein doppseller Arrihum begangen, den ich hiermit bes richtige.

Cinmal nehmisch mirb in dem schon von mir in der engegebenen Ihhandlung citierten Merte des Louitier (De relatione mutua capacitatis et terminorum figuramm, geometrice considerata; seu de Maximis et Minimis. Varsaviae, 1782. 4. Lib. II. cap. V. §. 192—200. De Apium cellulis) mit keinem Worte der Pflanzenzelle gedacht, sondern es ist dies von der Bienenzelle und der nen geometrischen Berhältnissen die Rede. Der Uedergang der rhombendodecaedrischen Bienenzelle in die gleichfalls rhambendecaedrische Pflanzenzelle ist nun zwar in der Natur scheindar leicht, und er entsteht aus der perpendisculären Streckung des den der Bienenzelle horizontal gesstreckten, also denden ganz verschieden gesormten Zellen zu Trunde liegenden Abombendodecaeders, so das es, wie mit dem Ep des Columbus, nach dem Funde auffallend scheinz, das er nicht früher gemacht worden war. Aber delen zu derzagang, und somit die Disserung dender allen, mit wels derz ganz verschiedene Werhältnisse der Form und der Schichtung der Zellen entstehen, war disher noch nicht von der Wissenschaft erkannt worden, und so blieb die urz sprüngliche Form der Pflanzenzelle unbekannt. — So lanz sprüngliche Form der Pflanzenzelle unbekannt. — So lanz sprüngliche Aurünführenzelle auf die Form des Rhombenstaden Erkendung der Arbit bestimmter nachgewiesen wird, das schieden Erkendens mut ich diese Aurünschaft habe, mus ich diese Aurünschaft den Einenthum vindicieren.

Ein zweiter Irribum ift, baß eich uilter für ben Entbeder der rhombenbebecaöbrischen Form der Bienenzelle gehalten wird. Schon Repler, wie E'huilter selbst angibt, redet (Harmonia mundi Prop. 27.) von dem der Bienenzelle zu Grunde liegenden Rombendobecaöber mit folgenden Borten: Ex duodesim planis Rhumbis, certae Proportionis Diagoniorum, fit Rhumbus solidus, Figurd Callulae apiariae, quantum ad Latera sex, et Fundum triangularem solidum.

1. 2. 6. Tight

Die Rugelform anzunehmen berechtigt; biefe elementarischen Blaschen ober Rügelchen find nicht etwa bloß Sypothese, fondern Gegenstand der Beobachtung; denn:

- a. alle organischen Gluffigfeiten, und fo auch bie ber Begetabilien, zeigen im Leben eine Absonderung in Rus geln ober Tropfen;
- b) ber Bilbungsfaft oder bas Cambium zeigt bergleichen Rügelchen am beutlichsten und häufigsten, wird dadurch gallertartig, und geht, indem er flockt und gerinnt, unmittelbar in die Pflanzentertur, ins Zellen und Gefäßisstem über. Wir sehen hier also bas kuglich Abgesonderte im Pflanzensafte zur Zelle werden, und werden gewiß nach ber Art und Weise, wie dieß gesschehen, fragen.
- c) Doch verdient bemerkt zu werden, daß in den Zellen fich Umplumkorner ablagern, welche ebenfalls erstarrte Blaschen, mit ber Umplumfubstang erfullt, find.
- d) Chenfo, wenn in dem Brande (3. B. ben Rubigo) eine frankhafte Bildung des Zellenfystems eineritt (fen es nun, daß man dieses als eine neue Generation, ober als eine frankhafte Ruchtildung der schon vors handenen Zellenbildung betrachte), erscheinen wieder Blaschen ober Rugelchen, ober sonst blasige ober mehr gestreckte Formen, die, mehr ober weniger deutlich, Rugelchen oder Blaschen enthalten, gerade so, wie die Zellen des Amylums.
- e) Die Bellenbilbung ber Schwamme nahert fich auch, wo fie nicht rehrenformig ift, noch haufig der Rugels form. Die Algen des fußen Baffere beftehen bloß aus aneinander gereihten Ochlauchen, welche, balb mehr balb weniger geftreckt, ale runde Rugeln in ber Tremella, oder als lange Rohren ericheinen. Es finben fich unter ben Algen bie anatomischen Elemente ber übrigen Pflanzen als felbstitandige Wefen. * In einer merkmurdigen Beziehung treten biefe Rugelchen in unverfehrter Geftalt bey benjenigen Pflangen auf, Die in ihren Bliebern einen Rreislauf bes Gaftes geis gen. Genaue Resultate liefern une barüber bie Un= tersuchungen von Corti, Umici, Schult, Agardh, In vorzüglichem Grabe haben biefen Rreislauf die Gattung Chara und Nitella, wie auch nach Menens neuesten Untersuchungen Vallisneria, wo der Rreislauf auch ichon in hoher ausgebildeten Bellen mahrzunehmen ift. Der Tubus von Chara und Nitella besteht aus einer homogenen ungefarbten ober wassertlaren schlaffen Dembran, ift aber nach innen zu mit einem Dulver bedectt, bas ihm feine grune Farbe mittheilt. Es liegt in parallelen, etwas

Schiefen ununterbrochenen Langereihen, und beffeht ben Nitella opaca aus runden, ben Chara vulgaris aber aus elliptischen Rugelchen. Das, wichtigfte ber Diefen Reihen ber grunen Korner ift, bag ber Tubus immer in gwen entgegengefetten und mit ber Reihe parallelen Linien von diefen Kornern gang frey ift, wo die Membran fonach vollig ungefarbt erfcheint. Ben genauer Untersuchung bemerkt man einen unauf. horlichen Strom in bem großen Tubus des Internor bium, auf der einen Geite vorwartegehend und wieber auf der andern in fich felbft guruckfehrend; es folgt ber Strom ben grunen Rornerreihen. Die Fid. che, die die benden Strome trennt, bezeichnet auf dem Rohre die Linie, die von diefen grunen Rornern fren ift. Diefe Stromung offenbart fich durch eine Den. ge runder Rugelchen, Die fich im Tubus befinden, und die ihre elliptische Bewegung ohne Unterbrechung fortfeben. Im eigenen Gafte mancher Pflangen, 3. B. im Schollfraute, treten biefe Clemente ber Dflangentheile in derfelben Begiebung gegen einander auf. wie die Blutfugelchen im Blute der lebenden Thie. re. * Benn man ben, ben Untersuchung der Gaft. frome im Ochollfraute aus den verletten Befagen in febr feinen Stromen ausschießenden Gaft fogleich in Waffer ausftromen fieht, fo bemerkt man, daß er aus ungahligen Rügelchen besteht, Die, abgesondert von einander, mit den Stromen des Maffers fortichwim. men, ohne fich gegenseitig ju beruhren. Diese ruhenden todten Rugelchen fucht man aber im lebendigen ftromenden Gaft umfonft wieder, man findet bort ein beständiges Ineinandergehen und Gichtrennen ber Rugelden. Berfolgt man die Bewegungen eines Rugel. dens, bas man unter dem Microfcop im Muge feft. halt, fo bemerft man, bag es in einer immermah. renden Beranderung feiner Geftalt begriffen ift; 'es ftrebt die Rugelform angunehmen, erreicht diefe aber nicht, fondern im Moment, wo es fich von einem andern Rugelchen lostrennen will, um fren ju fenn, verschmilgt es wieder mit einem andern; und fo find alle untereinander in ber thatigften Wechselwirfung. **

Die Zellen bes Zellengewebes und jebe Belle fur fich betrachtet; find bemnach urfprunglich-einzelne, aus einer garten burchsichtigen, farbenlosen und gleichformigen Membran gebildete, ellipsoidische Blaschen, welche in ber lebens den Pflanze und in den noch lebenden Pflanzentheilen einen gewöhnlich farbenlosen, in manchen Fallen gefarbten Saft enthalten. Bu einem organischen Ganzen vereinigt, bruden diese ursprunglich ellipsotischen Blaschen einander

[•] C. A. Agardh de metamorphosi Algarum p. 18.

Cf. Annales des sciences naturelles Tom. 2. Mai 1824. Annales de Chimie. Tom. 13 an 20. Ueber die Unatemie und ben Kreistauf der Charen von Agardh, Act. ac. nat. cur. Vol. XIII P. 1. p. 113. Meyen, über die eigenthumliche Saftebewegung in den Zellen der Pflanzen. Nov. act. acad. nat. cur. Vol. XIII. P. 2. p. 839. ff.

[.] C. D. Shult ber Lebensprozes im Blute.

^{••} Ueber ben Kreislauf bes Saftes im Schölltraute und in mehreren andern Pflanzen von Carl heinr. Schult. Dies fe Beobachtung, die durch ihre tiefsinnige Deutbarkeit bes stickt, hat indes ben mehreren genauen Beobachtern Wiberspruch gefunden; vergl. Maner Supplemente zur Lehre vom Kreislaufe 1. H. S. 30. ff.

wechselseitig, und erhalten hierdurch bey ber vollkommenen Pflanze eine nach mathematischen Geseten bestimmte Gesstalt. * Ihre Bande verwachsen größtentheils miteinander und bilden dann eine zusammenhängende Masse Zellenges webe. Dieses leitet und zur Untersuchung folgender Fras ge: auf welche Art konnen gleich große Augeln so aufgezhäuft werden, daß sie sich innig berühren, und was für ein Körper entsteht, wenn die Rugeln sich durch irgend eine Kraft vom Mittelpunct aus gleichformig ausdehnen, so daß die Berührungspuncte zu Berührungsflächen werden?

- 1) Liegt eine Rugel auf einer Ebene, so laffen sich auf derselben Ebene noch sechs gleiche Rugeln um biese herumlegen. Die mittlere tann aledann noch so wohl ober als unterhalb von bren berührt werben, so baß jede zugleich noch von zwey ber erstern sechs Rugeln, die in der Ebene liegen, berührt wird. Dieß gibt also im Ganzen zwölf Rugeln, welche die mittles te von allen Seiten berühren.
- 2) Es tonnen auch vier Rugeln fo auf eine Ebene gelegt werben, daß fie unter rechten Winkeln einander berühren. Der Zwifchenraum kann alsbann oben und unten mit einer Rugel geschlossen werden. Bermehrt man die Anzahl ber Rugeln, daffelbe Geset, ber Lage berbehaltend, so wird jede Rugel von zwolf anliegen. ben dergestalt berührt, daß vier davon in gleicher Ebene mit der Rugel vier in der nachst anliegenden Schichte, und vier in ber nachst unterliegenden sich besinden.

Da fich nur mit gleichseitigen Drepeden und den dars aus entstehenden Sechsecken oder mit Quadraten eine Ebes ne bebecken laft, so find die hier betrachteten Falle die eingigen, wo man gleichgroße Rugeln auf eine regulare Art aufeinander legen kann.

Es zeigt fich nun beym Sorizontaldurchschnitt ber Stengel einer Pflanze jedesmal 6 Maschen um eine fiebenste herumgelagert; alfo muffen wir die oben zuerst angeführste Anophnung der sich berührenden Rugeln als bestehend ans nehmen. Daß dieses nicht absolut jedesmal, aber doch in solcher vorherrschenden Gesehlichkeit erfolgt, nach welcher die unterlaufende Abweichung nicht mehr in Betracht kommt, spricht gerade fur die Richtigkeit der Boraussehung; benn:

- a) auch ben ber gebachten Figur ber Bellen werben einzelne Schnitte nach ichiefen Richtungen feine Secheede liefern. Man fpricht aber hier eigentlich nur von gleichen Horizontals ober Berticalichnitten.
- b) Das Organische stellt sich nie in absolut regularer mas thematischer Form, sondern nur in einer größern oder geringern Tendenz zu derselben dar. Ilm die Rugel Fig. Za sezen die b berührenden Rugeln b, c, d, e, f, g gelegt; die Rugel i möge die Rugeln a, c, d, die Rugel k die Rugeln a, e, f, und die Rugel h die Rugeln b, a, g berühren. Denken wir und nun die Rugeln insgesammt sich gleichsormig ausdehnen, so

merben fammtliche Berührungepuncte gu Berührunge. ebenen, Die fenfrecht auf ben Mitten ber Die Mittels puncte je zwenge fich beruhrenden Rugeln verbinben. ben geraden Linien fteben. Die Erweiterung ber Rugeln fann nur bis jum polligen Berfchwinden ber Bwifdenraume gefchehen; Die Rugeln werben bemnach gu Rorpern mit, ebenen Glachen, und zwar mit gwolf. Denfen mir und burch bie Mittelpuncte ber Rugeln a, b, c, d u, f. m, eine Ebene gelegt, fo mirb wes gen ber Unordnung ber Rugeln ber entftanbene Ror. per ober = und unterhalb biefer Cbene vollig fomme. trifch fenn; es genugt alfo, blog die obere Salfte zu betrachten. Durch die Berührungspuncte a, B, v. S, E, & ber feche Rugeln werben Berührungsebenen gelegt; biefe Ebenen werden die Geiten eines geraben fechefeitigen reaulaten Prisma's bilben, beffen Grunde flache bas Gecheed kilmin ift; bas Priema wird abgeflacht burch bren Chenen, bie gwifchen bie Rugeln a und i, a und k berührend gelegt werben. Dies fe 3 Ebenen treffen offenbar megen ber Regelmas figfeit ber Unordnung ber Rugeln in einem Puncte, ber vertical uber a liegt, jufammen. Um nun bie Ibentitat biefes entstandenen Rorpers mit bem Dodes caeber barguthun, bedarf es, ba er ebenfalls aus einem fechsfeitigen Driema befteht, welches fo abgeflacht ift. bag fomohl biefe Abflachungeflachen, ale auch bie Gelten bes Prisma's eine Rugel berühren, gerabe wie benm Dobecaeber, noch bes Beweifes, bag biefe 3 Flas den unter fich Winkel von 120° machen; benn ale: bann ift von einem Puncte ber Ure bes fechsfeitigen Driema's nur eine Lage ber bren Chenen moglich.

Um zu untersuchen, welchen Winkel die in ber Mitte von ah und ai auf berselben senkrecht stehenden Ebenen mit einander machen, hat man blog ben Winkel zu unterssuchen, ben die Linien ha und ai felbst mit einander machen, indem dieser ber Nebenwinkel jener ist. Es sind aber die Entfernungen der Mittetpuncte a, i, h von einander dem Doppelten des Radius der Rugel gleich; A aih ift als so gleichsseitig, Winkel hai = 60°, fotglich machen die Ebenen miteinander Winkel von 120°.

Daffelbe gilt von jebem Bintel, ben je zwen andere Ebenen mit einander machen. Somit ift bie Salfte bes entstandenen Rorpers genau bie Salfte bes oben unterjuche ten Dobecgebere. Durch ben Drud ber Rugeln ber untern Schicht bilbet fich eine zwente, jener gang gleiche Salfte. Die 3 Rugeln hik bededen 3 von den Bwifchenraumen, bie fich um die Rugel a bilben. Die 3 Rugeln ber untern Schicht tonnen nun entweber biefelben Bwifdenraume, mos durch fie vertical unter benen ber obern Schicht gu liegen tommen, ober bie bren anbern zwischen benfelben fich befinds lichen bebeden. Diefe benden Lagen find bie einzigen , Die bentbar find. Die lettere Unordnung wird man mablen, wenn man Rugeln nach brepfeitigen Ppramiben aufftellen will, bie erftere, wenn man ein brepfeitiges Prisma fo aus. fullen will, bag man am Rante am wenigften Raum lagt. In biefent Falle bleiben jeberzeit bie Bwifchenraume vertical uber bnm. fo groß auch bie Ungaht ber Schichten fenn mag, fammtlich unbebedt; es werden bie Bwijchenraume

[.] Riefer Grundzuge ber Anatomie ber Pflangen G. 37.

alfo nad geraber Richtung ber gangen Lange nach bie Ru. geln burchftreichen, mas ben ber anbern Lage ber Rugeln nicht Statt finden fann. Mur ben ber Ungednung der Rus geln, woben die untere Schichte ber Rugeln abmechfelnd mit ber obern liegt, bilbet fich bas Dobecaeber burch Bufam= menfebung ber benben Salften beffetben, indem alsbann bie Ubffachung oben und unten auf abwechfelnben- Geitenkanten geschieht. Ben ber anbern Lage ber Rugeln Sig. 4. bilbet fich aber ein anderer Rotper, beffen zwen congruente Saiften gwar Salften vom Dobecaeber find, der fich jedoch vom Dobecaeber baburch unterscheidet, baf fich die eine Salfte bes fechefeitigen Prisma's um ihre Ure um einen Bintel von 60° gedrehet hat; es entfteht eine Form, die in ber Mineralogie unter bem Damen Bemitropie befannt ift. Diefer Rorper wird gwar oben und unten von feche Rhome ben begrangt fenn, die feche rhombifchen Geiten des Prisma's merben aber burch die Bufammenfegung zwener Salften eines Mhombus gn Paralleltrapegen. Uebrigens bat bies fer Rorper alles mit bem Rhombendobecgeber gemein. Umfang fowohl als Inhalt. Benbe Formen tonnen auf gleich mögliche Beife entftehen, benbe geben bem verticalen und borigontalen Durchschnitte Gedisede. * Befanntlich behnen fich benm Pflangenforper die elementarifchen Blaschen nicht bis jum volligen Schluffe aus; Die Fluffigfeit, morin fie fich befinden, wird nach ben Stellen guruckgebrangt, mo ber me= nigfte Drud ift, nach ben Ranten, und fomit muß bie Musbehnung ben irgend einer Grange fieben bleiben; es werben alfo an ben Ranten burch bas jebesmalige Bulammentreten von 3 Stadenwinkeln bregfantige Canale entfteben, Die un= ter dem Damen Interzellulargange befannt find. Es mare alfo ju unterfuchen, ob diefe Interzellulargange ber gangen Lange nach in geraben - Michtungen bie Stengel burchftreis chen, ober ob in gewundenen? Gine genaue Unterfcheibung murbe fur ben einen ober ben andern unferer Rorper ftim. men. Birflich fommen auch benbe Falle im Pflangenfors per je nach ben verschiedenen Spftemen u. f. w. vor. Der Sall, in welchem bie Interzellulargange in gerader Richtung burch ben Stengel geben, wird mabricheinlich ber ber Genfung bie Brunblage jener Metamorphofe, wo bie Intergel= tulargange ale Baftrobren eigene Canale auszumachen ichei= nen, indem fie ben fie begrundenden Bellenbau uberwiegen und erlofchen. Diefe ber gange nach die Stengel burch: ftreifenden Interzellulargange find offenbar jebesmal burch Geitencanale mit einander verbuifden. Die Unjahl bicfer Interzellulargange in Bezug auf die ben Rugeln einer Schichte lagt fich fo bestimmen: von ben 6 fich um eine Rugel bilbenben Bwifchenraumen werben nur brep ber Lange nach bie Lage ber Bellen burchftreifen. Da nun jeder biefer bren Interzellulargange breven Bellen angehort; fo ift bie Ungahl ber Interzellulargange ber ber Rugeln gleich. Es werden biefe Zwifdenraume aber nicht priematifch überall von gleis

der Dide fenn; sowohl ben ben brenflächigen als vierflächigen Eden werben, wegen ber ungleichen Entfernung diefer Eden vom Mittelpuncte bes Dobecaebers, größere Rauner entstehn, und zwar werben diese am weitesten ben ben vierglächigen Eden senn, indem diese am weitesten vom Mittelpuncte entfernt sind. Bisher nahmen wir die elementarisschen Abschen als Rugeln an, in der Natur aber komme biese Form selten vor, indem die ausgedehnte Rugelform als Ellipsoid erscheint. Die Ausbehnung kann nach zwepserlen Richtungen gehen, entweder nach verticaler oder horiszontaler. Geschieht die Berlängerung nach verticaler Richtung, so geben die Horizontalschnitte wiederum Kreise, sechs um einen siedenten gelagert.

Die Vertheilung ber Ellipsoiden ist bieselbe, wie ben den Rugeln. Durch Ausbehnung entsteht mieder ein sechefeitiges Prisma mit brey oben und unten auf den Seitenkanten aufgesetten Flachen jugespist. Bu untersuchen mare
also, unter welchem Winkel diese Abstachung geschieht und
bey welcher Hohe?

Das mittlere Ellipsoib, Rig. 5., mirb von ben brev obern fo berührt, bag biefe bren fich unter einander beruh. ren. Es fen ab die Ure bes mittlern Ellipfoids; burch biefelbe und durch die Ure eines ber obern Ellipsoiden fen eine Ebene gelegt, die burch ben Beruhrungspunct c geben mirb. Es fragt fich nun, unter welchem Winkel wird die in c an benbe Ellipsoiden gelegte Sangente bie Berticale fchneiben? Denfen wir und burch g ben Mittelpunct bes einen Guipfoids eine Sorizontalebene, fo wird diefe die bren Glipfois de in bren Rreifen ichneiden, und die verlangerte Ure a b in f; die Mittelpuncte diefer 3 Rreife und diefe 3 Rreife werben fich einander-nach Sig. 6. berahren. Es fragt fich. wie groß wird gf fenn, wenn biefe Beruhrung Statt finbet? A fen bie halbe große, und B die halbe fleine Ure bes Ellipsoids: sind g, g', g" die 3 Mittelpuncte der Kreise, so ist: gg' = g'g" = gg" = 2B; gf ist aber =

\[
\frac{1}{\sqrt{3}}\ gg' = 2B \frac{1}{\sqrt{3}}\ \text{Da nun in ben benden gleichen Guipsoiden die Tangente mcd gleiche Winkel d und m mit den bezüglichen großen Uren madt; fo muffen ben Beruhrungspuncten gleiche Ordinaten ho und ce in ben bep. ben Ellipfen entfprechen, alfo:

$$ce = \frac{1}{2}$$
 gf = B $\sqrt{\frac{1}{3}}$

Somit ist der Punct c vollig bestimmt, also auch bie in c an die Ellipse gelegte Tangente. Aus n, der Mitte der Ellipse, sein mit der halben großen Are. — na — A ein Kreis beschrieben. Schneidet dieser die verlangerte ec in li, so ist alh auch eine Tangente an den Kreis; aledann ift:

A: B = hc: ec = he: B
$$\sqrt{\frac{7}{7_3}}$$
 fomit:
he = $\sqrt{\frac{7}{7_5}}$ A.
ne = $\sqrt{\frac{7}{10}}$ A.
ed = $\frac{h e^2}{c_n} = \frac{\frac{7}{3}}{\frac{A}{\sqrt{\frac{7}{3}}}} = \frac{A}{\sqrt{\frac{6}{6}}}$

Dieraus ergibt fich, meil fowohl ber Ausbruck fur ed als auch for en von It vollig unabhangig ift, daß bie Betuhrungspungte und bie Spige bes abgeftumpften Prips

Man barf annehmen, bag manche eigenthumliche Bufams menfegungen bes Sculgewebes aus bem ausschießlichen ober mehr ober weniger vorherrschenden Eppus ber einen ober ber andern Bellen Grundform zu erklären senn werben, wenn erst bie vergleichen penbe Pflandenangtomie so weit vorgeschritten senn wirb.

ma's immer auf ein und berfelben Sohe bleiben, wie auch bie zwepte Ure bes Ellipsoids fich anbern mag. Durch ben

Quotienten
$$\frac{c\,e}{ed} = \frac{B\sqrt{\frac{1}{4}}}{A\sqrt{\frac{1}{4}}} = \frac{B\sqrt{12}}{A}$$
 erhalten wir die tris

gonometrische Tangente bes Winkels, ben bie Berticale mit ber Ebene ber Zuspigung macht. Diefer Winkel wird mithin um so kleiner, je größer bas Berbaltniß A : B wird; fur A = B wird biese Tangente = $\sqrt{2}$, was beom Rhomsbendobecaeber Statt findet.

Diefe fo entstandenen Bellen e icheinen vorzüglich im Gefägbundel, fie find unter bem Ram n langgestreckte Bellen betannt.

Eine 2te Form bleibt zu betrachten übrig, wenn die Zellen sich in horizontaler Richtung verlangern. Es liegen alsbann 6 Ellipsen Fig. 7. um eine siebente so, daß sie sich berühren. Durch den Berührungspunct m der beyden Elipsen e und c sep die Tangente din gelegt; alsdann wird, weil d = e ist, und die beyden Ellipsen congruent sind, dh = bn, de = nc, nm = md fegn. Die Berbinzbungslinie ec geht demnach durch den Punct m, und somit wird, wenn mp auf eh senkrecht gezogen wird, ep = ½ cb. Der Punct m ist also in der Ellipse bekannt, also auch die Tangente mn. Es ist aber

$$cb^2 = pc \cdot ce b \cdot i$$
, $A^2 = \frac{r}{2} A \cdot ce$, fomit $ce = 2A$,

Diefer Punct e wird also immer im Mittelpuncte ber andern Ellipse liegen. Die bepben Tangenten in b und a werben auf ba fenkrecht stehen. Diese Ellipsen werben bemnach zu langgestreckten aneinanderliegenden Sechseden, und bie Ellipsoiden zu Prisma mit solchen Grundslächen, oben und unten zugespist. Diese gestreckten Ellipsoiden zeigen sich ben den Markstrahten auf der untern Flache mancher Blatter höherer Dicotyledonen; die erste Unlage dazu zeigt sich im sternformigen Zellgewebe; sie bilben diesenige Form von Zellen, die unter dem Namen mauerformiges Zellgewebe bekannt sind.

Riora

ber Umgegend von Braunichweig, bearbeitet von Dr. S. B. E. & achmann jun. Braunschweig ben Meger 1827. 8, Ib. 1. 324.

Diese Flora ift ganz nach bes Deconomie "Raths UTevers Maafftab angelegt und mit gleichem Fleiße ausgesührt. Solche Arbeiten sind hochlich zu loben, denn sie forzern Jahre lange Muhe, großen Kostenauswand und umfassende Kenntmise, und nugen sowohl ber Wissenschaft-als den Gewerben; nur sollten sie nicht den Titel Flora führen, sonzbern den der Physiographie. Dieser Theil handelt nehmlich nicht bloß die allgemeine Begetation ab, sondern auch Chozrographie, Geognosse und Meteorologie, und zwar mit einer Bollfandigkeit, daß jede ein eigenes Büchlein seyn könnte. Nach einer Einleitung über die Vorbereitung zu diesem Werk und einer Aufzählung der Litteratur folgen mathema-

tifche Bestimmungen uber bie geographische Lage und Dees reshohe verichiebener Dete; bann bie Chorographie S. 16 ber Berge und Bemaffer. Die Geognofie G. 52 ift febr grundlich und ausführlich behandelt; namentlich find Die Berfteinerungen fehr umftandlich aufgeführt. G. 115 wird ber Ginflug bes Bodens auf die Begetation betrachtet: bie Pflangen einer jeben Bobenart find gabireich aufgeführt, eine portreffliche Arbeit. G. 148 folgt bie Meteorolo: gie, Luftbrud', Feuchtigfeit, Temperatur bes Bobens und bes Baffers, Regen; Schnee, Sobentauch u. f. m. mit mehteren Tabellen ; welche Jahre lange Beobachtungen forberten. Erft G. 250 beginnen bie Betrachtungen uber bie Begetation, mit Bergleichungs : Cabellen ber Pflangen : Fas milien, welche fobann einzeln nach ihrem nummerifden Berbaltnif, nach ihrem Bortommen burchgenommen werben. Den Schlug macht ein Calendarium florae Brunsvicensis. Die geognoftische Charte ift fehr umffanblich illumis niert, woraus man auf ihre Genauigfeit fchliegen barf; ba. ben ift ein Durchschnitt von Lutter bis gelmfradt. Dies fe Schrift ift baber michtig bem Phyfiter, Geognoften, Berge mann, Botanifer und Landwirth, und macht ben Talenten, Renntniffen, dem Fleif und ber Mufopferung bes Berfaffers Ehre, fo wie bem Lanbe, welches nun geognoftifch fo gut bargeftellt ift, wie faum ein anderes.

Litteratur = Blatter

fur reine und angewandte Botanit. Bur Erganzung ber (Regens. burger Beitfchrift) Flora. Murnberg ben Rieget 28. 8. Banb 1. Quartal : Beft 1. 147.

Diese von Dr. Eschweiler herausgegebene Zeitschift gibt theils vollständige Uebersetungen, theils Auszüge, vorzüglich aus auständischen Werken, um die botanischen Entbedungen zur Kenntnis berer zu bringen, die nicht in der Lage sind, dergleichen meist theure Schriften anschaffen zu können; ein Zwed, welcher gewiß idblich ist und Unterstüstung verdient. Bur leichtern Uebersicht ist die Zeitschrift nach den 4 Aubriken: Phytogeographie, Phytographie (Floren, Monographien und Organographie), Phytologie und angewandte Botanik abgetheilt.

Mirbels Ubhandlung über die Berbreitung ber Phas nerogamen ift ganz überset; ausgezogen Cambestebes Flora ber balearischen Inseln S. 41; Ramond über die Begetation bes Pic du Midi; Lindley lüber die Orchibeen von Chili; botanischer Theil von Freycinets Reise von Gaudichaud.

Unter ben Monographien find die über Mycoderma, Pilobolus, das Mutterforn, Agaricus pilosus, ber Streit zwischen Rafpail und Trinius über die Grafer, die aussuhrlicheren.

In ber Organographie, find größere Auffage uber Pflangen : Groffalle, über ben Ginfluß ber Gifte auf Sinns pflangen, und uber bie Bewegungen berfelben von verschiesbenen Autoren; in ber angewandten Botanit über Traubengucht unter Glas, nebft mehreren intereffanten Bemers

merkungen. Nicht felten hat ber Betf. feine Meynungen und Beobachtungen bengefügt, überhaupt bie Redaction fleis big beforgt, und gezeigt, daß er in dem gesammten Felde ber Botanit zu Saufe ist. Auch fehlt es ihm nicht an Hulfsmitteln, wie theils die Auszuge zeigen, theils die viesten Angaben anderer Bucher ober Abhandlungen, welche wir nicht anführen konnten.

Laffobe,

Manufacturift in Borbeaur, Radrichten über bie Bablah ober Schote ber Mimofa, oftinbifche Gallapfel genannt; überfett v. F. A. Ruber. Leipzig ben Baumgartner 1828. 8. 52.

Aus dieser kleinen Schrift kann man fich hinlanglich über ben Werth dieses neuen Stoffs über die Farberen und über feine Unwendungsart unterrichten. Man braucht ihn zu Schwarz auf Wolle, Seide und Baumwolle; zu indischem Roth, zur Nankinfarbe, zu Grau auf Baumwolle, zu Resedagrun, zu Sauern in Gelb und Roth u. f. w. Die Bablah soll in jeder hinsicht vorzüglicher als die Gallassestel seyn.

Die neuesten Entdeckungen

in ber Materia medica fur practische Aerste geordnet von Pr. 3- 6. Dierbach. heibelberg ben Groce. Abtheil. II. 1828, 8.

Eine fehr fleisige und nutliche Arbeit, welche gewiß feber Arzt mit Bortheil nachschlagen wird. Es sind nicht bloß bie neuen Mittel aufgeführt, sondern auch ihre neue Anwendungsart und zwar nach Rubrifen geordnet: Narcoztische Mittel, enanogenhaltige Pflanzen, Sanern, Alcazlien, Erben und Salze, kohlenhaltige, Jodz, Chlorz und schwefelhaltige Mittel, endlich Metallpraparate, alles fehr ausführlich mit Ungabe der Krankheiten und Recepte. Ein Register erleichtert ben Gebrauch ber Schrift. Es ware vielleicht gut, wenn sich auch ein Krankheitstegister verfertiz gen ließe.

Drnithologische Mittheilungen

vom hofgartner Rlober in Carlerube (in Schlefien).

Berr Hofgartner Rlober, welcher keine Gelegenheit verfaumt, naturhistorische Beobachtungen und Bersuche anzustellen, auch fur bad zoologische Museum ber Universität Breslau schon manche willfommene Bentrage lieferte, hat mir, in seinen Briefen, unter andern auch folgende Notizen mitgetheilt, welche wohl eine Stelle in der Ist versbienen. Die eingeklammerten Buchstaben a bis i beziehen sich auf die von herrn Gloger, am Ende bieser Mittheistungen hinzugefügten Bemerkungen.

Gravenhorft.

Im Jahre 1801 legte ich einer gewöhnlichen Sauss henne eilf eben ausgenommene Rebhuhneper unter, wel-2fie 1828. B. XXI. heft zz. de, ba fie schon bebrutet waren, nach zwolf Tagen auskamen. Bon ben Jungen, welche ihre Stiefmutter nie verließen, zog ich vier Stud groß. Als fie ganz ausgewachfen waren, besuchten sie die nahen Felber, kehrten aber seben Abend in den Stall zurud, worin sie ausgebrutet worben waren, und nachdem ich sie des Morgens gehörig gefüttert
hatte, flogen sie wieder ind Freye. Sie blieben bis zu Enbe des Octobers mir treu; mit einem Male aber waren sie
verschwunden; da sie sehr zahm waren, so sind sie mahrscheinlich erschossen worden. (a).

Im Jahre 1803 nahm ich ein Nest von 13 Wachstelevern aus, welche-binnen acht Tagen unter einer schon lange brutenden Sausbenne auskrochen. Lette führte die Jungen treulich an; jedoch war es nicht seiten der Fall, daß sie die Jungen beym Futteraufkraten mit ihren starfen Füßen weit weg schleuderte, woben dieselben, wenn sie gegen-eine Wand oder einen andern harten Körper prallten, zuweilen auf der Stelle todt blieben. (b) Es blieben funs Stück übrig, welche, als sie sliegen konnten, des Morgens von der Mutter wegstogen und sich im Grase Insecten suchten. Bey einem großen Regen wurden drey erfäust; die beyden andern nahm ich in die Stube, wo ich sie auch noch mehrere Jahre gehabt habe.

Merkwurdig aber ift die besondere Liebe eines als ten Wachtelhahns gegen zwey junge fremde Wachs teln: Im Jahre 1806 sieng ich einen Wachtelhahn im Nebe, und brachte ihn zu mehrern zahmen Wachteln in das Zimmer, mit benen er auch gleich Bekanntschaft machte. Nicht leicht hatte ich einen bessern Schläger gehabt als dies fer war; benn er schlug neun bis zehn Mal hintereinander. (c), und andere Sahne mußten weichen, wenn er heran-

- (a) Einen sehr ahnlichen Fall sah ich vor einigen Jahren in ber Fasanerie des hn. Minister B. v. homboldt zu Ottmachau in Oberschlessen. Es waren eben so viele Rebehaft ner von einer Truthenne ausgebrütet und mit den Fasanen zugleich aufgezogen. Eine sehr sonderbare Gesessellschaft wegen ihrer körperlichen Ungleichheit. Ebenfalls außerordentlich zahm hielten sich die Reb hühner noch im October zu den Fasanen, die in den September zu ihrer Pstegemutter, kainen zur Fütterung, giengen von-freyen Stücken in ihren Stall, auch ins Gebüsch in der Nähe des Fasaneriehofes, selten weit hinweg, erst späterhin zuweilen allein, und ließen sich völlig erwachsen noch eben so gut wie halbwüchsige Fasanen saft mit der hand greisfen.
- (b) So pflegt es, wenn die henne lebhaften Temperaments ift, in der Regel zu gescheben. Den legten Sommer z. B. verloren meine jungeren Bruder von mehr als zwanzig jungen Wachteln hauptsächlich auf diese Weise, auch durch das Treten der Stiesmutter, so viele, daß nur acht erwuchsen. Ich habe mehrere durch Einen Tritt sterben sehen. Die zärtliche Emsigkeit, durch Scharren Nahrung herbenzuschaffen, macht manche hennen oft fast blind, taub und gar fühllos, so daß sie auf dem piependen und sich krümmenden Inngen, selbst oft wenn es von ihrer eignen Urt, also doch weit kräftiger und größer ist, steihen bleiben, bis es töbtlich verlegt ist.
- (c) Wor fast einem Dugend Jahre hatte ich einen Bachtels hahn in ber Stube herumlaufen, ber feiten unter gwolf

tam. 3ch trennte ihn baber von ben übrigen, und brachte ihn in ein befonderes Glashauschen, wo er fich auch gang munter befand und immetmabrend fortfcblug, mann auch andere Befangene fcon fcmiegen. Rachdem bas Betreibe jum Theil ichon eingearnbtet mar, gieng ich eines Za. ges auf die biefigen Stoppelfelber, um Solgtauben (Columba palumbus) ju fchiegen, beren es bier in Menge gibt, als taum zwen Schritte von mir eine Bachtel aufftanb, aber auch gleich mieber einfiel. Ich ichof fie gufammen; borte aber fogleich neben mir piepen', und entbedte ju meis nem Difvergnugen, bag ich bie Mutter von einem Refte taum bren ober vier Tage alter Wachtein gefchoffen batte. Da bie Thierchen noch fehr flein maren, fieng ich auch in Burger Beit acht Stud ein, Die ich mit nach Saufe nahm und bem alten Sabn im Glashauschen bevaefellte. groß mar meine Berwunderung, ale biefer, auf bas flagen be Diepen ber Jungen, fich benfelben vertraulich naberte und felbige, ale fie fogleich Ochus ben ihm fuchten, auch obne weiteres Bogern an Rindesftatt annahm, fie pflegte, fuhrte, erwarmte, jum Freffen locte u. f. w. wie es nur eine mahre Mutter gegen ihre Jungen thun fann. Go jog ich feche Stud bavon groß, (d).

In bemfelben Sahre murbe ohnmeit Carlerube ein junger weißer Storch gefchoffen, jeboch nur leicht in ben obern Theil bes rechten Flugels mit gmen Rornern verwun-Ich erhielt ibn jum Gefchent, und weil ich feine Bunde fleißig mit Del einrieb, und ibm geborig Sutter brachte, welches in fleinen Fifthen und Frofchen beftanb, fo murbe er binnen menigen Tagen auch gang vertraut ges gen mich. Durch Machlaffigfeit eines Dienftbothen gelang: te ber Storch nach einigen Bochen in Die Frenheit, und ba feine Bunden ichon geheilt maren; bob er fich auch gleich in die Luft, machte in ber Sobe etlichemal einen Rreis Alle glaubten nun juverlaffig', bag und flog von bannen. er fur immer verschwunden mare; boch gegen Connenun: tergang tam er jurud, bielt auf ber Dachfieste bes Saufes Dachtrube, gieng mit Tagesanbruch in fein offenftebenbes Quartier, nahm bie Ueberbleibfel vom vergangenen Zage ju fich, und flog icon wieber weiter, ehe ich aufgeftan: ben mar. Go flog er Monate lang aus und ein, und lief wie ein bund hinter mir ber, wenn ich etwas fur feinen Schnabel in ber Sand hatte. Endlich verfchnitt ich ihm Die Rlugel, weil ich boch furchtete, bag er in ber Buggeit bavon geben mochte. Bis in ben fpaten Berbft befuchte er Die abgelaffenen Teiche, als ein muthwilliger Rnabe ibm ben einen Flügel oben entzwey fchlug, woran er farb.

Im Jahre 1811 ftarb in ber Voliere bes hiefigen Schlofigartens ein Anuber von Columba turtur, welcher 26 Jahre in feiner Gefangenschaft gelebt hatte, und als er gekauft wurde, vielleicht auch schon mehrere Jahre alt seyn konnte. Bor einigen Jahren habe ich Bastarde von einer jung aufgezogenen Columba turtur, dem Tauber, und Col. risoria, der Taube, aus drey hecken jedesmal Ein Stud, erhalten; sie waren ganz nach dem Bater geartet, nur daß die Schattierung wenig zu erkennen war und ins helte der Mutter übergieng. (e)

Mit ben Epern ber Columba palumbus habe ich mehreremale Berfuche gemacht und folche ber Col. dasypus, gutturosa, und livia domiestica untergelegt. Die Alten haben fie auch ausgebrutet; aber sobald fie bie schwarge Wolle ber ausgekrochenen Jungen erblicken, verließen fie solche.

Mit Canarienvögeln habe ich auch Bersuche gemacht, und ihnen Eper von Fringilla carduelis und cannabina untergelegt, welche sie auch ausbeüteten und sebesmal die Jungen groß zogen, obgleich auch diese graue Wolle haben. Nur mit den Epern von Fringilla coelebs wollte mir ein zweymal angestellter Versuch nicht glücken; benn obgleich die Jungen wirklich auskamen, so starben sie doch bald. Sollte dieses Mistingen vielleicht daher kommen, daß fr. coelebs ihre Jungen zum Theil mit Insecten und Raupen groß zieht? (f)

Ein Parchen von Fringilla spinus, welches in einer Apothete umherflog, paarte fich und bauete hinter ben obern Medicinbuchen ein Reft aus Zwirn, Flachs, Baunwolle und Binbfaben; bas Weibchen legte zwen Eper, welche weiß, am bidern Ende mit kleinen blagrothen Puncten gezeichnet waren; bepbe Eltern bruteten gemeinschaftlich und zogen

gewöhnlich aber brengehn Mal ichlug. Dieß muß fehr felten fenn. Wenigstens ergahlte mir einft ein enthusiaftischer Wachtelfreund, in biefer hinsicht ein zwenter Alcisbiades, mit einer Art von Entzucken und mit Angabe best Ortes, daß er im Felbe auf einer Reife eine Schlagmachtet. ebenfalls gerabe brengehn Mal hinter einander rufen gehort-habe.

⁽d) Ein ebenfalls fehr fonderbarer Fall; noch mertwurbiger in einer, weniger mertmurbig in anderer hinficht, ift ber von hn. Plog zu Leipzig in Brehms Drnis, D. 2. E. 95 und 96' von einem mannlichen Golbfafan erzählte.

⁽e) Ich habe im verfloffenen Sommer (1827) Bortehrungen getroffen, um biefes Jahr biefe Baftarbe zu erzielen, woe zu unter anbern ein weißer Lauber von Col. risoria ber ftimmt ift.

⁽f) Sodift mahricheinlich mar bieg ber Grund ; benn Fr. coelehs ernahrt feine Jungen gang allein mit Infecten (Fr. carduelis und Pr. spinus nur in ber fruheften Jugenb). -Spages halber hatte ich einft einem Darden von Hirundo rustica feine Gier bis auf eine genommen und bas für 1 von Fring. coelebs, 2 von Hirundo riparia ins Reft gelegt, bie auch ohne Beigern trog bertungemeinen Berichies benheit von ihm bebrutet wurden. Der junge Fint lebte fo lange bie er fast bie Große erreichte, wo fich feines Gleichen fonft ichon auf bie Mefte neben bem Refte ober auf beffen Rand gu fegen pflegen. Eben fo weit famen die jungen Uferschwalben. Dann aber lagen fie, ber Fint zuerft, ein Paar Tage hindurch jeben Tag etliche Dal unten auf bem Biegelpflafter. Dh fie bie alten Schwals-ben herausgeworfen haben ober ob fie auf ben Rand ges erochen und fo herabgefturgt fenn mochten, das ließ fic nicht enticheiben. Doch mochte ich bas erftere bezweifeln, ba fie weber abgemagert, noch ihre Dagen leer maren, als fie endlich auf diese Beise an ben Folgen des wieberbolten Falls und ber Erfattung umgetommen. Die junge Raudidwalbe murbe aufgezogen,

Ein Junges groß, welches fie mit hirfe, Sanfe und Leins samen futterten. Ale bas Junge bas Reft verlaffen batte, flog es burch bas offene Fenster ins Frene, wohin ihm auch bie benben Alten folgten; Abends kehrten sie wieder burch bas Fenster juruck; nach sechs ober sieben Tagen aber bliesben sie aus und kamen nicht wieder.

Im Berbst 1823 sieng ein hiesiger Schlossermeister ein Meibchen von Parus major und ließ felbiges ben Winster über in ber Stube umberfliegen, wo es oft in eine am Fenfter befindliche Bede von Canarienvögeln troch und sich Panfsamen holte. Un einem Frühlingstage fliegt es zur offnen Stubenihure hinaus, kommt aber immer wieder ans Fenster und will hinem. Da unterbeg die Beckzeit eintritt, so gefellt sich ein Mannchen zu ihm; bas Parchen bauet sich in einer nabe stehenden hohlen Linde an, und unter ben Jungen, wetche es groß zog, waren dren weiße, ganz ähnlich den Canarienvogetn. Sollte der Umgang mit letztern Eindruck auf die Mutter gemacht haben? (g

Im herbst 1826, ben meinem Aufenthalt in Oppeln, bemerkte ich ein besonderes Zurüchteiben eines Wolkchens von sieben bis acht Stuck der Hirundo urbica, welches in den schönen herbstagen, nachdem die übrigen Artverzwandten schon lange ihrer Bestimmung gefolgt waren, sich so wohl zu besinden schien, als ware es Willens gewesen, ben und zu überwintern. Endlich wurde ich ein Nest mit Jungen dieser Art an einem Fenster des dortigen Wassersbauinspectors gewahr, welches sich im zwepten Stock befand und die vollkommene Lage nach Mittag, ohnweit der Ober,

(g) Cher burfte woht ber muthmafliche Grund in ber Schwas de ber Mutter, vielleicht auch bet Baters, gu fuchen fenn. 3ch erhielt biefen Commer einen jungen gang ermachfenen. weißen, wenig ins Gelbliche (pielenten Sausfperling, ne-ben welchem noch zwen weiße und zwen weißgeflecte, bie aber entwischt waren, im Refte gefeffen hatten. Ulfo eine gange Familie Albinos. Dag jebod auch bas Borftellungs. vermogen felbit ben (hoberen) Thieren nicht ohne Ginfluß ben ber Zeugung fenn moge, bafur icheint wohl in ber That bie aus England befannt geworbene und auf bies fe Beife erkiarte bochft merkivurbige Erfahrung gu fpreden, bag eine Stute, nachbem fie fruber ohne Erfolg von einem Bebrahengfte (Equus zebra) befprungen worben war, fpater nach Begattung mit einem Bengfte ihrer Urt ein theilmeife zebraahnliches Fullen gebar. Gonderbar bleibt es in jedem Falle, bas zuweilen eine und biefelbe Musartung, einmal entftanben, fich febr fonell mehrt, auch eine und biefelbe gur namtichen Beit in giemticher Uns gabl zugleich entfteht. Go gab es in oben genannter Fa= fanerie mehrere Jahre hindurd, nachbem ich fie tennen gelernt,; feinen bunten gafan. Der erfte murbe gefcont und nun nahm ihre Bahl fanell gu. In einem Commer gab es unter 3 — 4 jungen Fafanen burdidnittemaßig wenigstene einen mit 2, 3 — 4 ober 5 weißen Schwung- febern, fast wie Perlhuhner. Doch mochte ich es nicht ger rabezu bem Umftanbe guschreiben, bag man lettere seit ohngefahr berfetben Beit, ich glaube in ber That feit bemfelben Jahre -, ju halten angefangen hat. Gollte man indes anderemo abnliche Beobachtungen gemacht haben, ober noch machen; dann liege fich vielleicht baraus etwas folgern.

hatte. Es mar am 22ten September. Ich verabfaumte nicht, mein Augenmert genau barauf ju richten, und fab. mie ber fleine Klug, in truben Zagen; das Reft gleichfam mit Gemalt beffurmte. Bar ber Tag fcon und warm, mo Bater und Mutter ohne Mube Rahrung erhafchen tonnten, fo bemertte ich nur die benden Ulten; mar hinges gen ber Lag, trube und rauh, und folglich bas Deer von Kliegen etmas fparfam in ber Luft, fo metteiferte bie gange gurudgebliebene Gefellfchaft, ben Spatlingen Rahrung gu verschaffen; und es Schien, als wenn fie, mit voller Rraft, bie Sungen burch überfluffige Rahrung flugbar jur weis ten Reife machen wollten. Es gelang auch wirklich. Den gten October verließen bie Jungen jum erffenmale bas Reft, fuchten ben Tag uber fich felbft ihre Rahrung, und flogen Abends wieder ju Refte. Um 7ten October endlich verei. nigten fich alle und zogen, ben einem mittelmäßig ftarten Sudminde, von dannen. Daren bie übrigen', guger ben benben Uften, vielleicht Junge aus ber erften ober zwenten Bede beffetben Jahres? (h). -

Mit dem, was herr Conftantin Gloger von ber Loxia taenioptera fagt, stimme ich nicht in allen Stuschen überein. Daß der Bogel viel kleiner ist als die beyden andern ben und bekannten Kreuzschnabel, hat seine Richtigs keit. Er klettert aber so gut wie jene beyden. Mas ihn vorzüglich auszeichnet, ist sein heiserer Lockton und sein unzgemeiner Heishunger, besonders in der ersten Zeit seiner Gefangenschaft. Schon im Jahre 1816 wurde mir ein grunes Weibchen dieser Art geschickt, welches ich lange uneter meinen vielen Kreuzschnabeln behielt, aber, wegen seines unangenehmen Locktones, verschenkte. Im Jahre 1826 wurden ben Catistuhe mehrere taeniopterae auf Keimrusthen gefangen, nnter denen auch eine ganz schwarze mit weißen Binden. (i).

- (h) Sehr hubsche ahnliche Beobachtungen an gefangenen Wegeln sindet man ben on. Raumann, R. G. ber Bogel Deutschlands, Th. II. S. 47, wo erzählt wird, wie ein eben erst selbst vollkommen erwachsener junger Rabe,, burch das Klaggeschren junger hungriger Saatkraben zum Mitleide bewogen, biese durch Einstopfen des zu diesem: Behuse ihm vorgelegten Jutters groß zog, und endlich (ebend. S. 407) gar ein alter Rothsehlchen einen jungen Bluthansting fütterte. Es ist sehr leicht möglich, das der hier dargelegte Kall. ben der Hir. urbica öfter vorstomnt. Ich habe, ohne mich naber um die Ursache zu bekümmern, öfters die Hausschwalben im October (denn Junge gibt es im Unsange dieses Monats oft noch) in Menge um die Rester schwärmen sehen. Es ist deshalb gut, daß durch In, Klöbers Bemerkungen die practischen Ornithologen hierauf ausmerksam gemaaht werden.
- (i) Da es noch nicht mit Sicherheit ausgemacht scheint, ob schwarze Barietaten von hellgefarbten Bogeln in ursprünglicher Frenheit vorkommen; so bleibt auch hier noch bie Frage, ob ber von On. Rl. gesebene Wogel bieser Art
 nicht ein entsichener war. Es ist irrig, wenn mehrere
 glauben, ein volkommen wohl erhaltsnes Gesieber unb
 eben so wohl erhaltene Klauen sepen ein sicherre Zeichen,
 bas ber Bogel nicht in Gefangenschaft gewesen. Es ist
 bekannt, bas kaum ein Bogel sein Gesieber leichter verstößt als die Grasmuden und boch sach ich in Berlin vor-

Im Jahre 1825 hat nicht weit von Seftenberg (in Schlesien) ein Parchen von Ampelis vulgaris (Seidenfcwanz) genistet. Das Nest war auf einem kleinen Birnbaume, in einem Gabelzweige, aus Reisig und haaren
verfertigt, und enthielt 5 Eper. Der Gartner nahm lettere
aus; da aber das brutende Beibchen sehr bose wurde und
ihn bis zu seiner Bohnung verfolgte, so legte er zwen ber
Eper wieder ins Nest, welche auch ausgebrutet wurden:
Bepbe Ulte mit den zwen Jungen verweilten in der Gegend
bis in ben spaten herbst, wo sie dann weiter zogen. —
Auch Turclus pilaris nistet zuweiten ben uns. Ich schos
im July 1821 aus einer heerbe von 16 — 18 Stud einen

herr Gloger, dem ich vorstehendes jur Unficht mittheilte, hat dazu folgende Bemerkungen und Erganzungen niedergeschrieben, welche ich unsern Drnithologen, ale eine

ein Paar Jahren eine gang ruffarbig geworbene (nachber ber ber Maufer in bie gewähnliche Farbe gurudgebenbe) Sylvia hortensis, beren Gesieber und Ragel auch nicht bie allermindeste Spur ihrer langen Gefangenschaft trugen

Bep biefer Gelegenheit will ich noch folgenbes benfügen.

Ein einzelner auf bem Gute meines Baters gehale tener mannlicher P fau suchte nie die Gesellschaft ber ihm ahnlicheren hühnerarkigen Bogel, sondern war, wenn er nicht allein blieb, unter ben Enten, sobald diese im Garten, Felbe ober auch in dem hofe auf dem Arocknen waren. Er hatte dann einen Schwarm von zehen die zwanzig, besonders jungen, um sich, führte sie aufs Feld, aber nie ins stehende Getreibe, daher er wenig ober gar keinen Schaden verursachte und gieng, wenn sie vertrieben wurden, mit ihnen wieder zurück, stets vorn in der Mitte bes Aruppes eder, wenn alle binter einander liesen, in der Mitte der Reihe. Aur sehr selten, wenn er zu heftig mit Junden gehegt oder sonst sehrer werden wurde, verließ er sie, um sich unter großem Geschred au einen Baum zu retten. Des Rachts schließ er auf einer aus einem Dachziegel hervorragenden Latte, an einem Orte, der in hinsicht auf Wind und Regenwetter ziemlich geschützt, aber des Nachts die hauptpasiage der hausmarder war, von denen er boch nie seinblich beunruhigt zu-werden schien.

Unter ben wilben Enten scheint Anas querquedula leicht zu gahmen zu senn. (Das man fest in holland die wahren Entenarten fast sammtlich gezähmt besist u. durch den Menageriebesiser hn. hermann van Afen erhalten kann, sehe ich als bekannt voraus.) Mein Großvater hat mir in dieser Rücksicht folgende Geschichte öffere erzählt. Er hatte einst von seiner entsernteren Teichjagd, ich weiß nicht mehr bestimmt, ob Eper oder ganz kleine. Junge, der Anackenten auf unser Gut genommen und davon dreip geogen. Dier gibt es nur einen kleinen, bloß von Rohrsbuhnern (Gallinula chloropus) bewohnten Fischteich ets

folden in volligem Jugenbfleibe, wo er einem jungen Dar-

Rlober.

wa 4 — 500 Schritte vom hofe entfernt im Felbe. In biesen begaten fich die bren Anadenten, tie jedoch auch im Dorfe herumgiengen, taglich und meistens von früh bie Abend, im Sommer auf einem von ihnen durch das Gestreibe gebahnten Steige, und kehrten bes Abends eben so wieder jurud in ein ihnen als Stall angewiesenes keines bolzernes Sommerhaus, welches auf dem hofe stand und unten ein Loch hatte, um sie einzulassen. Seltner geschab es, daß sie sieger werte einer betagen. Sobesab er sie bis soat in den herbst, wo eine in einer Scheuer verungluckte, und nachdem ein Ittis des Rachts die zwepte (ein Mannchen) erdissen hatte, die noch übrige geschlachtet wurde.

Im Jahre 1826 mar fogar, wie mir verfichert murbe, bon frepen Studen ein junges Mannchen auf bem biefigen Stadtgraben, wo nebst Schwanen viele haus: ober gabme Stodenten gebalten werben, jurudgeblieben. Blugfahig war es menigftene und zwar febr gut, obgleich es nie entflog , und baben fo jahm , wie bie wirklich gahmen Stode enten, mit welchen ce fich gern von ben Spagiergangern futtern ließ, baber man fich nur ftellen burfte, als murfe man etwas ins Baffer, um es bath heranguziehen. G6 mochte auch wohl nur bie bequeme Art, fich nahren gu-tonnen, gemefen fenn, bie es jurudgehalten hatte. Gine noch intereffantere Bemertung machte ich mit mehreren hiefigen Bogeltennern, unter andern auch mit on. Prof. Gravenhorft, an biefem Entenmannchen. Es hielt fich nehmlich im Fruhlinge 1827 zur Beit, wo bie Enten uberhaupt sich paaren, und also auch bie gahmen sich paarweife au vertheilen auffengen, ju einem großen, ben wilben febr abnlichen, etwas buntlen Stodentenweibchen, welches feine Bewerbung vollig anzunehmen fchien, indem es ben fleinen Rnadentrich nicht blog gern um fich litt, fonbern auch ihm ftets nachfolgte, wenn er, ftatt, wie gewohnlich, binter ihm ber, ein Dal voran ichwamm. Debrere Bochen hindurch wurden fie in fo traulichem Bereine mit einander beobachtet, ohne bag jeboch mabrgenommen murbe, ob fie ihr Berhaltniß ju noch großerer Unnaberung geführt bae ben mag. Enblich aber war bas Anadentenmannden boch - mahricheinlich burch einen ber großen Stocks (Saus:) Entriche verbrangt - verschwunden, und von bannen gezogen. .

Blogeti:

Beobachtungen

über bie einheimischen Flebermaufe. Bon Conftantin Gloger.

Breelau, im Novembr. 1827.

Es war, glaube ich, Gr. &. Boie, welcher unter ben beobachtenden Raturforschern + zuerft fich über ben Bech= fel bes Aufenthalte ben ben Glebermaufen babin erflarte, baß fie jum Theil regelmäßig Jugthiere feven und manche formlich auswandern. a) Dag fie fich wenigstens jum Theil auf furgere Diftangen von ihrem Commermohnorte befonbere bequeme Binterquartiere fuchen, alfo, wenn man will, freichen, darüber mar man bereits fruber einverftanden und neuere vielfache Erfahrungen liefern volltommen genugenbe Beftatigung. Uber ichmer lagt fich bas Bandern erweifen. Sch will daher bier einige Beobachtungen mittheilen, bie mir hauptfachlich fur bas lettere gu fprechen und bie Riche tiafeit von In. Boie's Unficht, daß fie manche Gegenden nur im Sommer befuchen und fich im Binter in anbere verfügen, mindeftens fur manche Urten immer mahrichein= licher ju machen fcheinen.

Neußerst schwer wird es immer bleiben und fur jest wohl noch als gang unmöglich gelten, einen bestimmten Uns terschied zwischen Streichen und Wandern ben ihnen festzusstellen oder sicher wahrzunehmen, da ein unrichtiger Schluß qus gleichwohl richtig beobachteten Thatsachen so mancher Umstände wegen vielleicht nirgends leichter möglich und eher verzeihlich als hier ist. Der spätern Zeit allein wird es vors behalten senn und den vereinten Bemühungen Vieler überzlassen bleiben, die Entscheidung dieser so interessanten Frazge endlich herbenzusühren. Bis dahin wird also auch jeder Bentrag, der etwas zur Aushellung der Sache helfen kann, nicht unnüß senn.

Um ben 20ften Junn 1826 ichof ich in einem Dorfe, am Bufe und gwijchen ben Borbergen ber Gubeten unter etma 1500' uber ber Meereeflache V. discolar. Bald barauf erkundigte ich mich auf ben Sochgebirge nach Sleder: maufen, bekam aber einstimmig die Berficherung, um diefe Beit gabe es noch feine; es wurde noch ein halber Donat vergeben, ebe fie tamen. Go mar-es benn auch wirt-Ich gab unterbeg überall wohl 21cht, aber bemerkte In der Mitte des July zeigten fich in meinem Standquartiete, ber Bempelebaube (3886' u. b. Diefi. nach. Dr. Sahns neuefter Meffung), eines Abends zwen, bon beren eine mein murbe, fo bag alfo, wie ich gewiß weiß, nur eine ubrig blieb. Es mar ber fcone Vesperilio discolor. Die folgenden Abende flogen bennoch immer wieder zwen ober dren, obgleich ich auch mehrere Male eine erlegte. Ulfo tamen offenbar immer mehrere nach, bis auf funf. Die nun ubrig bleibende verfcmand. Es waren Mannchen und Weibchen unter einanber.

Ingwischen war zu gleicher Beit mit bem Erscheinen jener auch eine einzelne in der Leichbaube, am Ufer

bes kleinen Teichs, etwa 300' niebriger gelegen und eine Biertelftunde Wegs entfernt, ofters, aber ftets allein gefes ben worden. Rach einigen Tagen kam ich hin, fand schon zwen und schoß eine bavon, bieselbe Species. Spater sah ich wieder zwen, beren eine wahrscheinlich die aus ber zus nachst gelegenen hempelsbaude fortgezogene war.

Auch in der Wiefenbaude, bem hochften ber ftete bes wohnten Puncte Schlesiens (4377' nach Sahn) b., fah ich felbst etwas spater als ben den erstgenannten Bauben Glez- dermause, aber ohne eine schießen zu konnen, woran mich ein gleich darauf fallender starker Regen hinderte, welcher sie vertrieb, wogegen sie an andern Abenden der heftige Wind in ihrem Versted zu bleiben nothigte.

Barum geigten fich biefe Thierchen fo fpat? - Doch wohl nur, weil fie die rauhe Gegend nicht eber begieben mochten; benn bag fie auch bort gefchlafen haben und erft Mitte July mach geworben fenn follten; ift nicht bentbar; überdieß maren fie fett, mas fein eben aufftebenber Binterfchlafer ift. Bie follten fie fich auch, ba fie bann Spatestene Ende Septembere ichon wieber gu fchlafen anfangen mußten, mahrend biefer furgen Beit von brifthalb Do: naten begatten und Junge groß gieben tonnen! Gie mußten folglich aus ben Thalern gekommen fenn. Bwifchen jes nem Dorfe und ben zuerft angeführten Bauden, beren Ents fernung etwas uber eine halbe Meile betragt, liegen bies: feits bes Bebirgetammes nur einige einzelne Saufer und feitwarte ein anderes fleineres Dorf, gwar hinfichte der mathematischen Sohe in ber Mitte, aber fonft nicht naber. Und V. discolor findet man außer Gebauben nicht. BBes andere alfo ale ein eigener Wanderungetrieb fonnte bie Thierchen bewegen, eine an Begetation und Infecten reiches re, milbere Begend mit einer armeren, rauheren und uns freundlicheren ju vertaufchen, die nur fur furge Beit ihre Subfifteng gu fichern geeignet war?

Ich barf sogar glaubhaften Nachrichten und mehrfae chen Bersicherungen zufolge nicht zweifeln, baß sich auch auf ber Riesenkoppe unter dem Capellendache im hoben Sommer wirklich, Fledermäuse einsinden. Da auf diesem erhabensten, durresten und steinigsten Puncte der Sudeten (4983' nach Hahn) Flora und Fauna enden und von Insecten für gewöhnlich nur einige Arachniden, Carabicinen und Eurcustioniden, also lauter nicht fliegende, daselbst leben, so haben die Fledermäuse nur dann nicht ganzlich Mangel an Nahrung, wenn im July eine gewisse Kliegenart (oft in benspielloser Menge) zum Borschein kommt.

Un ben Abenden der nachft folgenden Tage, nachdem ich V. discolor zuerst erlangt hatte, traf ich V. Daubentonii in einem anbern Dorfe bereits in der Sbene nahe am Fuße ber Subeten in großer Menge auf einem ruhig sließenden, hie und da mit Wasserschützen und Wehren verssehenen großen Bache an. Sie hatten wahrscheinlich schon Junge gewarfen, da die Geschlechter nicht mehr getrennt flogen. Im hochgebirge erhielt ich gleich barauf Nachricht,

[.] Man vergt, hierzu Dien in f. R. G. ber Caugthiere S. 914.

c. Isis Sahrgang 1823. Sis 1828. B. UNI. heft 11.

b. Gin Ctabliffement auf ber Roppe' felbft, in ber Capelle, gibt es nur vom Juny bis Mitte October.

bag über bem fleinen Teiche im Commer eine Urt Gles bermaufe und zwar gang über bem Bafferfpiegel hinfliege, gegenivartig aber auch noch nicht ba fen, boch nicht mehr lange auebleiben tonne. Gigene Unterfuchung an einigen Abenden befratigte biefe Musfage, indem fich noch feine bli= den ließ. Biemtich um biefelbe Beit aber, wie V. discolor, tam nun auch biefe Urt jum Borfchein. 3ch fchof eine pon ben wenigen, Die ich zuerft antraf, Es mar V. Daubentonii. Spater bemertte ich unter mehreren Abenden, ba es meift ziemlich windig mar, nur noch ein Dat eine in ju großer Entfernung, um fie gu fchiegen, erkannte inbef gleich am Stuge Diefelbe Urt. Unbere Jahre follte fie in großer Ungahl da gemefen fenn und die Fifcher fubrten Befdmerbe, bag fie ihnen bann benm Ungeln auf Forellen c. burch ibr Flattern überhaupt und bas gabren nach bem obenauf ichwimmenden Rober d. beschwerlich werbe, weil fie bamit biefe fo fcheuen und ichlauen Fifche verfcheuche. Dem: nach batte fie fich in bem Sahre gerabe in weit geringerer Bahl eingefunden, ale fonft. Bu bemerten ift noch, bak fich auf 11/2 Deile Entfernung von ben benben aneinanber grangenben Bergteichen fein anderer Teich und fein irgend. wo ruhig fliegenber Bach findet, beffen Ufer fie bewohnen und beffen Baffer fie bestreichen tonnten.

Eine dritte Art schwarmte auch eben so fpat im Sabre in mehreren Eremplaren jeben Abend um die hohen Belfen, welche die westlichen Ufer bes kleinen Teiches bilsben, namentlich in der sudwestlichen Ede. Durch ihren anderen Flug, wie durch die Zeit ihres jedesmaligen spaten Erscheinens in tiefer Dammerung unterschied sie sich hochst deutlich von V. Daubentonii und V. discolor, die auch nicht in die Nahe jener kamen. — So gabe es denn also wenigstens 3 Species, welche sich im warmsten Theile des Sommers aus den Ebenen und dem Borgebirge allmählich und alljährlich regelmäßig für einen kurzen Zeitraum auf das Hochgebirge verfügen.

Un brey einander nahen Stellen einer Gegend hier ben Brestau an ber Ober, wo ich voriges Jahr (1826) V. Daubentonii in außerordentlicher Menge bis zur Mitte bes Septembers angetroffen und ihrer sehr viele erlegt hatte, fand ich nach einer etwa breywochentlichen Ubwesenheit keine einzige mehr. Sie waren und blieben alle weg. Da es erst Anfang Octobers war, wo andere Arten noch eben so häusig an den gewohnten Orten in voller Thatigkeit aus harren; so ließ sich durchaus nicht annehmen, daß sie schon ichtafen sollten. Mit ihrem Bersted an diesen Orten überzhaupt, mit dem Stande des, Wassers zu war keine Berande

rung vorgegangen, baber auch bieg nicht an ihrem Bers schwinden fould fenn konnte. Mochte man bier nicht an eine vollige Auswanderung nach einer andern Gegend, vielsteicht unter einen weiter fublich gelegenen himmeleftrich bens ten burfen?

In biefer Unficht murbe ich befonders burch eine entipres denbe Bemerkung in biefem Fruhlinge bestartt. 3ch befuchte jene Drte und alle Stellen regelmaßig, um mich uber Die Beit ihres Wiedererfcheinens ju unterrichten. Dieg mar bis gang in ben April hinein umfonft gemefen. Erft ale bie erfte Bos, che des Man ju Ende gieng, fab ich fie, ohne fruber eine gu Beficht bekommen gu haben, an ber fonft am meiften von ihnen bewohnten Stelle eines Ubenbe ploglich in großerer Ungabl ale je. Ich traf fie auch ben anbern Morgen, und den funftigen Ubend ichienen fie, nachbem fie eine Beit fang geflogen maren; aufzubrechen und fich bavon ju machen, benn fie verloren fich bald und ich fah ben nadiften Dors gen und fo fort feine mehr. Gollten bieg nicht vielleicht folde gemefen fenn, die gang andere mobin, 3. B. etwa. weiter gegen Rorben, nach Saufe gehorten und an biefer fo fcon gelegenen Stelle nur auf ber Reife einfprachen und ausruhten, wie Bugvogel thun? -

Sonderbar: Die eigentlich babin gehörigen ichien ein Unglud getroffen ju haben. Den gangen Sommer uber fanden fich teine bort wieder, obgleich fie eben fo gut wie fruber und wie jene ichnell wieber verschwundenen einen ers munichten Aufenthalt gefunden haben murben. - Gine geringe Unjahl lebte an und flog uber ben Behren an bem Derarme in einer ber hiefigen Borftabte. Diefe hatten fich, ich weiß jedoch nicht mann -, wieder eingestellt und maren den gangen Commer ba, obgleich megen bes bedeutenben Wafferschadens viel Schleugen: , Danimbruden: und Behrbau nothwendig geworden und bamit offenbar manche Stor rung fur fie eingetreten mar. - Ja ich hatte im Frub. ling auf einer Ercurfion in einem Balbe, 11/2 Meilen von bier, biefe Urt in einigen Studen auf einer großeren Balb. pfube, an beren Rande Reicholz fand, angetroffen und gefcoffen. - Giner Reife im Geptember und Detober mes gen fonnte ich nicht untersuchen, ob, fich im Berbfte an ben erften Stellen wieder biefe Thierchen gezeigt hatten.

Ueber eben demfelben Gemaffer, mo fonft V. Daubentonii fo haufig war, hatte fich biefen Frutling in ber erften Salfte bes Day eine andere Species eingefunden, bie großer mar und fast zu ber namlichen Beit wie jene, febr fpat und auf abnliche Beife ftete uber bem Spiegel, jeboch nicht unmittelbar gang nahe uber bemfelben, fonbern in einer Sohe von 11/2 - 2' baruberbin, flog. Mus ben ahnlichen Gitten glaubte ich auf eine gang nahe verwandte Urt ichliegen gu burfen und hielt beghalb bafur, bag es V. Nattereri fenn. mochte: Langer als 8 Tage hinberte bes Ubende haufiger Bertehr ber Menfchen, bes Morgens biche ter Rebel über bem Baffer ober ein vor ber Region-bes Sonnenaufgangs am Sorizonte liegender erft nach bem Berfchwinden ber Flebermaufe fich gertheilender Boiten. bammi, ber bas jum Schiegen nothwendige Ubfpiegeln bes erhellten Theile des Simmels im Baffer vereitelte, am Erlegen berfelben. Rachber verloren fie fich und im Commer

e Rach ben ungemein großen Forellen, bie man nur in jenem Teiche findet, werden nehmlich bloß bes Abends und bes Nachts die Angeln ausgeworfen.

Man muß wissen, baß sie in Ermangelung ber Regenwurs mer hierzu nur Phalanen anwenden tonnen, und baß um bie Beit der Ankunft ber Fledermause eine große, oft aus gerordentliche Menge verschiedener Arten auf den üppigen, gepflegten (nicht wilden) Bergwiesen oder, wie es die Bewohner surrogative nennen, Garten —, erscheint, die V. discolor hier versolgt, während V. Daubentonii sich mit den Korellen in biejenigen theilt; welche nebst andern Insecten von den kleinen Bachen in den Teich geführt werden.

war, obgleich ihrer ziemlich viele gewefen, feine ba. Auch fie mußten fich von frenen Studen wegbegeben haben. Gine Berantaffung bagu von außen her war gewiß nicht vorhanden-

Bang in ber Mabe am Urfprunge eines Urms ber Dber bier in ber Umgegend bienten voriges Jahr einige hoble Weiben, nebit welchen noch anbere bobere nicht boble Baume eine fleine Allee bilbeten, fammt einem ziemlichen Borrathe von Ruthenbundeln jum Uferbau (Faidbinen) giemlich vielen Individuen von V. pygmaeus Leach gum Aufenthalte. (Unmittelbar baneben lebte V. Daubentonii.) Diefen Rrubling bachte ich, ber Umftand, daß die Weiben abgebauen morben, habe ben 3mergflebermaufen nunmehr ben Aufenthalt hier verleidet. Ich fah num in dem nahe gelegenen Dorfe, wo es im Nachsommer und Berbftanfang 1826 eine Menge gegeben hatte, nach, wie es da ftan= Uber auch bier maren auf einer Besitung unter febr gunftigen Localitateumffanden nur 2 Darchen ftatt - 5 vorjahrigen : ja in den übrigen fonft jum Theil noch gablreicher von ihnen bewohnten Behof= ten .. Garten te. gab es gar feine. Es mußten alfo febr viele ju Grunde gegangen oder gar nicht babin gurudgefehrt feyn. Spaterbin muche ihre Bahl aber ftarter als bag fich batte annehmen taffen, bie bingutommenden Jungen allein tonnten dieg Steigen bemitten. Es mochten alfo mohl frembe Butreter baben fenn. Bor der zwepten Woche des Dap mar teine fichtbar gemefen.

Um die Mitte bes Octobers b. J. flogen eines Ubends an einer gar nicht fur fie geeigneten Stelle an einem Zaune eben jenes Dorfe, wo ich ben Sommer hindurch ofter und anhaltender als fonft irgendmo andere Urten beobachtend. gestanden, nie aber einen V. pygmaeus gefeben hatte, 3 Stud Gledermause von ber Große Dieser winzigen Urt. Da ich fie bis bahin nirgends an Orten von diefer Beschafe fenheit getroffen hatte, fo fchaffte mir erft ein Ochus die volle Ueberzeugung, daß ich richtig gefehen. Die übrigen enden blieben nun ungeftort und festen ihr Schwarmen an berfelben Stelle auf einem febr befdrantten Raum, wie fie gern thun, fort. 3ch mar bie nachft vorhergehenden Abende dort gemefen, ohne irgend eine ju bemerken und traf auch die nadit tunftigen teine wieder. Gollten es nicht auch auf der Bani berung begriffene gemefen fepn, bie nach erfolgter Gattigung ihre Reife wieder fortgefest haben ?- -

In einem kleinen Dorfe in Oberschlessen beherbergte in biesem herbste nur allein ein einzeln liegendes Gehöft und bessen herber Barten mit vielen hohlen Obstbaumen, Weiden zc. eine Familie dieser Urt, die auch schon den ganzen Sommer ba gewesen seyn sollte. Die Leute konnten sich barüber um so weniger leicht tauschen, da man sich in bem ganzen leicht zu durchspahenden Dorfchen immer ganz vergeblich einen Ubend wie den andern nach Sledermausen überhaupt umsah. Ich bekam sie gleich den ersten Abend zu Gesichte, erkannte sie, da es noch seuh war, bald mit Gewisheit, ohne eine zu schießen. Schon einige Abende barauf, als ich wieder hinkam, um sie mir zu verschaffen, waren sie verschwunden und ich wartete vergebens. Auch noch zwey der solgenden Abende ließ ich mich die Muhe

nicht reuen, ihretwegen neuerdings forgfam nachzufeben, Gie waren und blieben fort. Un das Schlafen tonnte man gar nicht benten, ba wir erft die lette Saifte bes Septembers und gewöhnlich angenehme, warme Abende hatten.

Un ben herrschaftlichen Sof eines anbern großen Dore fes, wo ich unter 5 Bochen im Geptember und Unfange Des October menigstens 3 - 4 Zage jeber Boche gubrachte und ben gunftigen Wetter fast jedes Mal nach Connenun: tergang immer auf Diefeibe Stelle nach Sledermaufen ausgieng, flogt eine aufehnliche Muee von fehr großen alten Linden nebit ein Daar Reihen hoher Dappeln. Dier gab es von V. pygmaeus, fur ben fich ber Drt gang porgug. lich eignete, nicht mehr ale ein, nur ein Mal gwen Gtud, jeben Ubend. Die Dertlichfeit war ubrigens auch von ber Urt; daß nicht leicht eine, die nur irgend gum Borfchein fam, bem Blide unbemerkt entgeben fonnte. Binnen 14 Sagen, erlegte ich nun aber nach und nach funf, jeden Abend nur eine. Ich fand ubrigens felten allein , jumeilen mit zwen bis bren Perfonen, meiftens auch Jagern; nies mand erblichte nach dem Todten bes einen noch einen gwens ten diefer Zwerge, bas eine Dal abgerechnet. Dieg mabrte bis in Die lette Boche bes Geptembers, unter melder Beit nur ein Mal gar feine erfchien. Nachher habe ich in mehreren bagu vermendeten Ubenden gar feine mehr ju Ge= ficht bekommen. (Gie fchienen alfo mit bem Geptember gu verschwinden.) Bas tonnten bieß füglich anders fenn, auch streichende oder mandernde Individuen? -

Go viel theoretisch Wahrscheinliches bie Sypothese uber ben Bug ber Fledermaufe an und fur sich besigt, eben so fcwer und langfam burfte ihre Richtigkeit practifch bin-langlich zu erweisen fenn.

Man fennt bisher ein eigentliches, entschiebenes, tegelmäßiges Wandern nur von febr wenigen Gaugern. Die Erfahrungen ber Beobachter in fremben Erbftrichen hieruber icheinen fich nur auf einige in frepen Begenben besonders auf Steppen wohnende Gazellen, auf eine ober ein Daar Urten Dferde (ben wilden Efel und Dfiggetai) und ben peranderlichen Safen in Sibirien ju erftreden, wohingu Pallas gulegt noch die Rennthiere biefes Lane bes gefügt hat. Mues Thiere, Die ber Bau ihrer Bewegungewerkzeuge por andern in ben Stand fest, mit Leiche tigfeit die Befchwerden einer langen Reife gu ertragen. e. - Mehr als alle übrigen Gaugthiere nicht nur, fondern fogar mehr als felbst die Dogel find die Sledermause gum Durchwandern ansehnlicher Raume forperlich ausgerus ftet und von Geiten ihrer Gitten gur fregen Benugung bies fer Disposition ungebunden. Dem Beobachter tritt es als entschiedene Bahrheit vor Mugen, bag eine Sledermaus es

e Die unregelmäßigen, unbestimmten und erzwungenen, ja, wie es in der That ideint, von der Natur sehr weise auf, den Untergang der Rehtzahl berechneten Wander rungen mancher fleineren Rager ben zu starter Vermehrung bleiben naturlich von dieser Rubrit ausgeschlossen. Roch zu unvollständig, um gebührend gewürzigt zu werden, sind die Nachrichten von mehreren Robbenarten.

mit jedem Bogel in ber Musbauer beom Aliegen aufnehmen tann, in der mabrend beffelben entwidelten Befchidlichteit aber alle übertrifft. Wie mancher ziemlich ichwer ober boch mit Unftrengung fliegender Bogel muß weite Reifen machen und gange Welttheile burchgieben. Die ungemein fcnell und leicht, leichter als alle, eilen bie Ochwalben nach fer: nen Bonen; aber auch mit ihnen tonnten Die Sledermaufe jum Bettfluge fuhn in die Schranken treten. Der Bogel ift, fchiett er fich ein Mal gur Fortpflanzung an, bis nach Bollenbung berfetben unabanberlich an einen bestimmten Bled gekettet und fein Gintreffen bafelbft gu einem gemiffen Beitpuncte erforberlich. Gine Gledermaus tann fich jeben Mugenblid gur Reife bereiten. Das Bollgieben der Begat: tung fann mabrend berfelben eben jo gut vor fich geben, wie fenft und felbft ihr Junges tragt fie faft ohne Befdwerde mit fich. Ihr kann- alfo mahrend bes Beitraums ihrer Thatigkeit jeber Tag jum Aufbruch gleich gelten und bie Babl fich blog nach ben außeren Umffanden, nach ben baben ju geminnenben Bortheilen richten.

Derfelbe Sauptbeweggrund, wetcher bie Bogel jum Fortgieben aus ihrer mabren Beimath veranlagt, tonnte und wurde aud ben ben Slevermaufen burchaus Statt finden, wenn nicht auch fie die Datur mehr ober weniger burch bas Unfammeln einer reichen Fettmaffe vor dem Umfommen burch Nahrungsmangel mahrend bes Winterschlafe, den fie mit menigen andern Gaugern theilen, ju fichern geftrebt Go Mancher von benen, Die in neue auffallenbe batte. Beobachtungen' und Erfahrungen gern - 3meifel fegen, fo lange ein folder nur irgend nicht burchaus unftatthaft mirb, weil ihnen ber Beobachter feinen nadiften Bwed bes Bahr: genommenen gang einleuchtenb ju machen im Stande ift, wird frenlich bier, mo es eben noch fo viel 3weifel uber bas Factum felbit gibt, um fo eher ben Ginmand erheben: "wozu follten benn die Sledermaufe mandern, ba fie ja Schlafen tonnen u. wirklich in Daffe Schlafend angetroffen wer: ben? Die Matur hatte ihnen bann ja einen unnugen Trieb gegeben!" Aber abgefehen furs erfte felbft bavon , baß fich mande ben ben Beobachtungen über bie Gledermaufe hers vortretenbe Erfcheinung gar nicht füglich andere erklaren teft, ale mittelft ber Unnahme einer Banberung, beren apodictische Richtigkeit freplich noch lange nicht hinlange lich barguthun fenn wird, beren Ungulaffigfeit jeboch bie Gegner eben fo menig bargulegen vermogen; fo fann man jene Grage auch durch eine andere erwiedern, mas freplich nicht immer, aber boch baufig und zwar gerabe in folchen Fallen, wie der gegenwartige, eben fe gut ift, ale fie be-antworten ober widerlegen. Die Jugantilopen konnten, fatt fich ju Beiten in Ochaaren von Taufenden gufammens gurotten und gemeinschaftlich einen langen Beereszug burch eine weite Begend nach einer andern bin gu unternehmen, fich ja auch, eben fo gut wie andere ihrer Gattung, ftets vereinzelt halten ober, nachdem fie eine Strecke Wegs bis in eine ihnen reichliche Mahrung gewährende Region jurud! gelegt hatten, fich wieber trennen und bann murbe es ihnen an Subfiftengmitteln in benben Fallen nicht fehlen. Barum alfo brangt fie ein unwiderstehlicher Trieb jum Banbern?-warum geben fie fo weit und warum befolgen fie bas ben eine Urt und Weife, Die über die jedesmaligen letten bes Bugs bas herbe Gefchick herben fuhrt, Doth leiben und

sich kummerlich mit bem begnügen zu mussen, was bie im Uebersluße schweigenden ersten ihnen übrig ließen? Daß dem Wandern dieser Thiere keine unbedingte Nothwendige keit zum Grunde tiegt, geht daraus hervor, daß zufällig zurückbleibende nicht nur nicht umkommen, sondern sich sogar recht wohl besinden. I Mehr oder minder abnlich mag es sich mit den Rennthieren, Pferden und Zasen vershalten.

Man hat noch gar ju wenig barauf geachtet, welche Slederingus : Urten man im Winterschlafe angetroffen hat, mo, ju welcher Beit und unter mas fur atmospharifden Go wie es erwiesen ift; bag maniche bet Umftanben. wirklich bev uns überminternden Urten, gegen andere gehalten, einen furgen und oftere unterbrochenen Dinterfchlaf haben, mas ichon unverkennbar im Allgemeinen auf eine fpecififche Berichiedenheit ber phyfifchen Conftruc. tion hindeutet, eben fo tann und mag es im Gegen. fabe ju biefen barteren auch gartlichere, weichere, gegen atmofpharifche Ginfluge empfindlichere Urten g geben, bie, ftatt überhaupt gu ichlafen, weit hinmeg nach marmeren Landftrichen gieben, dort mach bleiben und mit bem Frube linge wieder gurudtehren. Doch gartlichere ober folche, bie nicht fehr weit reifen, mogen vielleicht fogar im Guben noch Schlafen; felbft wenn fie auch nur ben Binter ba gus bringen. Man weiß, bag bie in Saufern lebenden immer einen ber marmeren Schlupswinkel jum Schlafen mablen und boch find bieg großen Theile gerade bie am warmften belleibeten Urten. Wo follen aber die meift bedeutend turger und durftiger behaarten, die nie in Gebaude tommen. in ebenen Balbern einen Bufluchtbort finden, ber fo gefcutt mare, bag eine ftrenge Ratte ihnen nicht Gefaht brobte? h

f Arhnlich konnte man unter andern benm Biber fragen: Er fann fehr gut graben, sich schnell eine tiefe Soble bes reiten und in ihr sicher wohnen, was er ja auch nach ben Ortsumftanden oft genug thut. Warum führt er also noch ofter einen bewundrungswurdigen, schwierigen und langwierigen Bau aus, um eine kunftliche Wohnung zu haben?

Chebem glaubte man (Buffon, Goge) 2c.; bie Fleber: maufe flogen nur ben ftillem, heiterem, marmerem unb trodnem Better aus. Ruhl hat gezeigt, bag bieß im Gan: gen falfch ift; aber im Einzelnen bleibt es bin und wies ber richtig. Ich habe mich nach V. Daubentonii auf Bes maffern, die fie in Menge bewohnte, mitten im Commer ben windigem, fuhlem Better gewohnlich gang vergeblich umgefeben und bochftene einzelne nur turge Beit bemertt. V. discolor fab ich bagegen in ziemlich ftartem Binbe und bichtem, feinem Regen eifrig ihre Sagb auf ben Berg. miefen betreiben. V. serotinus, welche unter bie am leichteften zu erlegenden Arten gebort, fliegt auch ben eis nem gar nicht mehr ichwachen Winde, von bem fie bann in bem Grade hausig und unregelmäßig hin und her ge. worfen wird, bag es fcmer wird, einen Schuß mit Er: folg angubringen.

h Man weiß, daß die Flebermaufe gern fich gum Uebers wintern in tiefe Sobien begeben. Man finbet im Gebirge felten einen von Menichenwohnungen nicht gar zu entferne ten alten Stollen, in welchem nicht nach ben Berficherun.

Die Behaarung mancher Urten ift gegen einander fo perfchieben, wie ben feiner einbeimifden Thieraattung, Daß bad bidite, marmende Deladen ber einen und bas leichte, lu tige Rleibden der andern nicht zwechlos fenn, fondern eis ne Bedeutung haben werde, ift ein an eine Betrachtung beffen fich ungertrennlich reihender Gebante. Berricht nicht ein hiermit gang vergleichbarer Unterschied ben manchen Gattung gen fleiner Bogel, von beren Urten einige fehr fruh, andere fehr fpat unfer Land verlaffen ober in einzelnen Individuen in gelinden Wintern fogar ben uns bleiben ? Man betrachte bas Beffeber bes Rothkehldens gegen bas ber Robrfanger, bas bes Gartenlaubvogele gegen bas ber übrigen feiner nachften Bermanbten, befonders bes Beidenlaubvogels ic. Belche Berfchiedenheit gwifden Gefchopfen Giner Gattung, wie ans gemeffen ihren von ber Beit ihrer Wanderung bestimmten Bedürfniffen !

Offenbar hat es mit dem Winterschlafe ber Gleders maufe ba, wo er entschieden Statt findet, auch eine eigne Bewandniß. Ben bem Allpenmurmelthiere ift es nur als ein Bug feiner befonderen Gefelligfeit angufeben, daß es nicht wie andere einzeln übermintert. Bon den Gleders maufen gieben bagegen felbft diejenigen, welche haufig eine geln wohnen, in Gefellichaften in die Winterquarties re ein, um fich gegenseitig burch ihre gemeinschaftliche Barme gegen ben Froft ju ichuten. Gin Beweis, bag. Bwifchen ihrem Schlafe und bem anderer Saugthiere ein eigenthumlicher Unterschied berriche, ber fich nur auf Weichs Tichteit und Schmache ale Saupturfache beuten lagf, Ruhl hat gezeigt, bag eine zufällig vereinzelte in ftrenger Ratte umfommen muffe. Unbere animalia hybernantia fchlafen mit bem Gintritte ber ftrengeren Ralte um fo fefter ein; einzeln fchlafenbe Gledermaufe aber bringt ber namliche Fall jum Erwachen und erinnert fie, einen andes ren Det mit größerer Borficht ju mablen, und Ruhl behauptet, nur biejenige rette fich bann vor bem Erfrieren, welcher es gelingt, zu andern zu gelangen. Uebrigens ift ift es nichts besto weniger ein ficherer Erfahrungsfat, baß auch Gledermause - manche wenigstens - ber Eintritt einer marmeren Temperatur mabrend bes Bintere gleich andern Schlafern fur furge Beit wieber wedt und ein Mal ins Frege lodt.

gen aller Unwohner im Winter und Fruhlinge Flebermaufe in großerer ober geringerer Ungahl benfammen gefunden worben maren. Go ift namentlich im Riefengebirge, bohs mifchen Untheile, ein großes altes Bergwert in bem Dors fe Sacteleborf an ber Gibe beghalb auf viele Meilen in ber Runbe berühmt. Es mare ju munichen, bag es Ra. turforfdern oftere gelingen mochte, bergleichen Soblen im Beitigen Fruhlinge untersuchen gu tonnen. Ben ber genannten findet noch ber ermahnungemerthe Umftand Statt, daß fie eine ftarte Quelle enthalt, bie doch hodift mahr. fceinlich nicht allein im Sommer, wo ich ihre Temperas tur Ende July an bem bon ber Sonne beschienenen Gin: gange gleich ber von eben ausgeschmolzenem Schneemafe fer fand, jondern auch im Binter fliest. Befonderes Intereffe aber muß bie Unterfuchung von Bobien gemahren, bie im Commer warm find.

Dieg alles muß bie Mufmertfamteit gur meiteren Dache forfdung in Unfpruch nehmen und por Biebung ber Daral. tele warnen, Die Die Gattung Vespertilio betreffe ihres Ueberminterns ohne Beiteres in eine Reihe mit andern Bin. terfchlafern fellt. Go wie g. B, in manchen Battungen unferer beutichen Begel aller Dabrideinlichfeit nach bie Debraahl ber Urten beghalb weichen muß, um ben entwes ber jurudbleibenden ober mit ihrem Abgange andere mober eintreffenden die Rahrung nicht allzu fehr gu fchmalern ober wo bie fammtlichen Individuen nur eine bedeutenbe Strede hinabziehen, ohne bag ihre Art ben uns mabrend ber Beit gang vermißt wird, weil norbifche Untommlinge bie abgegangenen erfeben; fo fleht es vielleicht auch mit beit Gledermaufen, daß einige fortgeben, bamit bie bleibenden nicht julest Doth leiden burfen, wenn fie erft fpat bie Winterrube fuchen.

Etwas auferorbentlich Scheinenbes murbe fur ben ere ften Mugenblid etwa barin liegen, wenn g. B. fchwedische Gledermause nad Deutschland tamen, mogu fie vielleicht fich oftere auch zu einer Reife mit am Tage entschließen mußten, i Uber einer Geits liefert bie Gefchichte ber Bo. gel eine gang analoge Erfdrinung in bem Buge unferer Machtschwalbe (Caprimulgus europaeus), und manther Machteulen, unter benen es besonders von Strix brachyotus befannt genug ift, daß fie aus Schweden ju uns alliahrlich. oft in Menge, - herubertommt und ben ihrem ohne Bergleich langfameren Fluge noch weit weniger als eis ne Gledermaus die Reife uter Die Oftfee in Giner Nacht ju machen im Stande ift. Underer Geits mare bieg, na. ber betrachtet, viel weniger munberbar, ale bie Erfahrung, baß fo viele fchlecht fliegenbe Bogel nach Ufrica übergufteus ern vermogen, daß besonders Rallus aquaticus und Crex pratensis, die nebft ihren Bermandten unftreitig unter den' fammtlichen europäischen Bogeln bie ichwachsten Flugwerts

i. Genau berechnet fragt es fich inbeg febr, ob bie Rlebere maufe es jemals wirklich nothwenbig haben murben, benm Ueberfliegen der Ditfee ben hellen Zag gu Gulfe ju nehmen. Denn ihre ohngefahre Breite betragt ja ben, ben fublichften Spigen Schwebens taum 20 und nire gende - außer meiter nach Morben gegen ben bothnifden Meerbufen bin - über So. Bollten fie nun aber auch felbst Ende Dans, nur zu ber Beit reifen, mahrend mels der fie überhaupt taglich ju fliegen gewohnt find, fo murben ihnen boch nach Berichiebenheit ber Urten (bie bekanntlich hierin große Berfdiedenheiten unter einander geigen) in gang beiteren, wolfenlofen Rachten 6 - 7, ben trubem himmel aber 7 - 8 Stunden bleiben. Da nun fogar eine Rrabe, bekanntlich einer ber fehr langfam fliegenden Bogel, in einer Stunde 3 Meilen gurudlegen tann *; fo wird fich mit Grunde annehmen laffen, daß einer! Flebermaus eine Reife von 4 Meilen in Diefem Beitraum eine Rleinigkeit, eine, von. 5 Meilen eine ohne Bes fcwerbe gu tofende Mufgabe und eine von 6 Deilen mog. lich fenn wirb. Gine Berechnung, ben welcher bie erhobte allgemeine Lebensthatigteit, welche bie Boget gur Buggeit beweisen und bie Rlebermaufe, bafern fie wirklich mans bern, gewiß eben fo wie jene besigen, gar nicht mit in Unschlag gebracht ift. - Endlich konnen sie ja mahrend ber gangen Geereife fehr fuglich die Mugen ichließen.

S. Naumann R. G. b. B. D. Th. 1, Gint. C. 57.

zeuge besitzen, über das baltische Meer überzuseten im Stande sind, doch nie Luropa verlassen können, ja daß ersstere in Island Standwoget bleiben muß, weit ihn seine Flügel nicht über den atlantischen Ocean, wie seine Berwandten nicht über das Mittelineer tragen, und ganz ber sonders dieß, daß eine bestimmte Uhnung eben diesen Bözgeln vorschweben muß, die sie in den einen Landstricken abhält, das Unmögliche zu versuchen, in den andern dagezgen sie anleitet, in der Gewisheit des Ersolgs einen Flug mit Zuversicht zu wagen, an dessen glückliches Gelingen wir von vorn herein, ohne davon so bestimmt zu wissen und ohne eine Menge der unzweydeutigsten Beweise, doch sicherlich nimmermehr glauben wurden.

Es scheint also, es laffe sich auf alle Einwurfe berer, bie nicht felbst Beobachter sind ober benen, wenn sie es sind, ben ihren practischen Forschungen noch keine auf einen Ilg ber Gledermause beutende Thatsachen vorgekommen sind, und die deshalb die Sache vielleicht als durchaus bezweifels bar oder unwahrscheinlich bald vollkommen zu verwerfen geneigt senn mochten, fürerst wenigstens gerade so viel erwisdern, als nothwendig ist, den Einwurfen selbst das Gegengewicht zu halten, so daß demnach die nach allem Unscheine dafür sprechenden Thatsachen immer noch als ein Plus in der anderen Wagschale blieben, k.

Bird einft auch in ben fublichften Strichen Guro: Das berfelbe Gifer fur bie Raturgeschichte erwacht fenn, wie ber, welcher in den mittleren und norblicheren von Granfreich an, namentlich aber in Doutschland'fo tha. tig fich regt; bann fteht eine beftatigende ober verneinende Lofung Diefer bochft intereffanten Frage zu erwarten, je nachbem man befonders bort alebann im Winter Urten finben wirb, die im Commer bafelbft feblen ober nicht. Gelbft im ungunftigften Falle murbe biefe bann verworfene Unficht wieber, wie immer, noch ben Gewinn bringen, daß durch ibre Unregung und negative Beantwortung die wieber aufgenommene gegentheilige um fo unumftoflicher fur alle Bufunft festgestellt mare. Ein Brethum aber bliebe nirgends vergeiblicher ale im Puncte biefer unftat.n Thierchen, beren Beobachtung ber Beitumftande megen fo fehr fcwierig ift und fo teicht zweybeutige Refuttate tiefern fann.

Bep einigen Arten erleichtert bas verhaltnismäßig frühe engliche Erscheinen, ben andern der enge Umfang bes Bezirks, ben sie burchftreifen, die Beobachtung. Während man z. B. V. murinus, V. scrotinus u. V. pipistrellus alle Abenbe, ben Straßenalleen folgend, halbe Biertelmeilen weit aus ben hiesigen Borstädten in die Garten, Parks und Baumparthieen ber nachsten Dorfer fliegen und wenn es ihnen zu finster geworden ift, wieder zurücklehren sieht, schweben ein halbes Dugend und mehr V. Daubentonii oft unaufhorztich über einem Dumpfel eines Baches ober Fluges, ber

nicht über 40 Schritt lang und nicht über halb fo breit ift, herum, ohne ihn eber zu verlaffen, als bis fie fich wieber gang an ihr Lagruheplauchen guruckziehen. V. pygmaeus scheint nicht über 200 Schritt weit herum zu streifen, geht aber oft nicht über 80 hinaus.

Eine sonderbare Verschiedenheit bes Aufenthalts ben V. Daubentonii muß in ber That in Bermunderung 3ch batte v. J. in febr entlegenen Begenben Ochlefiens, jum Theil an Drten, wo ein Paar Dugenb. unter einander ichmarmten, uber Sundert beobachtet, funf Wochen hindurch fast alle Tage wenigstens Minuten lang. oft aber auch an 3/4 Stunden ihrem Treiben jugefeben, baben gwifden zwanzig und brengig gefchoffen , boch niemals eine über bem Lande bemerkt: Wer fie jemale fo ju Du-Benden auch nur einen ober groep Abende beobachtet und nicht eine einzige ben Bafferfpiegel einen Ungenblich verlaf. fen gefeben batte, murbe - bas balte ich mich fest ubergeugt - gleich mir geglaubt haben, nie fonnten fie anderes wo als uber bem Waffer fliegen und nur hierher mußten fie recht eigentlich geboren. - Um wie viel mehr mußte ich nach fo vielfachen Beobachtungen Diefe lteberzeugung hegen, in welcher ich auch biefen Fruhling wieber beffarft murbe, indem ich an fruher nicht befuchten Orten V. Daubentonii ebenso nur über bem Waffer traf unb ichof. Und boch erlegte ich biefen Commer, von Mitte Juny an, nach und nach in einer Allee, die nach einer Borftabt fuhrt, mehrere Sundert Schritte vom Baffer und zwar namentlich eben fo weit von den im verfloffenen Sahre fo haufig; bieg Sabr (ben oben erwähnten Durchzug abgerechnet) gar nicht von ihr bewohnten Plagchen entfernt, über ein balbes Dugend Stude diefer Species. Gie geboren burchaus ju V. Dauhentonii und weichen in nichts ab. Blog etwas fleiner Broge mobnen die Bafferfpigmaufe fcheinen fie meiftens. und der Baffererdmubler (Hypudaeus amphibius) auf abnliche Beife balb an und im Baffer, an Bachen und Teichen, balb weit von benfelben auf Felbern und trodnen Sugeln; aber in fo entschiedenen Gegenfat treten bie Er treme ihres Aufenthalts boch wohl faum. - Jeben Falls bleibt dieß eine auffallende Eigenheit fur Die Daubentonische Fledermaus, Gollten vielleicht bie-Jungen nicht ba mobnen, wo bie Alten find, ? - ? 1.

k. Die Aufftellung einer Sppothefe ift in gerechtfere tigt, sobald ihre Möglichkeit bewiesen ift und einige Angeigen für fie frechen.

l. hiernach muß einige Berichtigung erhalten, was ich 3fie B. XX. 6. 5. 6. 421 über ben Aufenthalt biefer Art gu erwähnen Beranlaffing gefunden habe.

Memorie

sulla storia e notomia degli animali senza vertebre del regno di Napoli, di Stefano Delle Chiaje (,) P. Aggiunto alla Catedra di Notomia patologica della Regia Università degli Studi, ed a quella di Botanica e Materia medica del R. Collegio medico-chirurgico: institutore nel R. museo Poliano di storia naturale e notomia comparata; settore notomico della Clinica medica della Pace; socio ordinario del R. Istituto d'Incoraggiamento alle scienze naturali, enorario dell' accademia medico-chirurgica napolitana ec. Corredate di figure incise in rame, Fascicolo primo. 1823. (1825.): Napoli pr. Frat. Fermandes. Bueignung und Ginleitung S! XII, Tert G. 84 in 4. Dit dem iconen Motto aus Cic. pro Arte poet. Haec studia adolescentiam alunt, senectutem oblectant, secundas res ormant, adversis perfugium ac solatium praebent, delectunt domi, non impediunt foris, pernoctant nobiscum, peregrinantur, rusticantur, -

Die Anatomie und Naturgeschichte ber wirbellofen Thiere, der Mollusten, Burmer, Insecten, Boophyten und Insusionsthiere ift unfehlbar mit vielen Schwierigkeiten verknuft; worunter vorzüglich gerechnet werden muß, daß diese Thiere, sobald sie aus dem Elemente, worin sie leben, nur ein Paar Minuten heraus sind, gewöhnlich nicht allein ihr Aussehen und ihre Farbe, sondern auch oft ihre Form und Gestalt verlieren, und nicht in Beingeift, ohne solche wenigstens zum Theil einzubußen, ausbewahrt werden konnen. Dierin liegt auch meistens der Grund, warum diefer Zweig der Naturwissenschaften erft später ausgebildet wurde, und erst in unseren Zeiten ein wissenschaftliches Unsehen erhielt.

Die Lage des Ronigreichs benber Sicilien, ber Reich: thum feiner Meere und Simmeleftriche mußten die Erfor. fchung biefer Thiere begunftigen. Go ift es auch gegangen. Bir wollen nicht hiemit gefagt haben, daß nicht noch mehr von ben neapolitanischen Gelehrten auch in Diefem Fache batte geleiftet merben tonnen; benn fonft hatten nicht mehtere frembe Mergte und Maturforfcher, als ber leiber verftors bene G. Bruun aus Copenhagen, Dr. Leudart in Beis Profesor 3. F. Medel aus Salle, Pro: feffor U. B. Dito in Brestau, Profeffor Rapp in Tubingen, Beheimerath Rudolphi in Berlin, Dr. C. DB. Buger in Munfter u. a. m. fo viele neue Ochage, von auch mehrere von ihnen beschrieben worben find, hier finben tonnen. Indeffen hat vielleicht gerade in Diefem Fade Reapel feine bedeutenoften Manner aufzuweisen gehabt: bie Rachwelt wird mit Dankbarkeit Ferrante linperato, Fabio Colonna, Tommaso Cornelio, Francesco Serao, Domenico Cirillo, Michele Troja, Giuseppe Saverio Poli, Filippo Cavolini, Vincenzio Petagna u. a. m. nennen. Bon den jest lebenden Reapolitanern ichließen fich an biefe auf eine murbige Beife Dr. G. Sangiovanni, beffen Untersuchungen über die Cephalopoden und über die Dies bererzeugung ber Erdwurmer Berichterftatter biefes zuerft gur offentlichen Runde brachte, und ber Berfaffer vorliegender Abhandlungen Dr. G. Delle Chiaje an. -

Bep ber Unmelbung biefes Bertes muß Berichterstatter zuerst — wenigstens theilweise — ben Borwurf von sich ablehnen, als ob solches nicht gar zu fpat unfern Lefern vergeführt werde. Der thatige Baron v. Ferusac fagt nehmlich in feinem Bulletin: es ware zu verwundern, daß bie-

fes Bert, mas foon im 3. 1823 bekannt gemacht murde, noch in Paris und London und im gangen Morben unbekannt fen, ja! daß felbft bie deutschen Raturaliften beffen nicht Ermahnung gethan hatten. Dbicon ber Gr. Baron im Grunde in diefen Borten ben deutschen Raturaliffen ein großes Lob ertheilt, als ob fie bie erften maren, Die Beiftesproducte andrer gander fennen u. ju fchagen mußten; verdient doch die gange Meußerung eine Berudfichtigung. Die Sache verhalt fich fo: bas Bert murde gwar im Jahs re 1823 angefangen, aber nicht fertig gebruckt. Der Berf. hatte es dem damaligen Gergog von Calabrien, jebigen Ronig von Reapel zugeignet, und mußte bie tief ine Sabr 1824 hinein marten, bis er die Erlaubnif hiergu erhielt. Das Bert erfchien bemnach erft in ben letten Tagen bes Sahres 1824 ober vielmehr im Unfange 1825. Beweis bierfur ift: daß eine furge Unmelbung von mir in ber medic. chir. Beit. J. 1824, 4ter B. fich hiervon vorfindet, und bieß bevor es in Reapel erfchienen war; woben man benn aud fieht, daß Baron v. Feruffat Unrecht hat, wenn er bes hauptet, daß in teiner Beitung bie gu feiner Recenfion, bie im July 1825 erfchien, von biefem Berte bie Rede geme. fen: Dag übrigens unfere jebige umftanblichere Museinan. berfegung beffelben erft nach mehren Sabren erfolgt, tonnen wir nur bamit entichulbigen, bag unfere gemeinfchaftlichen Urbeiten mit bem Berfaffer fowohl als freundschaftliche Berhaltniffe mit ihm une leichter Bergeihung hoffen liegen. als wenn wir andere Urbeiten gurudgefest hatten. fommt noch, bag ein nachläsiger Berausgeber einer anderen Beitschrift Diefe Recension lange ungedruckt bat ben fich lie: gen laffen. - - Und nun gur naberen Betrachtung bes Bertes felbft.

In der Einleitung spricht der Berfasser zuerst von mehreren Berfassern, die die vergleichende Unatomie in der letten Zeit befordert haben. Unter diesen besinden sich auch mehrere deutsche als: Blumenbach, Jumboldt, Mes Gel, Audolphi, Spir und Ciedemanis; die Zahl dereselben hatte, wie man sieht, noch um Bieles vergrößert werden können; aber es ist schon ein Schritt vorwarte, daß ein Neapolitaner von Freundeshand Uebersegungen und Auszuge von solchen Arbeiten zu erlangen sucht, wie man bieß aus einer Note S. 3 ersieht. Darauf gibt er den Inhalt bieses ersten heftes aus, es enthalt drey Abhandelungen.

T. Neber die medicinische und verschiedene aus dere Arten von Blutegeln. Diese Abhandlung, die den größten Theil des Werkes bildet, hat vier Unterabtheitungen. In der ersten liesert der Verkasser die Naturgeschichte des Blutegels; in der zweyten handelt er von der Anatomie desselben: von den hautigen und musculosen Bedeckungen, von dem Verkatungen, von den Geschlechtstheiten, von den Athemwerkzeugen, von den Wertzeugen des Arristausses, von dem Nervenapparat und endlich von den Sinz neswerkzeugen. Ihne uns sur den Augenblick ins Einzelz ne einlassen, zu wollen, bemerken wir nur, daß der Berkasses einlassen, best bieherigen Untersuchungen von andern über die Anat tomie des Blutegels genau gekannt hat, selbst die Spiriesschen in den Denkschriften der Academie der Wissenschaften zu München. salso die von Bojanus in der Iss nicht

In ber britten Ubtheilung fpricht ber Berfaffer von bem medicinifchen Rugen des Blutegels; von der Birtungsweife beffelben; bon bem Unfegen bes medicinifchen Blutegels; von ben Rrantheiten, Die ben Gebrauch Deffelben erfordern; und endlich von ben Mitteln, bem burch H. medicinalis u. H. alpina angerichteten Schaben abzuhelfen. Mehrere intereffante Bemerkungen kommen hier vor: fo hat der Berfaffer Berfuche-angestellt, woraus hervorgeht, bag bie Blutegel in wenigen Minuten von gefalzenem Baffer, von Bein, bon bem Gafte bes Anoblauche und ber Bwiebein ges tobtet werben, mahrend fie fich im Dlivenot gleichgultig zeigten. Dieg Lettere verbient befondere nachverfucht ju werben, ba Dioscorides u. a. Berfaffer das Del als Gift fur bie Blutegel angeben, mas man auch ber Unalogie nach versucht ift anzunehmen. - Rach mehreren Mugenzeugen foffen ben ber Eruption bes Befuve im Jahre 1822 bie Blutegel in ben flachen u. bem Berge naben Gumpfen von ber Ufche gestorben fenn. Dieg burfte, nach ber Mennung bes Berichterstatters, theils von bem Drud einer fo großen Menge Uiche, theils aber auch von bem Sybrochto. tat ber Potafche, bas einen Grundbestandtheit biefer Ufche ausmachte, herruhren. - Dbichon nun biefe Abtheilung mit vielem Bleife ausgearbeitet ift, fo hatte boch Berichter: fatter gewünscht, fie mare gang meggefallen, ba fie nach feinem Bedunten nicht eigentlich hierher gehort, und auch manches Bekannte enthalten mußte. - In ber vierten Ube theilung endlich handelt ber Berfaffer von ber Befdreibung, Ungtomie, und bem Dugen ber H. sanguisuga Linn., ber Erpohdella vulgaris und der Albione muricata.

Die fostematischen Befchreibungen biefer Blutegel muffen wir gum Schluffe anführen.

Hirudo. Corpus oblongum, subdepressum, numerosis segmentis compositum, contractile; extremitate postica prehensili disco praeditum; os intus cartilagineis dentibus armatum; oculi saepius 10; anus medio superiore extremitatis posticae.

- . s. H. medicinalis.
 - a. Elongata nigricans: supra lineis versicoloribus, subtus maculis flavis. Müll.
 - b. H. depressa nigricans, supra lineis flavis seu intermediis nigro arcuatis, subtus cinerea nigro maculata. Linn. Gmelin.
 - c. H. nigrescens flavo variegata. Hill.
 - d. Major et varia. Gesner.

Habitat ubique în stagnis et paludibus utriusque Siciliae. Utilissimus phlebotomus praecipue haemorrhoidum.

- 2. H. sanguisuga.
- a. Elongata nigra, subtus cinereo-virens: maculis nigris. Müll.
- b. H. depressa fusca: margine laterali flavo. Linn. Gmelin.
- c. H. nigra abdomine plumbeo. Hill.

d. H. maxime vulgaris.

Habitat in fossis et stagnis prope Parthenopem; cruoris avidissima in eximo regrorum damno.

- 3. Erpobdella. Corpus repens, subdepressum, disco prachensili posterius terminatum; os dentibus tribus, cartilagineis, inermibus; puncti oculares.
- a. Erpobdella vulgaris.

Elongata, flavo-fusca, oculis octo: serie lunata:

b. H. octoculata, depressa, fusca, punctis octoringris supra os. Linn.

Habitat in plantis aquaticis Sebeti, longa 4—5 pollices haud 15 lineas, corpore annulato, oculis 10, animalculis infusoriis, monoculisque victitans.

- 4. Albione. Corpus elongatum, cylindraceum, verrucis spiniformibus instructum; extremitatibus disco praehensili ornatum; os papillis tribus circumdatum; anus supra discum posticum.
 - a. Albione muricata.

Muricata, teres, corpore verrucoso.

Habitat in mari mediterraneo prope Neaporlim, et speciatim in Rajae Torpedinis cute.

2: In ber zweiten Abhandtung liefert ber Berfaffer bie Beschreibung und Unatomie von Clio Amati, einigen Planarien, Vorticellen, Acetabulum mediterraneum, Polyphysa rubescens, Favagina und Ascaris Cheloniae, von welchen lettern er jedoch nur kurze Erwähnungthut. Wir liefern zuerst seine systematische Beschreibung.

Clio. Corpus nudum, natans, alis carnosis, oppositis.

a. C. Amati.

Rosea, alis semicircularibus connatis, subtus albo-maculatis, margine luteo, cauda rotundata.

Habitat in mari neapolitano prope Pausilippum.

Planaria: Corpus oblongum, planiusculum, gelatinosum, nudum, contractile, raro divisum aut lobatum. Pori duo ventrales (os et anus).

1 P. ocellata.

Depressa, derso ocellato; anterius rotundata, posterius tricaudata.

- a. P. rotunda, turgida, bicaudata.
- b. P. ovato-oblonga, unicaudata.

Habitat in mari insulae Pithyusae.

Vorticella. Corpus nudum, pedunculatum, contractile, liberum vel corporibus alienis basi adhaerens; extremo superiore turgido, capitulum trun-

catum simulante. Apertura terminalis ampla, crateriformis, ciliis rotatoriis instructa.

V. Cavolini.

Simplex, turbinata, pedunculo retorto.

Cavolini, Pol. mar., mem. 3, p. 253, tab. 9 fig. 13.

Habitat in mari mediterraneo conchulis ac-Ascidis affixa.

Acetabulum. Polyparium (polyporum receptaculum) fungoides, crusta calcarea obtectum; stipite simplici; fistuloso; pelta terminali orbiculato-striata, numerosis tubulis radiatim coalitis constituta, centroque superno peltae patentibus.

A. mediterraneum.

Pedunculo filiformi, pelta terminali, striatoradiata, calcarea.

Habitat ubique în mari mediterraneo, et praecipue in Puteolano sinu lapidibus testaceisque adnatum.

Polyphysa. Polyparium fungoides, stipite simplici, cellulis vesicularibus in capitulum congestis.

P. rubescens.

Vesiculis globosis, rubescentibus, solitariis, pedunculatis.

Habitat in mari Siciliarum conchyliis adhaerens.

Ascaris. Corpus elongatum, teres, utrinque saepius attenuatum; extremitate antica triloba, ore terminali exiguo.

1. A. Cheloniae.

Filiformis, annulata, albido-maculata, antice triloba, postice attenuata, intestino subrecto.

Obs. Mihî videtur satis distincta species ab Ascaride Testudinis orbicularis, Redi.

Habitat inter tubercula cartilaginosa oesopha-

In wie fern nun biefe Seethiere, die in Meapel mit bem allgemeinen Namen Meerfruchte belegt werben, neu ober weniger beschrieben find, wagt Berichterftatter nicht ju bestimmen, erftens weil ihm hier die gehörigen Bulfequellen fehlen, zweptens auch weil ber Berfaffer mehrere unter ihnen gang fragmentarifch angemeldet bat. Amati. ift fo nach dem Protomedicus bes Konigreiche Reapel benannt. Der Berfaffer hat geglaubt, hiermit eine neue Species Clio aufzustellen. Wir glaubten ichon bamale, baß unfer Freund, Prof. Dtto in Breslau, fie Sefchrieben habe. Rafineeque = Schmalz hat fie bodift mahricheinlich gefannt und unter bem Namen Sarcopterus beschrieben. In einer Abhandlung aber von Roffe unter Prof. F. Mes dels Borfit (de Pteropodum ordine, et novo ipsius genere, Halae 1813 in 4.) ift fie weit fruher umftands lich beschrieben und jum Genus unter bem Ramen Ga-

steropteron ober Parthenopea ethoben worben. Daß aber der beruhmte verflorbene neapolitanische Naturforscher, Prof. F. Cavelini, stüher als alle erwähnte Gelehrte diese Elio gefannt und jum Theil auch beschrieben hat, davon hat sich der Berichterstatter durch die Einsicht in dessen hinterlassene Papiere überzeugt, die doch wohl endlich einsmal das Licht sehen werden. — Die Polyphysa rubescens von Delle Chiaje ist wohl gang dieselbe, die Rasinese que Echmalz unter dem Namen Physickum 1. beschriesben hat.

3. Ueber die Cassiopea Borbonica. Diefe bubice Mebufe, fo gur Ehre ber Borbonifchen Familie benannt, auch weil der Berfaffer fie von dem jesigen Konig beyden Sicilien geschenkt bekam, beschreibt ber Berf, folgendermaas fen:

Cassiopea. Corpus orbiculare, hyalinum, subtus brachiatum; pedunculo nullo; tentaculis ad peripheriam nullis. Ora quatuor vel plura in disco inferiori.

C. Borbonica.

Disco orbiculari, supra convexo, subtus concavo, margine integro, tenui, maculis albis subtriangularibus in orbem positis exornato; brachiis octo, dichotomis, fimbriatis; capitulis pedunculatis, minoribus albis, majoribus violaceis zona alba praeditis; aperturis quatuor in nucleo disci inferioris.

Habitat rarissime in mari tyrrheno pruriginem contrectata nullam afferens; marginem disci ac brachia alternatim contrahendo et extendendo progrediens.

So felten biefe Mebufe ift, fo hubich ift Ge; Berichterftatter, der fie lebendig gefehen, fand ihre Grundfarbe grunlich blau. —

Bier Rupfertafeln begleiten dieß heft; die Zeichnungen sind gut und treu, der Stich nicht fein, aber die Plats ten dienen doch sehr zur Berdeutlichung des Ganzen. Die erste Platte stellt die Blutegel dar; die zwepte die Elio, die Botticellen und die anderen sogenannten Meerfrüchte; die britte und vierte endlich die Meduse. Die erste, dritte und vierte Kupfertafel ist deutlich zu nennen, nicht so die zwepte, wo die Gegenstände zu klein sind, um wie hier volls ständig und boch deutlich ausgeführt zu werden; solche Gesgenstände muffen nur im Umriß oder auch zugleich vergrössert abgebildet werden.

Bum Schluffe erlaubt fich Berichterftatter folgende allgemeine Bemerkungen über bas Sanze. Wenn ein geub ranatomifcher Blick, Klarheit, Grundlichkeit und Vollftandigkeit in ber Behandlung eines Gegenstandes Forderung auf die Aufmerksamkeit bes Lefers machen konnen; so verdient gewiß die erste dieser Abhandlungen solche in vollem Maße; und wenn nicht allein neue Bemerkungen, sondern Aufklastungen und Berichtigungen von dem, was die est zweifele haft war, hinreichen, um dem Darsteller einen rut milden Plat in der Litteratur zu verschaffen; so gebührt solcher

gewiß bem Berfaffer vorliegender Abhandlungen, vorzüglich

Bir wollen hier nur einzelne Stellen, bie und befons bere mertwurdig ichienen, herausheben; und baben bie menigen Zweifel, die in uns ben einigen Behauptungen bes Berfasser jurudblieben, nicht verhehlen.

Rachbem ber Berfaffer ein genaueres Licht über bie Structur ber Berbauungeorgane beom Blutegel verbreis get hat, nadbem er bie Gintheilung bes Dagens in gebn verfchiedenen Bohlungen nachgewiesen und von ben Gaden, bie von hieraus nach ben Seiten gehen, gerebet hat, fagt er, bag ber Dagen fich in zwey Blindbarme endige. Dieg ift boch auch nur uneigentlich gesprochen, ba ber Blindbarm im Allgemeinen nicht vom Magen felbft unmittelbar ques geht; benn biefer Dame pflegt ber blinden, in einen Gad fich verlierenben Berlangerung; Die oft am Enbe ber bun: nen Bebarme fich befinbet, gegeben gu merben. Singegen fcheinen bie vom Berfaffer befprochenen Blindbarme nur eine Biederholung von jenen ermahnten vom Dagen aus. 218 eine Folge von biefer laufenden Sohlungen ju fenn. feiner Unficht fpricht ber Berfaffer von feinem Duodenum; fagt aber, daß ber Magen fich unmittelbar im Maftbarme Sebody finben fich bier, nach ber eigenen Bahrnehmung bes Berfaffers vier glandutofe Rorper, Die bod) wohl bas Rubiment von einem Gecretioneorgan (von ber Leber) fenn burften, melde bunne Gebarme vorauszuschen Der Chymus muß boch wohl an einem Drie abforbiert werben; und wenn ber Berfaffer nicht beweifen Bann, gegen alle Unologie, baf tiefes im Magen felbft ges Schieht, fo muß mohl ber bem Magen angrengenbe Theil ber Bebarme als biefe Stelle angefehen werben, und folglich ben Ramen Duodenum fuhren. -

Ueber bas Respirationsorgan bes Blutegels wirft ber Berfasser ein neues Licht, indem er zeigt, bag dieses nicht bie Saut ser, wie man bisber behauptete, sondern — wie benn auch mehrere Naturforscher vermutheten — bag bie Reihe Poren, Die ben Seiten bes Thieres entlang sich ber finden, wieflich in Berbindung mit dem Blutspfteme fteben, und Aeste mit arteriellem Blute gefüllt abgeben.

Bwar fagt ber Berfasser, die ermannten Aeste gehen nach ben Lungen, aber die hochrothe Farbe scheint zu bez weisen, daß sie arterielles Blut fuhren, und also nicht zu, sondern vom Respirationsorgane laufen. Die Berbindung bes zwepten Gesässpstems mit diesem Drgan barzulegen, ist dem Berfasser nicht so wohl gelungen; aber die dunkler gefärhte Aber unter dem Bauche deutet offenbar auf ein vernasses Spstem hin, dessen Capillargefäße vielleicht allzu fein sind, um durch das Auge entdeckt zu werden.

Der Berfasser außert die Mepnung, baß Hirudo nach seinen Untersuchungen nicht langer in ber Debnung ber rothsblutigen Burmer siehen burfe. Wir gestehen offenherzig, baß die Grunde, die er bafür angibt, und keinesweges einsteuchten wollen. Im Gegentheil scheinen uns die eigenen Mahrnehmungen des Berfassers grade zu beweisen, daß sie an keinen andern Det gebracht werden kann. Sie hat eis

nen articulierten Korper, rothes Blut, kein Berg; Germaphrobitism, welches die Zeichen diefer Ordnung sind. Sie
hat noch ohnedieß eine Ganglienschuur, aus einer Menge
Ganglien zusammengeseht; welches allein unter den articulierten Thieren und niemals außer diefer Classe gefunden
wird. Das Einzige, was nothwendig wird, ist sie unter
die Familie Dorsibranchia (Euvier) zugleich mit Nereis
u. s. zu rechnen, anstatt zu den Abranchia, wohin
Euvier sie stellte. Biele Dorsibranchia baben Lungen
entlang den Seiten grade wie Hirudo; es ist wohl wahr,
daß sie eine andere Bildung haben, aber in einer Dednung,
wo die außere Korm der Lungen so start und so ofe sich
verandert, scheint dieß nicht eine Einwendung von Bedeuetung zu seyn.

Nach ben zootomischen Aufklarungen, die ber Berfasser uns über Glio Amati mittheilt, scheinen diese Thies
re sich sehr ber Etasse Acophala zu nahern; der sogenannte Kopf ben diesen Thieren-scheint uns nur sehr uneigentlich diesen Namen zu suhren; die um ben Oesophagus lies
gende Ganglienschnur, das arterielle herz, wie auch die ungeheure Leber nahern sie viel den Acophalis. Die sogenannten Flügel scheinen nur der ausgebreitete Mantel zu
fenn, der hier den Bewegungen untergeordnet ist; so das
die Etasse Pteropoda eher vielleicht den Namen Acophala
nuda, oder wie ben andern Acophalis mit einer rudis
mentalischen Schale verdienen durste.

Die Planarien, beren Stelle bis jest fehr zweifelhaft war, icheint ber Berfaffer fehr richtig an bie Seite ber Mebusen zu segen: Die an ben Magen laufenben blinben Canale geben ihnen, wie es scheint, ein ganz ahnliches Eirculationssystem; nur scheint es bey den Planarien noch weniger entwickelt zu seyn.

Indem wir diese Bemerkungen über ein Berk, wo die strengfte Prufung so wenig zu tadeln und bepnahe Alles zu loben findet, beschließen, konnen wir nicht ben Bunfch zurudhalten, es bald in eine Sprache überseht zu sehen, die ihm Leser verschaffte, welche mehr im Stande waren, beffen Berth zu beurtheilen, als ein großer Theil berjenigen, fur welche es jeht zunuchst geschrieben ist.

Albr. v. Schönberg.

Behtrag

gur Naturgeschichte ber gemeinen Rlapperschlange (Crotalus horridus), vom Dberforftrath Dr. Beder.

Unter mehrern lebendigen, sehr inteteffanten Reptillen, welche der Menagerie: Eigenthumet, Gerr Thomas Gulley aus London, in seltener Schönheit und Größe aus den Gattungen Crocodilus, Boa und Crotalus während der Darmstädter herbstmesse im October 1828 jur Schau ausssehte, hatte ein beyläufig 6 rheinische Fuß langer und Zolle im Durchmesser am dichten Korpertheite haltender Crotalus horridus besondere Ausmerkamkeit der zahlreischen Anwesenden um so mehr in Anspruch genommen, als

mit diesem allgemein berüchtigten, hier wohl niemals les bendig gesehenen Thiere ein Bersuch gemacht werden sollste, wie schnell ein in den Schlangenbehatter zu bringendes zahmes Caninchen — Lepus cuniculus domest. — durch ben giftigen Big dieser Schlange sterben wurde; was, nach der gedruckten Bersicherung des Menageristen, zwey Misnuten nach dem Biffe der Fall seyn werde.

Um igten October gegen 5 Uhr Ubende wurden gwen junge Caningen, ein gang weißes und ein rothlich braunes, in den mit doppelten Draftftangelchen gut vermahrten, etwa 3 fuß langen und 2 guß breiten Behalter auf einmal gebracht. Die im Rreis gusammen gewundene Schlange machte ben diefer Gefellichaft - außer ihrem bens nabe ununterbrochenen Geraffel mit ber ftets 'im Mittels puncte vertical gerichteten, febr fcnell vibrierenben Odiwang-Clapper (deren form übrigens hinlanglich befannt ift), mehrmaliger Musftredung ihres Salfes und Ropfe mit ausgerecter ichwarzer Doppelgunge gegen die Caninchen, und Beranderung ihrer Lage im Behalter - feine fichtbare Dies ne gum Beifen; felbft dann noch nicht, ale der Barter Odlange und Caninden mit einem Gifenftabden gur gro. Bern Bewegung ans und aufzureigen fuchte und hierben die Ropfe der Caninchen mit bem ber Schlange einigemale fo. gar fich berührten. Aber nur übergungelt murden bie Ca. ninchentopfe jedesmal - feiner gebiffen.

Nach diesem wohl an 7 Minuten gedauerten mistungenen Bersuche wurde ein drittes und zwar schwarzes Canninchen zugesellt, welches augenblicklich ein Bis neben bem Auge, und zwar mit der Schnelle eines abgedrückten Pfeilstraf, während doch die benden andern Caninchen der Schlange viel naher waren, so, daß ihr Ropf dicht am weißen Caninchen vorbenschnellte, um zum schwarzen zu gelangen.

Erft nach Berlauf von 3 Minuten zeigten fich Buschungen um die Nasengegend, dann an Korpertheilen, bann legte es sich auf die eine Seite nieder, dann sprang es ploglich mit ben vier Laufen zugleich in die Hohe, legte sich bann abermals, und 8 Minuten nach dem Visse erlosschen alle Lebens Symptome.

Bey einer großen Menge, theilweise jugenblicher, neugieriger und sehr zubringlicher Zuschauer in ber MenagerieHutte, waren jene, zulest noch bey Licht gemachten Wahrnehmungen mir viel zu interessant, als daß ich nicht den Bunsch zu einem fernern ahnlichen Versuche bep guter Lageszeit und unter keinem storenden Menschengedränge hatte nahren und, beym Weggehen aus der Hutte, dem MenagerieBesiger im Stillen zu erkennen geben sollen. Dieser Bunsch wurde auch erfüllt und hierzu der Vormittag des Teten Octobers ausersehen.

Lediglich in Gegenwart eines alten Freundes — welscher nicht nur ein wahrer, großer Acrehrer und Beschührt ber Naturkunde, sondern auch ein Eingeweiheter ift — murbe am erwähnten Bormittage ein junges braunrothes Casninchen zu ber Schlange gesperrt, welche ganz die früher bezeichnete Lage hatte, und daffelbe Geraffel wie dieselsben Bewegungen machte, ohne ihr munter um sie her haspfendes, auch mehreremale Ropf an Ropf gesangendes Schlachtopfer zu verlegen. Selbst das eiwa 6 Minuten

nachher angewandte, oben berührte Ercitationsinstrument schien, anfänglich, seine sonft (nach ber Bersicherung des Wärters) unausbleibliche Wirkung jum Beißen zu verlieren, und gab sonach dem Gedanken einer dießmal vergeblichen Hoffnung um so mehr Raum, als nach herausnahme jenes Instruments, was auf unser Berlangen geschah, Schlange und Caninchen einige Zeit in ruhiger haltung, und zwar vis a-vis blieben. — Aber im Nu — da saß der Schlange Bis im obern dunnhautigen Theile des Ohre (Lossel) des Caninchens.

Dieser, eine schnelle Bergiftung ber Blutmasse noch weniger als ber früher ermahnte bewirfende Diß machte erst nach etwa 4. Minuten einige unruhige und bann zuchende Bewegungen am Caninchen sichtbar. Balb hierauf sprang es mitten in ben Kreis seines zusammen gerollten Feindes, dann einige Zeit nachher wieder aus demselben. Mahlig nahm die Wirtung des Giftes du, und nach vollig 10 Minuten lag es todt ausgestreckt.

Wenn, wie ich hoffen darf, schon das Boranegegans gene dem Freunde der Naturkunde intereffant senn kann, und zwar um so mehr, als wohl nur sehr wenige Gelegens heiten zu dergleichen Beobachtungen in Deutschland sich barbieten möchten, so wird das Nachstehende sich von selbst rechtfertigen konnen.

Abgesehen bavon, in welch furzerer ober tangerer Zeit ein von der Rtapperschlange gebiffenes. Thier sterben musse was, meiner Einsicht nach, weniger von einer ben die Schlange sich sammelnden größern Giftmasse, als vielmehe von dem gerade gebiffenen Körpertheile bedingt zu seyn scheint — brangt sich die Frage ben den erzählten Erscheinungen von selbst auf: Watum zeigten die Caninchen nicht die mindeste Furcht in der Nahe ihres furchtbaren Feindes, deren doch die meisten einschlägigen Schriften gedenken?

Die etwaige Entgegnung, daß Thiere im frepen 3uftande sich anders als im gefangenen], zumal in der heißen Heimath der Klapperschlangen, benehmen konnen, scheint mir barum wenig ober auch gar nicht erheblich, weit gerabe im eingesperrten Zustande sich Kennzeichen von Furcht, z. D. Drangen des Caninchens dicht ans Gitter ze. hatten barbieten mussen. Dieß war aber nicht der Fall; denn jene hupften ja munter um und gegen ihren Feind; was, sonder Zweifel, ben weitem der größte Theil der Zuschauer, beym ersten Bersuche deutlich erblicken konnte, mithin außer allem Zweisel geseht ist.

Beit entfernt, die Angaben folder Danner, welche bas Gegentheil jener Erscheinung felbft beobachtet haben, bezweifeln- zu wollen, oder auch nur zu konnen, indem hier Thatsache gegen Thatsache fteht, gestehe ich aufrichtig, bas ich die treu erzählten Erscheinungen nicht genügend mir zu erklaren weiß.

Ebenso auch die Ursache, aus welcher, beym oben gebachten erften Berfuche, die Schlange vorzugsweise und augenblicklich das schwarze Caninchen gebiffen hat. In letter Beziehung versicherte ber Warter, auf dergleichen frubere Falle nicht ausmerksam gewesen zu feyn.

Darmftadt am 25ften Octobe. 1828.

Physisch = geographische Uebersicht

moulins. (Hist. nat. des rages humaines, & Paris
1826. 82.)

i. Art. Scythen.

Schneibegahne gang fentrecht; Saare roth, blond ober flachfern (flachefarbig); Sautfarbe matt weiß ober fupfers rothlich; Iris wechfelnd buntelblau bis hellblau, auch grun- lich ober graulich.

- flachfern, zuweilen rothlich; Gris blau; Buchs hoch, Rorper ftark und mittelmäßig behaart. Autochthonen von Scandinavien an langs der westlichen Ufer bes caspischen Meers bis zum Beden bes Indus.
- 2r Schag. Finnen. Saare roth, Iris blagblau, von zwey concentrischen Ringen gebildet, beren inner ter heller; Buche mittelmäßig; Korper wenig fraf; eig; Beine bunn. Autochthonen beyder Abfalle bes Ural, gegen Westen bis an das baltische und weiße Meer; und bis an den Ausstuß des Jentsei.
- 3r Schlag. Türken. Urfprunglich mit rothen Saaren und blaugrunen Augen; von hohem und fraftigem Buche; fart behaart, Gesichteform vieredig. Aus tochthonen der Abhange des großen und kleinen Als tal, und ber Gebirge im Nordosten von Tibet.

2e-Art. Caucasier.

Bon etwas niedrigerm Buchs als die Germanen; Seficht rundlich, aber Nafe, Augen und Stirne von der reinften Zeichnung von allen Menichen; Saare und Augen ichwarg; Buchs ichlank und vom iconften Berhaltnis.

Autochthonen bes Caucafus und feiner Berzweigungen in Rlein; Affen, Derfien, Mingrelien, Georgien, Arsmenien u. f. w.

3e Art. Semiten.

Schneidezähne immer fehr fentrecht; Saare und Sris sowarz ober braun; Wuchs mittelmäßig, Gesicht oval, wenig Rothung ber Wangen; Augen weit geschliet und groß; Maje gerade und wohl gefielt; Rorper fehr behaart.

- ir Schlag. Araber. Nafe mit der Stien in einer Richtung; Augen lieblich mandelformig geschlist. Die Perfer, die Aurden sind fehr behaart, so wie auch die Juden. Einheimisch vom Gebirg Belur und dem Orus bis an das mittellandische und rothe Meer. Die Mauren und Abyssinier gehoren zu diesem Schlag.
- ar Schlag. Errusco: Pelasger. Ein wenig gros per als die Araber, weniger behaart als die Perfer; Haare immer schwarz oder braun. Bon der Nords fufte des mittellandischen Meers bis gegen Gallien herstammend.
- 3r Schlag. Celten. Die größten ber Art, bie Mafe, welche burch einen leichten Eindrud von ber Stirne

getrennt ift, weniger gut gefielt als ben ben Ereusco-Pelasgern; nach ben Perfern am behaarteften. In gang Europa westlich vom Rhein und ben Ulpen einhelmisch.

4e 2frt. Atlanten.

Schneidezähne fenfrecht; Geficht oval; Nafe mohl ge. fielt, haare castanienbraun ober blond; Humerus in der Bertiefung fur bas Olecranum durchbohrt.

Eingeborene bes canarifden Archipels. Belleiche vom gleichen Schlag wie bie Tuarifs und weißen Rabylen bes Utlas und ber Sahara, Boller, welche icon gut Beit Procop's befannt waren.

5e Art. Indier.

Schneibezähne fenercht; Sautfarbe veränderlich, van der bes roben Caffees bis zu bee des geröfteten in allen Aber ftufungen; Saare immer schwarz, aber bey einigen Schlägen glatt, bey andern fraus; Buchs verschieden, von 5 Fuß bis 5 Fuß 10 Boll und 6 Fuß je nach dem Schlag. Durch ihren schwachen Bart stechen sie gegen die im Besten angranzenden Perfer ab.

Mutochthonen Inbiens zwischen bem Simalana, Bramahputer und bem Deean.

be Urt. Mongolen.

Haare glatt, aber ftraff, diet und immer schwarz; Bart bunn oder mangelnd, ausgenommen über der Ober- lippe; Schneidezahne immer fentrecht; Gesicht rautenformig; Augenbraunen sehr gebogen; Augen schief geschliftt, sehr geschlossen; Rase an der Wurzel breit, und zuweilen bloß um die Rasentocher hervorstehend, welche auseinanderstehend sind; Füße und Hande verhaltnismäßig sehr klein; Beine gebogen.

- 1r Schlag. Indos Chinefen. Wuchs 5 Kuß 2 bis 4 300; Körper zur Wohlbeleibtheit geneigt; Saute farbe vom hell pistaziengelben abanbernd bis zur Farbe des gerösteten Caffees; bloß auf der Oberlippe ein Bart. Autochthonen Tibet's, von Indochina, China, Corea und Japan.
- 2r Schlag. Mongolen. 3men bis 3 Boll fleiner; unterseiter, Kopf weniger verhaltnismaßig und zwie ichen die Schultern gedrangt; weniger bartig als die Indo Echinesen und, die Calmuden ausgenommen, faum mit einem Knebelbart. Urbewohner des Raums zwischen dem stillen Ocean und dem Gebirge Belut.
- 3r Schlag. Syperborder. Gewöhnlich noch 4 bis 5 Joll kleiner, untersehter; Beine weniger gebogen; der Ropf noch größer, immer rautenförmig; wenig oder kein Bart sonft als auf der Oberlippe, wo er sich weniger als bey den andern Mongolen verlängett; krampfhaftes Temperament. Autochthonen aller nords lichen Polar-Gegenden beyder Continente, vielleicht weniger beyder Kuften der Veringsstraße.

76 2frt. Ravilen.

Mittelmäßiger Buche, unterfett; fehr ftarkgliebrig:

Ropf noch verhaltnismäßig groß; bie Rafe wohl gekielt und in einer Linie mit der Stirn; die Glieder fehr krafts voff; Sande und Füße in gleichem Berhaltnis mit den Gliedern; Augen wagerecht; Haut von der Farbe lebender Krebse. Am dichtesten behaart von allen Menschen.

Eingeborne bes Archipele, der fich an Affen von Sapan bis nach Ramtichatca erstreckt, und des um die Duns bung bes Umur sich erstreckenden Ruftenlandes.

Be Urt. Aethiopier.

Saare wollig; Schabel zusammenbrudt und Stirn eingebrudt; Dase platt; vorderer Theil bes Zwischenkiefers und Rinn ichief gegen einander geneigt, so wie auch die Schneidezähne; Sautfarbe und haare unter allen Climaten ichwarz.

Sie bewohnen Ufrica, vom Senegal, Niger und Babrel- Ugret an, bis etwas jenfeits des fublichen Wendefreises. Bon den Euro - Ufricanern burch eine hohe Bergfette getrennt, welche parallel mit dem Gestade des indischen Meers sich bingieht.

ge Art. Euro : Africaner.

Haare wollig, Sautfarbe ichwarz, Schadel weniger zusammengedruckt als ben ben Aethiopiern, und Stirn fast fo vorspringend wie ben ben Europäern. Schneidezahne fentrecht, Nafe wenig eingedruckt.

Gewöhnlich Reger von Mozambique und Caffern ges nannt. Eingeborne ber Offtufte Ufrica's am indischen Ocean, bis an die Rufte Zanguebar.

10e Art. AustrosAfricaner.

Saare wollig, Nase viel stumpfer und breiter als ben den andern Ufricanern; Sohlung fur das Olecranum am Humerus durchbohrt. Haut von einem schwärzlichen gelb oder braungelb.

Autochthonen Africa's jenfeits bes fublichen Wendefreis fes, ben entsprechenden Theil der Oftfufte ausgenommen.

- re Schlag. Sottentotten. Buchs 5 Fuß 2 bis 5 Boll; Gestalt unbestimmt und weich; Gesicht breyzeckig, Profil rund ausgeschnitten; Schneidezähne senktrecht; Schläse viereckig. Die Nasenbeine eben so beutlich, wie bey den Europäern; Füße und Hande in Verhältniß mit dem Korper. Eingeborne Sudzustrica's und des Oranienstusses.
- 2r. Schlag, Suzuanas oder Buschmanner. Buchs unter 5 Fuß; die Weiber erreichen nie mehr als 4 Fuß 6 Zoll, und bleiben öfters unter 4 Fuß. Glies der und Körper statk und wohl proportioniert, aber Küße und Hände verhältnismäßig eben so klein als ben den Mongolen. Die Nasenbeine in ein einziges Rudiment verschmolzen. Die großen Lippen ganz um bestimmt ben den Frauen, wo die Nymphen ungebeus er entwickelt sind; Fetthöcker auf den hinterbacken. Ursprünglich in Africa zwischen dem Orangesluß und dem Wendekreis.

Tie Art. Malayen ober Oceanier.

Schabel gleichformig mit ben europäischen; Augenknor chen etwas breiter, Bahne gang ahnlich, Saare glatt und schwarz; Saut olivenfarben oder braun, in gleichem Elima, in welchem ber Indier und Araber zuweilen schwarz sind wie der Neger.

- Autochthonen des indo chinefischen Ruftenlandes, bes ganzen affatischen Archipels und Oceaniens bis nach Madagascar.
- ir Schlag. Carolinen Insulaner, regelmäßig icon gestaltet, Buchs ichlanker und hoher als mittelmagige Europäer; Character sanft, leichte Fassungskraft.
- 2r Schlag. Dajack's und Biajos von Borneo und verschiedene garaforas der Moluden, die weißesten Malayen.
- 3r Schlag. Javaner, Sumatresen, Timor: In: sulaner und Malayen des übrigen indischen Archie pels, die Nicobarischen Inseln mit eingeschlossen: Lippen gewöhnlich die; Nase stumpf; Augenknochen vorstehend; Buchs geringer als der mittelmäßige eurropäische: Character treulos und wild.
- 4r Schlag. Polynester,' im engern Sinn: Buchs gewöhnlich groß wie der Carolinen Insulaner, aber Besichtsform ber Javaner, Sumatresen u. f. w. Die Reuseelander bilben vielleicht einen besondern Ochlag.
- 5r Schlag. Ovas von Madagastar, bewohnen den mittlern Strich der Offuste und die Gebirge; Buchs gewöhnlich 5 Fuß 6 bis 7 Zoll; Farbe hell oliven; Augenhöhle groß viereckig; Kinn oval, sehr breit; Nase fast europäisch.

12e Art. Papus.

Saut negerartig; Saare schwarz, halbwollig, fehr bufchig, von Natur gekrauselt, aber viel langer als in ber
folgenden Art; Bart schwarz und bunn; Physiognomie
ber Neger und Malayen, die Zahne hingegen schon ein wenig geneigt; Nasenlocher noch weiter als bey ben Guineern.

Sie bewohnen die fleinen Infeln um Neu - Guinea, Bayu und Neu - Guinea.

13e Art. Australneger.

Farbe durchaus schwarz; Schadel zusammengebrückt und eingedrückt; haare kurz, sehr wollig und zusammengerollt; Nase platt und an der Burzel sehr breit; Lippen dick; Besichteninkel sehr spikig; überhaupt den Negern von Guinea sehr ähnlich, die Länge ihrer Glieder ausgenommen, welche eben so unverhältnismäßig mager gegen den übrigen Körper sind, wie bei den Schlankassen (Semnopitheci) gegen die andern Meerkagen.

Sie bewohnten und bewohnen noch den nordlichen Theil des westlichen Oceaniens, einige fleine Archipele Australiens, einen großen Theil des indischen

Archipels, und einige Gegenben von Indochina und bie daben liegenben Infeln.

- re Schlag. Moys ober Moyes, aus ben Gebies gen Cochinchinas; Samang, Dajact's u. f. w. in ben Bergen von Malacka; sie bevolkern auch das Innere von Formosa, den andamanischen Archipel, und nach ber Geschichte von Japan ehemals auch ben Sus den der Insel Niphon.
- 2r Schlag. Das Innere von Bornev und einige Phislippinen, das Innere von Celebes und einige Moluchen (ehemals im Innern von Java, Hist. japonaise).
- 3r Schlag. Sie mohnen ausschließlich in Australien, Deu Caledonien, ben heil. Geifts Urchipel und van Diemens Land.
- Ar Schlag. Die Bingimbars aus den Gebirgen von Madagascar, welche Insel auch durch ihre animalls ichen Bewohner sich gleichfalls an das Organisations- System von Oceanien anschließt.

14e Art. Australier.

Saare glatt, ichwarg; Bart und haare bunn; Sautfarbe ichwarg; Glieder mager, und gegen ben Rorper von unverhaltnismäßiger Lange. Sahne fenerecht; Dafe fehr breit; Stirn eingedruckt und jufammengedruckt.

Meu Dolland. Die letten von ben Englandern befannt gemachten Berichte zeigen mehrere noch zu wes nig bestimmte Schlage an.

15e Art. Columbier. - *

Ropf langlich; Nafe lang, vorstehend und ftark gebogen; Stirn jusammengebruckt und platt; hohe Kinnladen; Farbe fupferroth unter allen Climaten; Haare schwarz, nies mals ergrauend, Bart ichwach; Stirn mehr eingedruckt als ben Mongolen; Mannbarkeit fruhzeitig; lebhafte und ftatte Einbildungskraft; sittlicher Character energisch.

- Diese Charactere beziehen fich vorzüglich auf die Nords-Umericaner, und die ber Sochebenen in den Cordilles ren bis nach Cumana. Die Californier bilben einen eigenen Schlag, über welchen man nur wenig Nachs richten hat.
- Die Columbier bewohnen gan; Mord : America, alle Sochebenen und Abhange ber Corbilleren von China bis Eumana, ben caraibifchen Archipel mit einges fchloffen.

16 Art. Americaner.

Ropf gewöhnlich fugelig, Stien breit aber eingebruckt wie bey den Mongolen; Augenbraunenbogen nach außen erhaben; Augenknochen vorstehend; Nase stumpf und an der Wirzel eingedrückt; Haare lang, diet, steif und geras de; Haut weder schwarz noch gelb, noch kupferfarben; Lippen sehr dick; Berstand gewöhnlich schwach und der morralische Character fehr roh.

- puris, Altures, Otomachen u. f. w. Banch dick, Brust behaart, und Bart dicht, Wuchs unter bem mittlern der Spanier; Haut von einem matten Dunkelbraun. Sitten unempfindlich, unvorsichtig; Kopf gegen den Körper von unverhaltnikmäßiger Größe, am Scheitel platt, zwischen die Schultern gezorängt. Autochthonen von ganz Sud America sudlich vom Amazonenstrom und Orenocko, östlich von den Anden und dem la Plata. Die Guaranis und Coroados sind unbartig und ohne Haar auf der Brust.
- 2r Schlag. Botocudos; Saut hellbraun, zuweilen fast weiß; Guaicas; von fleinem Buche und sehr weißer Saut. Wohnen nahe an ben Quellen des Orenocho, unter dem Aequator.
- 3r Schlag. Mbayas, Charruas u. f. w. Haut von einem fast schwatzen Braun, ohne rothliche Schattlerung; Stirn und Physiognomie offen; Nase schmal, an der Wurzel eingedrückt; Augen flein und dumm; Ichne senkrecht; Haare lang, schwarz und straff; Füsse und Hande verhaltnismäßig kleiner und besser gebaut als bey den Spaniern; Muche größer als der Spanier. Dewohnen Paraguay.
- 4v Schlag. Die Araucaner, Puelches und Tes huelhets oder Patagonen, im Suden vom la Plata und Chile bis zur magellanischen Meerenge. Buchs immer über 6 Fuß 6 Zoll bis zu 7 Fuß; Haare lang. Verfassung ohne Achnlichkeit mit irgend einer der vorhergehenden Arten, welche sie auch in sittlicher und intellectueller Hinsicht übertreffen.
- 5r Schlag. Descherabs, Dewohner Feuerlands. Sie erfeten ben hpperbordischen Schlag in ber sublichen Salbkugel.

Wagler,

einzelne Bentrage gur bayerifchen Fauna. Saugthiere und Bogel. -

A. Saugthiere.

1) Den dem sublichen Europa angehörigen Vespertiliodiscolor habe ich 1827 und 1828 in und vor Munchen ethalten. Ein Parchen hievon schoß ich in der Mahe eines eine Stunde von Munchen entfernzen Dors fes; andere fand ich tobt am Fuße einer großen Kir-

Da Columbus die lucapischen Inseln entbeckt hat, und Amerigo die Ruste von Cumana, so glaube ich aus diesen Grunden die benden Namen annehmen zu durfen, welche übrigens nur vorläufig sind, wie Africaner es sur die Neger war. Es ist nicht zu zweiseln, daß die Columbier, und vorzüglich die Americaner, bende in eben so verschiedene Arten zu theilen sind, wie die Africaner.

- de. Im Fluge ftimmt er gang mit Pipistrellus iberein. Undere Beobachtungen konnten nicht gemacht merben.
- die Bergwalber Bayerns. Im Jahre 1826 erhielt unfer Museum ein Exemplar, welches bey Traunstein, ein zweytes, welches bey Bwieset geschossen wurde. Die Jagd auf ein drittes Stuck in demselben Jahre, welcher ich selbst beyzuwohnen eben im Begriffe war, wurde durch schnell eingetretenes Thauwetter verfindert. Alle wurden in den Bintermonaten, Februar, und Marz beobachtet. Im Februar dieses Jahres schoß ein Vauer bey Traunstein abermals einen Varen. Die von mir geoffneten Exemplare hatten nichts als Wurzelüberreste im Magen.
- J. Canis Lupus, in den Bergwalbern, an ihren Abhangen, auch mehr in den Bent Gebirge nahe liegenden Ebenen Bayerns im Winter nicht fehr felten. Unfer Mufeum erhalt jahrlich einige Stude. In der dura mater eines, wenn ich nicht irre, ben Zwiefel erlegten Wolfes fand ich einen Eingeweidewurm, welcher eine neue, hochft merkwurdige Gattung bildet, welche ich in der Ist ehestens bekannt machen werde.
- 4) Felis Lynx, gemein im bayerischen Hochgebirge. Alle Winter werden 10 14 Stude in Tellereisen gefangen. Er geht nie in die Ebenen, und nur bey sehr tief liegendem Schnee in die mittleren Gegenden der Berge herab. Im Magen fand ich immer Uebers reste von Lepus variabilis, Tetrao Bonasia und lagopus.
- 5. Felis catus ferus. Nicht fehr felten in großen, bichten Laubwaldern, welche mit Sugeln abwechseln. Ein Eremptar, 19 Pfund schwer, von der Große eines Fuchses, schoß ich in der Nahe Nurnbergs. Unser Museum erhielt die Wildfage nie aus dem Sochsgebirge.
- 6. Castor Fiber. Gemein in ben Umgegenden Dun= chens und an mehrern Orten Ulte Bayerne.
- 7. Hypudaeus terrestris. Ich habe fie bis zu einer Sahe von 5000 Fuß über der adriatischen Meeresfiache in unferen Alpen, und zwar unter faulenden Baumsstammen, hier einmal fogar in Gesellschaft mit mehres ren schwarzen Salamandern, beobachtet.
- 8. Cricetus vulgaris. Um Burgburg.
- 9. Arctomys Marmotta. In ber Mahe von Berche teegaben.
- 10. Lepus variabilis. Gemein in unferen Alpen. In ftrengen Wintern besucht er auch bas Flachland.
- 11. Mus Rattus icheint allenthalben burch M. decumanus vertrieben oder ausgerottet ju feyn:
- 12. Antilope Rupicapra. In großen Rudeln in unfern Sochalpen. Muf mander Jagd werben noch 80— 100 Stud erlegt. In den mittleren Regionen dieser Betge meiden Cervus Elaphus und Capreolus, felbst

noch in einer Sohe von 3 - 4000' uber der abriat. Meeresflache. Bon Capra Ibex, in unferen Alpen, vor den frangofischen Untuben in Deutschland noch ziemlich häufig, feine Opur mehr.

B. Vogel.

- 1. Vultur fulvus murbe vor zwein Jahren ben Schleißheim (2 Stunden von Munchen entfernt), Vultur cinereus ichon an vielen Otten Alt- und Neu- Bayerns
 erlegt.
- z. Gypaetos barbatus. Ein altes Mannchen wurde im verfloffenen Jahre ben Berchtesgaben geschoffen.
- 3. Falco fulvus. Gemein in unserem Dochgebirge.
- 4. Falco albicilla. Un der Ifar im Binter hochft gemein, aber fast immer nur ber junge Bogel. Im Februar dieses Jahres schoß ich ein altes Mannchen mit
 reinweißem Schwanze, welches leider ein Raub der
 Rabentraben und Elstern wurde. Nahrt sich vom Unse,
 welches von der Isar herbengeschwemmt wird.
- 5. Falco cinerascens. Sehr felten, wie es icheint, in Bayern. Ein altes Mannden und ein junges Beibs den ichof ich im Berbste 1827 ben Moofach, eine Stunde von Munden, Pygargus dagegen ift hochft gemein.
- G. Strix macrura. Nur einmal von mir, bep Erlangen, in einem Sichtenwaldchen erlegt. Bubo, eine ber gemeinften Gulen Bayerns, besonders im Sochgebirge.
- 7. Corvus pyrrhocorax. Gemein , in großen Flugen auf nachten Bergspigen. Graculus bemerkte man noch nicht.
- 8. Turdus saxatilis und Turdus cyaneus, nicht felten im Sochgebirge gegen die offerreichischen Alpen bin. Turdus torquatus, eben daselbst die gemeinste Oroffelart. Im Binter schop ich sie auch in den Ebenen.
- 9. Sylvia Philomela. Um Nurnberg, Bamberg, Burzs burg. Luscinia in der Nahe eben genannter Stadte gemein, findet fich in Bavern nicht mehr ben Munchen vor; doch dafelbst Sylvia turdoides (Turd. arund.).
- 10. Accentor alpinus. Bey Berchtesgaben.
- 11. Cypselus Melba. Selten, wie mich Jager versischerten, um Berchtesgaden. Ich felbft fah den Bogel in Bapern noch nirgends.
- 12. Loxia leucoptera. Um Nurnberg. Ein Exemplar schoß ich im verstoffenen Jahre ben Munchen. Hetr Gloger hat diesen Vogel ats eine neue Art (Loxia taenioptera) in der Is beschrieben. Die nordames ricanischen Exemplare unterscheiden sich von den europhischen in nichts. Loxia Enucleator um Nurnsberg, wo ihn herr Sturm erdielt.
- 13. Tichodroma phoenicoptera. Einige Exemplare diefes prachtvollen Bogels ichof ich & Stunden hinter

Tegernsee, auf bem sogenannten Schinders, einer fahlen, schroffen Felsenwand, 5000' über ber adriatischen Meeresstache.

- 14. Merops Apiaster wurde vor einiger Zeit in ber Rabe Munchens erlegt. Ein Parchen beobachtete ich im Jahre 1825 bey Nurnberg.
- 25. Picus Leuconotus. Ein altes Mannchen murde in ber Nahe Munchens im Berbste 1825, ein anberes von mir eben daselbst im Winter 1826 erlegt. P. tridactylus ist im hochgebirge gemein.
- 16. Tetrao medius. Im hochgebirge nicht fehr selten. Auch ich fenne nur den Sahn. Die henne konnte ich bis jest, trot aller Muhe, nicht ausmitteln. Urogallus und Tetrix in Bergmalbern und in ebenen Gegenden, sogar auf großen Mosern Baperns, gemein. Im hochgebirge Tetrao Lagopus, Bonasia und Perdix saxatilis. Die beyden erstern sehr gemein, letteres selten um Verchtesgaden.
- 17. Otis Tarda & und Otis Tetrax & murben im verfloffenen Jahre, im Berbfte ben Munden, erstere ju berselben Zeit auch ben Nurnberg geschoffen. Tetrax flog mit Rebhuhnern.
- : 18. Ibis Falcinellus. Wurde in Alts Bayern icon oft geschoffen, eben so Platalea Leucorhodia am Staas renbergers und Ummer. See.
 - 19. Himantopus atropterus. Bieweilen an ben gro-Ben Seen Bayerns; eben fo Recurvirostra Avocetta.
 - 20. Sterna anglica. Micht nur fur Bayern, fondern auch feit furgem noch fur Deutschland neu. Im Dan des verfloffenen Jahres, fo wie heuer gu berfelben Beit schoß ich mehrere Exemplace biefes Schonen Bogels auf einem fleinen Doofe, unweit Dunden. Gie fommt bis Ende Aprils an und gieht Ende Days wieder fort, brutet alfo nicht ben une. Einzeln und in fleis nen Gesellschaften, 10 - 12. Schrent nicht im Blus ge, * welcher fanft und wie von Sterna cantiaca. Streicht über Rornfelder und Biefen bin; nahrt fich von Larven der Maylafer, von Beufdreden, Gryllen, Coccinellen, welche fie von den Opigen des Getreides im Fluge abstreift. Ram, wenn ich rothfußige Sumpf= laufer, Totanus Calidris, geschoffen hatte, durch ben Rnall meines Gewehres angelockt, neugierig herbenges flogen, um gu feben, ob es etwas fur fie abfebe, was ihr bann gewohnlich den Tod brachte; denn außerdem war fie ichen. Ochon auf einem über hundert Jahre alten Thierftute eines bayertichen Runftlere, welches in der biefigen Bemalbe : Gallerie aufbewahrt wird, ift diefer Bogel trefflich abgebilbet.
 - 21. Lestris pomarina. Burde auf einer Biefe bep Rurnberg und von mir am Ammerfee beobachtet.
 - 22. Podiceps cornutus. Im Winter ber junge Bogel

* Benigstens borte ich fie nie fdrenen.

auf ben großen Seen Bayerne gemein; eben fo Colymbus glacialis. Bende werden dann haufig mit Legangeln gefangen.

23. Anas leucopsis. Deftere im Binter in den Umges bungen Mundens, aber immer nur ber junge Bogel. Daselbst febr gemein. Anas albifrons, seltener und einzeln oder paarweise Anas cinerea.

Anas glacialis. Der junge Bogel wurde einmal von mir im Januar 1827 ben Munchen auf der Isar geschoffen. Sen daselbst im Winter gemein Anas rufina, aber gewöhnlich nur der alte Bogel; junge Mannchen im Lebergangefleide selten. Junge Beibchen beobachtete ich bis jest noch nicht.

Mergus Merganser und Mergus albellus im Binter auf ben Seen und auf ber Ifar unfäglich gemein.

(Bemerkungen über Umphibien, Fifche und Infecten,'fo wie über Thiere ber Bormelt in Bapern folgen nach.)

ueber

Hyaena, Uromastix, Basiliscus, Corythaeolus, Acontias, von Raup.

Hy a'e'n a.

Unter diesem Sattungenamen begriffen die neueren Das turforider die gemeine und geflechte Syane, allein bende weichen in Bielem fo bedeutend ab , daß man mit Recht aus denfelben eigene Gattungen bilden kann, die fich ju einander verhalten wie die Tuvierifchen Untergattungen (bef. fer Gattungen) Civetta und Genetta." Beude lettere Gat. tungen, welche bey den Biverren die beuden Syanengattungen vertreten, unterscheiben fich von einanber faft burch bies felben Rennzelchen, die man an ben Spanen mahrnimmt Civetta gleicht durch den Afterbeutel, burch die Dahne und gestreifte Beichnung ber Hyaena striata, Genetta gleicht durch den Mangel eines Ufterbeutels und einer Dahne, fo wie durch die geflectte Beichnung der Hyaena crocuta. Durch dieselben Rennzeichen aber, welche bende Spanenagt= tungen der einen oder andern Biverrengattung ahnlich mas den, unterscheiben fie fich auch wieder ale Gattungen. Hyaena crocuta muß bemnach ebensowohl wie Hyaena striata eine eigene Gattung bilben, die bepde gufammen eis ne fleine Ramilie ausmachen.

Samilie: Syane.

Diagn. Raubthiere; Zehenganger mit 5/4 großen, fas benartigen Backengahnen, hoherem Borders ale himtertheil, furzem Ochwanz und 4 Zehen an jedem Fuß.

Sie find außerft flupid, nahren fich von Zas und reprafentieren ben ben Saugihieren die Geger.

- 1) Sattung Hyaena Cuv. Sie haben einen hoderformigen Ansag an bem 4ten Backenzahn bes Unterfiefere, einen beutlichen Drusensack, eine Dahne und ein gestreiftes Rieib.
- Diefe Sattung reprafentiert Die Sattung Torgos (Vultur auricularis) mihi, Dan gahlt mit Bewißheit

nur eine Art hicher; sollte aber, wie Quvier vermuthet, eine zweyte Art eristieren, so muß auch ein bem Vultur auricularis verwandter Bogel zu entder den seyn.

2. Gattung Crocuta. Sie haben acht kagenartige Badenzähne, feine Mahne, keinen Drufenfack und ein getupfeltes Rieid.

Diefe Gattung reprafentiert Die eigentlichen Geper,

Man zählt mit Sewisheit zwey Arten hieher, welche bende auch in Europa gelebt haben muffen. Die eine Urt lebt noch in Africa und ist Hyaena crocuta.

Anmerk. Ueber die Stellung der Gattung Proteles des Istor Geoffroy kann erst ben naherer Kenntniß des Gebisses entschieden werden. Professor Dr. Renner in Jena hat ben einer jungen gestreiften Hydne an den Vorderfüßen Daumen mit Krallen beobachtet und die Kermuthung aufgestellt, daß sich die Krallen im Alter vertören (f. Wetterauer Annalen Bo. 4. S. 140). Ist dieß Fremplar, welches jeht im Verliner Museum sich befinden soll, Proteles ober eine junge Hyaena striata? Im Stuttgarder Naturaliencabinett befindet sich ein Eremplar, allein ohne Schädel; ein zweytes mit Schädel soll bas Tubinger Cabinett-besitzen.

Uromastix.

In der Isis versuchte ich die Gattungen Stellio und Uromastix festzustellen, indem ich diefelben nach dem Gebist characteristerte, Uromastix coeruleus und azureus aber von Uromastix trennte und zu einer eigenen Gattung unter der Benennung Urakentron erhob; allein weder Boie noch Fisinger nahmen hierauf Rücksicht; doch abgeseshen von ihrer Nichtberücksichtigung alterer Namen kann ihr te Ausstellung nicht gebilligt werden.

Boie, wie aus Schlegels erpetologischen Nachrichten ju ersehen ist, begreift unter dem Namen Stellio — Uromastix, und wendet den Namen Uromastix auf meine americanische Gattung Urakentron an.

Segen diese willführliche Bermechelung der Namen laffen fich folgende 3 gegrundete Einwendungen machen:

- 1) Bischen Stellio vulgaris und Uromastix spinipes eigene Gattungen; ber Name Stellio fann baber nicht Uromastix bergelegt werben.
- 2) Merrems Character ber Schenselporen feiner Gattung Uromastix pagt nur auf U. spinipes; es muß daher ber Rame Uromastix nur dem Thiere zukommen, auf welches die Kennzeichen des Grunders dieser Satztung am besten paffen.
- 5) Rann es nicht erlaubt fenn, einen juralten Namen, von ben alteften Autoren fur U. spinipes angenom. men, auf eine americanische Gattung überzutragen.

Fibinger, beffen Charactere meift blof vom Aeußern hergenommen find, technet ju Stellio: Stellio vulgaris, 304 1828. B. XXI. heft zi.

Agama muricata und Uromastix azureus. — Lauter Bildungen, welche im Gebiffe total verschieden sind. Agama muricata aus Neuholland, die doch eigentlich keinen gewirtelten Schwanz hat, ist dem Gebiff nach eine achte Calotes, und bildet meine Untergattung Gemmatophora; und Uromastix azureus mit seinem eydechsenartigen Gebiff hat nur den gewirtelten Schwanz mit Stellio gemein, der allein ihn so wenig zum Stellio, als der Schwanz des Crocodilurus denselben zum Erocodill machen kann. Ohne die Zahnbildung, den Totalhabitus, die Bedeckung, das Naterland, die Lebensart, das gegenseitige Vertreten der Gattungen in den verschiedenen Erdtheilen, und sogar öfters die Zeichnung zu berücksichtigen wird man noch lange im Duns keln herum irren und nirgends Anhaltungspuncte sinden, um Gattungen natürlich ausgustellen.

Che ich weiter gehe, nur ein Paar Barte uber ben Quetz-paleo des Seba.

Dieser Saurier ist in alterer und neuerer Zeit bestandig verwechselt worden. Laurentius, Lacepede und Daudin verwechselten ihn mit Urom. spinipes, indem sie von diesem die Beschreibung nahmen und Seba's Quetz-paleo als Varietät daben citierten. Smelin zieht ihn zu U. azureus und Neuwied zu Tropidurus torquatus. Daudin beschreibt ihn endlich noch einmal unter dem Namen Stellio coeruleus, den er für eine neue Species halt.

Die Ursache dieser Bermechslungen war der Mangel der vergleichenden Unsicht der genannten Thiere und zum Theil die nicht correcte Zeichnung des Seba mit einer allzugroßen Ungahl von Schwanzwirbeln.

Laurentius beschrieb ben U. spinipes ziemlich gut, cietiert aber, wie oben bemerkt, folichlich Quetz-paleo. Hierburch kam es, baß Lacepede U. spinipes unter letter rem Namen beschrieb. Daubin, ber sich nur allzuoft Freys heiten mit dem Texte anderer Schriftsteller herausnahm, nimmt aus der Lacepedischen Beschreibung die 15 Schenzfelporen und flickt sie der Laurenzischen Diagnose an, beschreibt aber später den mahren U. spinipes als besondere Urt.

Um fich von der Ibentität des Quetz - paleo (U. cyclurus Merr.) mit Urom. coeruleus Merr. ju überzeugen, vergleiche man Seba's Figur mit der Daudinischen, und hauptsächlich mit der, welche Edward in seinen Bögeln Taf. 190 gegeben hat. Erstere Figur ist nach einem gang alten Thiere ohne Epidermis, die Daudinische nach einem jungen verbleichten Thiere ohne Epidermis gemacht; die Edwardische ist die beste und ist von einem nicht verbleichten jungen Thiere genommen, an welchem sich die Obershaut erhalten hat.

Was die übrigen Arten der Merremischen Sattung Uromastix betrifft, so will ich sie hier noch einmal kurg berühren:

U. niger. Ein buntles Thier, welches eine gleiche Unjahl Schwanzwirbel mit U. azureus, etwas plattgebruckte Beben, rautenformige Schuppchen haben und in Ufrica leben foll. U. spinipes, ber einzig mahre Uromastix .. .

U. aganthurus, vielleicht ale Art gur Gattung Cyclura, Harlan gehörig.

U. cyclurus, gehort als Synonym ju

U. coeruleus, welcher wie

U. azureus in meine Gattung Urakentron gehort.

U. undulatus, aus America; gehort baher auf feinen Sall in Die Gattung Uromastix, welche einzig auf Africa beschränft ift.

Basiliscus mitratus et amboinensis.

Bende Thiere leben im indischen Archipel und bilden amen zu unterscheidende Gattungen, wovon die erste sich zu Casuarius galeatus wie die lettere zu Dromaius (Cas. Novae Hollandiae) verhalt.

Beybe Sattungen bilden, wie bie Casuate, eine fleis ne Familie, die sich fehr gut bezeichnen und unterschets ben idfit.

Samilie Bafilisfen.

Diagn. Sie haben getrennte Schneidezahne, viele Ede zahne und Badenzahne, welche mit den Ginfchnitten ber nachten Riefern verwachfen find, Schenkelporen und im Alter eine Ruden- und Schwanzflosse, welche durch Graten unterstützt wird.

2. Batt. Mahre Bafilisten. Basiliscus Daud.

Diagn. Sinterhaupt mit einer abstehenden Saube.

Gine Art. Bas. mitratus. Sie reprafentiert bey ben Amphibien die Gattung Casuarius.

2. Sattung. Hydrosaurus.

Diagn. Sinterhaupt abgerundet ohne abffehende Saube. Gine Art. Bas, amboinensis. Gie vertritt bev ben

Amphibien die Gattung Dromaius Vieill.

Cuapapalcatl. Chamaeleo mexicanus.

Dieser sonderbare Saurier wurde zuerst unter obigem Namen in Hernandez historia novae Hispaniae beschrieben und abgebildet, allein keiner der neuern Natursfarscher nahm hierauf Rucklicht; auch ich wurde es nicht geswagt haben, ihn, in der Isie, der Boieischen Gattung Corytophanes (Agama cristata) bevzugesellen, wenn ich nicht ein gut erhaltenes Exemplar in dem Klinkenbergischen Castinette zu Utrecht gesehen hatte. Später gab Hr. Dr. A. Biegmann jun. in seinen interesanten Beyträgen zur Amphibienkunde (Isis Bb. XXI. H. 3. S. 363) eine vollsständige Beschreibung, woraus ich beutlich ersah, daß dieses Thier eine eigene Gattung bilde, die in America die ein gentl. Basilisken vertritt. Ich nenne sie

Corythaeolus.

Diagn. Sie haben 3 fpibe Gaumengahne, einen mit eis ner Saube versebenen hintertopf, feine Schenkelporen und Bangenschilder und eine gejahnte Rehle.

Eine Art. Corythaeolus vittatus.

Larvenschleiche. Acontius Cuv.

Der Typus Diefer Gattung, welcher querft von Rolbe erwahnt und hochft erbarmlich abgebilbet ift, murbe von Linne zuerft fustematifch in feiner Gattung Anguis aufges führt, und zwar unter zwen verschiedenen Damen, einmal als Anguis meleagris und bas andere Mal als Anguis reticulata. Ben letterer begeht er den Rehler. baf er els ne Figur aus Ocheuchger citiert, welche nur bie oberflachliche fte Hehnlichkeit mit berfelben hat und hochstwahrscheinlich ju Typhlops lumbricalis athort. Opater nahm Ochneider benbe ebenfalls als Arten an, fuhrt aber bie Linneifchen Befdreibungen vollkommner aus. Merrem gablt ebenfalls zwey Urten, allein indem er verbeffern wollte, brachte et erft mahre Bermirrung in die Synonymie biefes Thieres; er ftellte nehmlich nach Schneiders guter Befdreibung ber Anguis reticulata (bem alten Thiere von A. meleagris) feine Tortrix reticulata auf, und führt baben falfchlich bie oben ermahnte Schlechte Abbilbung bes Scheudzer an. Sierdurch fam es, daß Br. Fr. Boie in feinen Bemerfungen über Merrem (Ifis 1828) Tortrix reticulata mit der Albbildung ju Typhlops lumbricalis gieht, mas fich binfichtlich ber Abbildung, aber feinesmegs, mas die Ochneis derifche Beschreibung betrifft, rechtfertigen lagt. Typhlops lumbricalis hat 230 + 7, Anguis reticulata 166 -177 + 36 - 37 Bauch s und Schwangschuppen, Unterichiebe, die allein genugen, bende vor jeder Bermechelung ju schutzen.

Sieraus geht hervor, baß Merrem und Boie ben ih.
rer critischen Scheidung ber Scheuchzerischen Abbildung zu
bieser auch die Schneiderische Beschreibung von Anguis reticulata gezogen haben, ferner, daß Tortrix reticulata
als eine bloße Nominalspecies aus dem System auszustrets
chen ist, und endlich, daß Anguis reticulata als Synonys
mum zu Anguis meleagris gezählt werden muß, welche
als Gattung solgendermaßen zu bezeichnen ware:

Larvenschleiche. Acontias Cuv. *

Diagnofe. Ruffel, Schnauge, die vorderen Rand : und Mafentocherschilber find in ein Schild vermachfen.

Beschreibung:

3ahnformel: $\mathfrak{B}.\underline{4}$; $\mathfrak{B}.\underline{6-6}$; Gaumenzähne %**=34.

Bordergahne: 4 im Zwischenkiefer, je zwep und zwen an ben Seiten beffelben angeheftet, so daß fie in der Mitte einen Zwischenraum laffen; unten 6.

Bacenzahne: oben 6, unten 6, ziemlich start, turg, tegelformig, an die innere Seite der Riefern festgemachsen.

Cuv. R. a. t. II. p. 60. Ueberfegung S. 100, Merr. hand: bud S. 80.

Sbgleich herr Cuvier glaubt, welche gefehen gu haben, fo muß ich boch nach einer ftrengen Untersuchung an mehr reren Gremplaren biefem großen und grundlichen Forfcher hierin widersprechen.

Bunge: furg, pfeilformig, an ber Spige unmetflich ge-

Ropfa. flein, flumpf, vom Rumpf nicht unterschieden.

Mund: flein, gerade, bis unter den hinteren Mugens winkel geoffnet, ohne Sahigkeit fich auszudehnen.

Schnauge: etwas vorgeftredt.

Augen: außerordentlich flein, mit einem bemertbaren unteren Augenliede und fleinen Schilden eingefaßt.

Mafentocher: an bem vorberen Ende einer Rinne ge-

Ruffel: mit einem Schilbe bebeckt, welches mit den Schnaugenschildern, vorderen Rand . und Rafenloscherschildern verschmolzen ift.

Stirnschilder: eine, breiter ale lang.

Wirbelfdilder: eine, breiter als lang, hinten breiter ale vorn.

Sinterhaupteschilder: drey, wovon das mittlere dreveckig und am fleinften ift, die übrigen zwey bohnenformig.

Bugelichilber: ein langlich funfediges.

Mundrandschilber: oben 4, unten 3.

Augenrandschilder: vorn 2 von ziemlicher Große, oben 2 fehr fleine, unten eins von drepediger Geftalt, bins ten zwey.

Unterfiefer : 'an der Spife vermachfen.

Lippen: die vorderen Rand ., Neben und Rinnenfchifber find, in ein großes Schild vermachfen.

Reble : gefcuppt.

Rumpf: geftredt, lang und rund; Ruden mit 2 Reis hen breiter, fecheediger Schuppen; Seiten mit fleis nen abgerundeten Schuppen, Bauch geschuppt.

Schwang: furg, rund, an der Spige abgerundet, oben wie ber Ruden gefcuppt, unter in der Mitte mit einer Reihe etwas großerer Schildschuppen.

Baterland: Ufrica, wo fie am Borgebirg der guten Soffnung vorkommt, und bort die Stelle unferer Blindschleiche vettritt:

Lebensart: Sie lebt, wie unsere Blindschleiche, auf der Erde, und nahrt fich wie diese von Puppen, kleinen Rafern u. dgt., welche sie fast gang verschluckt.

Aufgahlung der Arten: mit Gewißheit ist nur eine Art hieher zu gahlen, die andere Cuvierische Art: Aconti. coecus ohne außere Augen und aus verschiedenem Vaterland gehört vielleicht nicht in diese Gattung, sondern bilbet wahrscheinlich eine eigene.

Capische Larvenschleiche. Acontias meleagris Cuv.
Anguis meleagris Linn. Schneid.
Eryx meleagris Daud.
Anguis reticulata Linn, Schneid., Daud.

Acontias meleagris et reticulata Merr.

Tortrix reticulata Merr. of Anti-1927

Seba II. tab. 2. fig. 4. (ziemlich), tab. 2. fig. 1. 2. 3. (an letterer Figur find die Kopfichilder jo ziemlich, fonft find fie alle dren unter aller Critie.)

Befdreibung:

Lange: 8 - 9", vielleicht noch groffer, wovon ber ; Schwang ben fechsten Theil wegnimmt.

Banchichuppen: 166, Schwanzichilden 38.

Schuppen des Rorpers; in jeder Querreihe 16.

Die Schwanzschilder, so wie die mittlern Rudenschilder find, besondere ben erwachsenen Exemplaren, an ihrem Anfang etwas rauh und meift knochenhart; letzeteres gilt besonders von den Schwanzschildchen.

Farbe: rothgelb; über den Ruden ziehen fich 6, auch 8 Punctreihen, von welchen die mittleren am breite-, ften find. Im hohen Alter wird das Thier einfarbig.

Critif

ber Spirifden Schilbfroten, von Raup.

Die Spirifchen Prachtwerke über Brafiliens Rauna übertreffen an Reichthum und Ochonheit der Abbildungen die meiften Berte ahnlicher Urt. Konnte man ein gleiches Lob auch dem Text ertheilen, fo murden diefelben fast ein= gia in ihrer Urt dafteben, allein biefer ift größtentheils ohne Renntnig ber Arbeiten fruherer Raturforfcher ausgearbeitet. und daber mit Mominalfpecies überhauft. Bier ben Gpis rens Arbeit über Emyden ift Schweiggere herrlicher Auffas ganglich unberudfichtigt von ihm geblieben, obgleich berfelbe jahrelang vor feinem Berte erschienen und im Dict. des sciences nat. überfest ift. Außerdem aber icheint bem Berfaffer auch aller feine Saft jum Unterscheiden gemangelt gut haben, denn, wie wir hier zeigen werden, ift unter fefnen 16 neuen Urten der Gattungen Emys, Kinosternon und Testudo auch nicht eine, welche Die Prufung ihrer Meuheit bestehen fonnte.

Tab. I. und II. fig. 1. und 2. Emys amazonica ift das ausgewachsene Thier von Emys expansa Schwe

Tab. II. fig. 4. und tab. III. fig. 1. Emys viridis find die trodenen Schalen alterer Eremplare von Emys rufipes Spix., sive nasuta Schweigger.

Tab. IV. Emys macrocephala ift bas jungere Thier von Emys expansa, obgleich die Form der Ropfs schilder bagegen ju sprechen scheint.

Tab. V. Emys tracaxa ist ebenfalle Emys expansa. Das En gehore mohl schwerlich hieher.

Tab. VI. Emys rufipes ift das alte Thier von Emys nasuta Schweigger.

Tab. VII. Emys erythrocephala ift Emys ex-

Tab. VIII. Emys canaliculata ift Emys martinglla Schw. Tab. IX. fig. 1 u. 2. Emys dorsualis ist Emys punctularia, Schw.

Tab. IX. fig. 3 u. 4. Emys stenops ift Emys nasuta, Schw.

Tab. X. Emys marmorea ift Emys picta, Schw.

Tab. XII. Kinosternon longicaudatum ift Emys scorpioides!

Tab. XIII. Kinosternon brevicaudatum ist Emys odorata, Schw.

Tab. XIV. Testudo hercules ift Testudo denticu-

Tab. XV. Testudo sculpta ift Testudo denticulata im mittleren Alter.

Tab. XVI. Testudo carbonaria ist Testudo tabulata, Wallb.

Tab. XVII. Testudo cagado, Barietát von Testudo

Sanbboet

ber Diertunde, of Grenbbeginfels ber natuurlote Geschiebenis van bet Dierenryt, boor J. van ber hoeven Pr. Delft, MI: lart. .27. 8. Th. I. Et. 1. 172

Mugerbem bag biefes Lehrbud, im Ginne ber neuern und ohne Zweifel befferen Unfichten und Renntniffen beare beitet ift, hat es ben unschattaren, frenlich faft unbegreiflis den Bortheil, bas Erfte in ber hollandifden Sprache gu fepn, modurch fein Berbienft einen Sub betommt, ben Schrif. ten abnlicher Urt in andern Sprachen entbehren. Borfdub wird fur ben Berf. wenigstens ben Bortheil ba. ten, Daß feine Urbeit in Solland bald anerfannt und feine Claffification dafelbft allgemein angenommen werben wirb, ein Erfolg, beffen fich Schriftfteller anderer Lander gegenwartig felten gu erfreuen haben. Diefes tonnte glauben laffen, ale hatte ber Berf. fich bep feinem Unterneh: men nicht viel Dube ju geben gebraucht. Dian murbe ibm aber Unrecht thun; wenn man fein Buch in die Claffe ber Schmiererenen feste, wohin die meiften Erfitinge biefer Er hat nicht nur alles Urt in andern Sprachen gehoren. benugt, mas bie jest in ber Thierfunde erfchienen ift, fons bern auch grundlich ftubiert und vieles felbft gefeben und unterfucht, mas auch ohnehin feine einzelnen fruhern Urbeis ten beweisen. Im Gangen befolgt er Cuviers Spftem, welches auch in empirifcher Sinficht bas verzüglichere ift; jeboch hat er es felbftftandig verarbeitet und manche benfallemurdige Beranberungen angebracht, wie aus ber Ueberficht erhellen wirb. Rach einer gedrangten Ginleitung uber ben Bau, bie Entwicklung und Unerdnung ber Thiere, folgt ihre Claffification und Gefdichte mit lateinifden Charactes ren, aber mit weiterer Befchreibung, mit Bemerfungen und Ueberfichten in ber Mutterfprache, in einer Urt und Beife, bie nicht anbere als zu billigen ift. Die beften Ubbilbungen und Befchreibungen find ben jeber Gattung angegeben; auch ift eine gang paffende Muswahl getroffen. Folgenber Rahmen wird einen Begriff von bes Berf. Unordnung geben.

Classis I. Infusoria.

Ordo I. Simplicissima.

Familia 1. Monadea: Monas, Volvox, Proteus, Enchelys, Vibrio, Bacillaria.

Fam. 2. Cyclidea: Gonium, Cyclidium, Paramaecium, Kolpoda, Bursaria.

Ordo II. Appendiculata.

Fam. 3. Trichodea: Kerona, Trichoda.

Fam. 4. Cercariacea.

Classis II. Polypi.

Ordo I. Trichostomata.

Fam. 1. Vibratoria: Rattulus, Trichocerca, Vaginicola.

Fam. 2. Rotatoria: Folliculina, Brachionus, Furcularia, Lacinularia, Urceolaria, Vorticella, Tubicolaria.

Ordo II. Brachiostomata.

Fam. 3. Hydriformia: Pedicellaria, Coryne, Hydra.

Fam. 4. Petalopoda: Anthelia, Xenia, Ammothea, Cavolinia.

Fam. 5. Polypi corticales: Spongia, Alcyonium, Pennatula, Millepora, Madrepora, Isis, Gorgonia, Antipathes.

Fam. 6. Polypi cellulosi: Tubulipora, Cellepora, Flustra, Gellularia, Salicorniaria.

Fam. 7. Polypi tubulosi: Sertularia, Tubularia, Cristatella, Tubipora.

Classis III. Acalephae.
Ordo I. A. Liberae.

Fam. 1. Hydrostatica: Stephanomia, Rhizophysa, Physsophora.

Fam. 2. Chondrophorae: Velella, Porpita.

Fam. 3. Beroecea: Diphyes, Beroe, Callianira, Cestum.

Fam. 4. Medusinae: Rhizostoma, Cyanaea, Pelagia, Aequorea.

Ordo II Acalephae fixae.

Fam. 5. Actiniae: Lucernaria, Zoanthus, Actinia.

Classis IV. Entozoa.

Ordo I. Parenchymatosa.

Fam. 1. E. Cystica: Echinococcus, Coenurus, Cysticercus, Anthocephalus.

Fum. 2. E. Cestoidea: Taenia, Bothriocephalus, Triaenophorus, Ligula, Tetrarhynchus, Scolex, Caryophyllaeus. Fam. 3. E. trematoda: Polystoma, Pentastoma, Tristoma, Distoma, Amphistoma, Monostoma, Planaria.

Fam. 4. E. acanthocephala: Echinorhynchus.

Ordo II. Utricularia.

Fam. 5. Nematoidea: Ascaris, Oxyuris, Strongylus, Spiroptera, Cucullanus, Trichocephalus, Filaria.

Vermes affines: Borlasia, Lernaea.

Classis V. Echinodermata.

Ordo I. E. apoda.

Fam. 1. Sipunculacea: Bonellia, Sipunculus, Minyas.

Fam. 2. Priapulacea: Molpadia, Priapulus.

Ordo II. E. pedicellala.

Fam. 3. Asteroidea: Encrinus, Comatula, Euryale, Ophiura, Asterias.

Fam. 4. Echinoidea: Scutella, Clypeaster, Fibularia, Echinoneus, Galerites, Ananchytes, Spatangus, Cassidulus, Nucleolites, Echinus.

Fam. 5. Holothuriae: Holothuria.

Classis VI. Annulata.

Ordo I. Cryptobranchia.

Fam. 1. Hirudinea: Gordius, Hirudo, Albione, Haemocharis, Nephelis.

Fam. 2. Lumbricini: Nais, Tubifex, Thalassema, Lumbricus.

Ordo II. Notobranchia.

Fam. 3. N. agnatha: Arenicola, Amphinome.

Fam. 4. N. gnathophora: Aphrodita, Spio, Syllis, Eunice, Nereis.

Ordo III. Cephalobranchia.

Fami 5. Amphitritea : Amphitrite, "Terebella.

Fam. 6. Serpulea : Serpula.

Bis hieher lauft bas erfte Bandchen; es bleiben also noch bie eigentlichen Kerfe, bie Leche und bie Wirbelthiere ubrig.

Aus ber Uebersicht wird man erkennen, bas der Verf. alle neueren Arbeiten berücksichtiget und die natürliche Ansordnung zu verbessern gesucht hat. Diese Arbeit ist daßer an sich verdienstlich, in Hinsicht aber auf Niederland besong bere nuslich.

Das thierifche Leben und feine Formen.

Ein zoologisches Sanbbuch jum Gebrauche acabemischer Wortrage und zum Selbstitudium, v. J. C. Benter. (Pr.). Jena ben Erbter. 28. 8. 722.

Es ericheinen gegenwartig in Deutschland fo viele Lehrbucher ber Boologie, bag es nicht nur fcmer ift, barin etwas Reues vorzubringen; fonbern auch nur etwas Reues bavon zu fagen: Indeffen muß man eingestehen, daß es bennoch bem Berf, gelungen ift, eine neue Methode ausfindig ju machen, nach ber er ben Gegenffand abhandelt. Er berudfichtiget nehmlich vorzuglich bas Allgemeine, gibt nur bie Charactere ber Familien an und führt die Sippen blog namentlich auf, aus benen er fodann die meremurbi= gern Gattungen aushebt und naber befchreibt. Es ift baber eine Berbindung ber allgemeinen Boologie mit ber befonberen. Das Allgemeine fcheint uns hinlanglich vollftans big und gut behandelt; auch ift im Befondern bas Befte benugt, mas bis jest bekannt ift. Der allgemeine Theil tauft bis G. 224 und gerfallt in 31 Ubichn. Thier, Pho. fiognomif, Bestandtheile, Stelett, Sautbilbungen, Bets. bauung und übrige Berrichtungen, Bobnorter, Gefchichte, Gefebmägigkeit, Clafification, welche im allgemeinen fo ffebt:

I. Animalia vegetativa s. Zoophyta.

II. Animalia sensitiva.

A. A. s. invertebrata.

B. A. s. vertebrata.

III. Animalia rationalia: Homines.

Daß dieses keine naturhistorische Eintheilung ist, sieht jederman; jedoch muß man daraus nicht folgern, daß die einzelnem Abtheilungen unnaturlich sind; vielmehr scheinen uns mehrere recht wohl getroffen. Die Zahl der Classen ist 10: 1. Gallerthiere, 2. Strahlenthiere, 3. Weichthiere, 4. Würmer, 5. Insecten, 6. Fische u. s. w: Die Elassen sind in Zünste und diese in Familien und Sippschaften geschieden; sie aufzusühren ware hier zu weitläuftig. Es sep genug hier zu sagen, daß der Lefer in diesem Buche eine klare Einsicht in die thierische Organisation, und über alle wichtigen Thiere die nothige Auskunft erhalten wird. Was die Benuhung zu Verlesungen betrifft, so hängt diese von der Individualität des Lehrers ab, dem bald diese bald jene Methode zusagt. Uebrigens wird jeder Lehrer den Gang dieser Schrift mit Nuhen vergleichen.

Allgemeine Ueberficht

ber laufieifden Saus ., Land : fund Maffer : Bogel, v. J. G. Reumann. Gorlig ben Bobel. 28. 8. 186.

Die Naturproducte einzelner Gegenden kennen zu lernen, ift sowohl fur die Biffenschaft ale die Berbreitung ber Bildung von Wichtigkeit, und man muß daher jeden Bentrag mit Dank erkennen, um somehr, wenn er mit Fleiß ausgeführt ift, was man von dem gegenwartigen wohl sagen fann. Der Berf, bat Temmincks Unorbung gum Grunde gelegt, ben Character ber Sippen und viele Sono. nome gegeben, mas uns in einer folden Schrift gang un. Dagegen find bie furgen Befchreibungen nothig icheint. ber Gattungen, Die Bemerkungen uber ben Aufenthalt, Die Rahrung, ben Reftbau u. f. m. fehr mohl an ihrer Stelle; gu bebauern ift aber, bag ber Berf. bie Provingial : Namen gang außer Ucht gelaffen hat. Es mare felbit munichens. werth, bag er bie Benbifden Ramen fammelte und ihre Bebeutung angabe. Rapaces hat er 33 Gattungen; Omnivorae 13; Insectivorae 48; Granivorae 33; Zygodactyli II; Anisodactyli 3; Aleyones 2; Chelidones 5; Columbae 5; Gallinae 11; Cursores 2; Grallatores 36; Pinnatipedes 6; Palmipedes 38.

Es sinden sich barunter viele wirklich seltene Bogel, bas beweist, daß die Naturforscher der Lausig den von ihren Boefahren ererbten Fleiß und Ruhm zu bewahren und fortzusetzen wissen. Die illuminierte Abbildung stellt Loxia falcirostra vor, welche sonderbarer Weise in der Lausig gefangen wurde.

Enumeratio

Tortricum Würtemhergiae, diss. in. Fr. A. G. Froelich, ellwacensis. Tubingae. 28. 8. 102.

Dhngeachtet keine Debning ber Kerfe so viele Bereh, ret und Bearbeiter gefunden hat, mie tie ber Falter; so sind doch die untersten Sippschaften berselben weniger ins Reine gebracht als bep irgend einer andern Dednung. Jeder Beptrag ist baher bankenswerth, besonders wenn er von einem Manne ber kommt, bessen Eifer und Genauigkeit im Sammeln und Bestimmen der niedern Thiere so ruhmtlich bekannt ist: benn daß ber Vater vom Berfasser dieser Schrift dieselbe durchgesehen und gepruft hat, darf man mit Zuversicht annehmen.

Außer vielen neuen Gattungen wird hierauf eine neue Eintheilung ber Sippe versucht, welche allerdings natürlicher zu feyn scheint, als die früheren. Boran geht eine aussuhrtiche Auseinandersetzung ber Sippencharactere nach allen einzelnen Organen. Dann folgt der wesentliche Chartacter und ein Berzeichniß berjenigen Gattungen, welche neue Sippen bilben sollen, Drepanula, Eutromula. Es mare zu winschen, daß irgend wo eine Uebersicht von dies set neuen Anordnung gegeben wurde. Die Zahl der ausgezsührten Gattungen ift nicht weniger als 249. Die Hauptaabtheilungen werden wir angeben, die kleinen Abschnitte aber weglassen.

- I. Pseudo-Tortrices: quercana etc. 1 4.
- II. Verae exasperatae: literana etc. 5 30.
- III. V. laevigatae mit 7 Unterabtheilungen: strigulana etc. 31 151.
- IV. Metallicae: gouana etc. 152 182.
- V. Piscipelles: pomonana etc. 183 190.
- VI. Margine punctatae: germana etc. 191 198.

VII. Speculares: scopoliana etc. 199 — 239. VIII. Caudatae: derasana etc. 240 — 249.

Deue Gattungen find: psorana, leprosana, dimidia. na, helvolana, plebejana, viduana, pudorana, croceana, chrysitana, knochiana, cretaceana, semiluna, scharfensteiniana, sellana, vulpiana, poccilana, ochroleucana, dealbana, cruentana, ambiguana, sauciana, textana, venustana, trochilana, nemorana, puellana, spadicellana, sapineana, fimbriana, lucana, vepretana, cespitana, marcidana, exiguana, pulicana, palpana, gemmana, charpentierana, interruptana, cingulana, pictana, flammeana, hrunneana, coruscana, mercuriana, scitana, spixiana, panzerana, caelatana, kollarana, parvulana, cana; alpestrana, liturana, onustana, floricolana, megerliana, dahliana, fissana, schrankiana, elegantana, sticticana, melaleucana, tergorana, divitana, obscurana, roeselana, achatana, equitana, trinotana, lepidana, lithoxylana, hypoleucana, comptana, aduncana,

Jebe Gattung bat ihren Character, ein Citat aus gubner ober Sabricius, ben Aufenthalt und eine Bemertung. Die neuen Gattungen werben in Subners Bert
abgebilbet,

Dalman, Prof. holm.

Ephemerides entomologiae. Holmiae 1824. 8. 33.

Der Tob, welcher diefen außerst thatigen Naturfore schee in der Bluthe feiner Jahre hinwegnahm, ist ein bes beutender Berlust in der Wissenschaft, ibie er nicht nur mit vielen neuen Kerfsippen, sondern auch mit vielen scharfsinnigen Bemerkungen bereichert hat. In dieser Schrift werben 9 neue Sippen aufgestellt, vollständig characteristert, weitlauftig beschrieben und mit den Nachbarn verglichen: Chalcimon, sonst Lamprima humboldti;

Diasomus (Sinodendron digitatum);

Eurysternus (Onitis planus) nebst 3 anderen Gattungen: calligrammus, rufescens, hirtellus;

Lissomus (Elaterides) punctulatus, foveolatus;

Euryope (aff. Eumolpo), Cryptocephalus rubrifrons, subserricornis.

Phyllocharis, Chrysomela cyanicornis, cyanipes, undulata, callizona.

Podontia, Chrysomela 14punctata, affinis, Galleruca grandis.

Ulocerus, Brenthus squalidus, immundus, laceratus. Chelonarium Fabr. wird schaffer bestimmt und erhalt eisne neue Gattung: signatum.

Canopus Fabr. ift wirftich von Tetyra verschieben.

Synopsis methodica

Mcl'uscorum generum omnium et specierum earum, quae in Museo Menkeano adservantur; cum synonymia critica et novarum specierum diagnosibus, auct. C. Th. Menke MD. Pyrmonti. 8. 28. 91.

Diefes reichhaltige Bergeichnig bes unermublich thatigen Berf. ift ein wichtiger Beptrag fur bie Biffenschaft und ein Beweis von ben Opfern, welche er berfelben bringt, fo wie von feinem Dronungs ; und Beftimmungstalent. Diefe Cammlung ift febr gabireich und enthalt viele feltene Gattungen. Das Bergeichniß davon ju tennen, ift gewiß jebem Conduliologen angenehm, ba er nun weiß, mo er eine mobigeordnete und richtig bestimmte Sammlung nicht nur burchzuftubieren finden fann, fonbern wo er auch mit ber größten Liberalitat aufgenommen ju werben ermarten barf. Ben Mente fann er fich wochenlang binfegen und in ben Gammlungen, fo wie in ber reichhaltigen Biblio: thet nach Bergens Luft arbeiten, und in ber geognoftisch mobibestimmten Gegend herummanbern. Der Berf. befolgt Seruffacs Syftem und hat auch jur vollstandigern Uebers ficht diejenigen Gippen aufgenommen, welche er nicht befist, fo daß man hier ben vollständigen Rahmen biefer gangen Claffe vor Mugen bat. Gelbft bie feit geruffac neu aufgestellten Gippen find gehorigen Drts eingetragen. Reue hat der Berf. feine gefchaffen, wohl aber 70 Gattungen aufgeftellt und characterifiert.

Breves

Animalium quorundam maxima ex parte marinorum descriptiones. Auct. S. Leuckart. Heidelbergae, Ofswald 1828.
4. 24. Tab. 1.

Der thatige Berf., welcher sich bereits burch mehrere zoologische und zootomische Schriften ruhmticht bekannt ges macht hat, theilt hier ben Zoologen mehrere sehr interessanste neue Thiere mit, worunter sich nicht weniger als 5 neue Sippen sinden, die er auf seiner wissenschaftlichen Reise ans Mittelmeer entbeckt und wovon er bereies in der Bergfammtung der Natursorscher zu Frankfurt 1825 die Originale vorgelegt hat. Es ist baher diese Ubhandlung allers dings schon an sich eine Bereicherung der Wissenschaft; sie ist es aber noch mehr durch die Natur dieser neuen Sippen, welche wirklich dergleichen sind und daher Lucken ause fullen.

Seps tridactylus wird in zwen Gattungen gefchieben.

Wir haben biefe Sippe Zignys genannt, weil biefes Wort ben ben Alten vorkommt und Seps eine andere Ensbechfe bezeichnet.

Syngnathus tiedemanni.

Doris flavipes, venulosa. Wir wollen hier im Alls gemeinen bemerten, daß die Doriden, welche Zomme in ben vliessinger Gefellichafte. Schriften beschrieben, gang vers gesten zu seyn scheinen, obschen wir es in unserer Natur, geschichte bemeret haben.

Idalia elegans. Eine neue intereffante Sippe, wel. che ber Berf. zwischen Doris und Colidia ftellt, und welche auch allerdings selbsissandig zu senn scheint. Um Sirethumer zu vermeiden, muffen wir hier anzeigen, bas dieses Thier dassenige ist, welches in Bronns Reise unter dem Namen Okenia vortommt, wie es Leuckart in Frankssurt genannt hatte, nach unserem Bunfch aber diesen Namen mit einem andern vertauschte. Thiere nach Menschen zu benennen, war dieber in der Naturgeschichte nicht Sitte, scheint auch nicht passend, und kann wohl niemanden ans genehm seyn.

Eolida soemmeringii.

Meckelia Somatotomus. Einganz sonderbarer Burm, wohl bren Jug lang, welchen der Entdeder nachstens besonders abbitden wird. Er hat das Anfehen eines Bandwurms, wurde aber im Meere, und zwar lebendig, gefunden. Das Maul ift ein großer Langsspalt. Ben starten Bewegungen losen sich die hintern Glieder von felbst ab. Der Verfasser glaubt, daß Mullets Planaria viridis (Zool. dan. II. T. 68.) zu berfelben Sippe gehore.

Octobothrium lanceolatum; in ben Riemen ber Clupea alosa, nabert sich bem Polystoma.

Holothuria depressa.

Siphunculus. Der Berf. stimmt auch ber Bereinis gung ben, welche wir in unserer Nat. Gefch. mit S. nudus, saccatus, und edulis vorgenommen haben.

Ascosoma Blumenbachii. Gin Murm, melder viele Uehnlichkeit mit Siphunculus hat, aber boch auf jesten Fall bavon verschieben ift.

Phascolosoma granulatum, gebort gleichfalls hieber. Der Berf. ift Willens, die Unatomie von diefen brep Thieren zu liefern, woben es fich bann erft entscheiden wird, ob fie als selbstftandige Sippen bestehen konnen.

Echinorhynchus pellucidus aus den Darmen des Delphins. Otto's Asteria bispinosa ist von Asteria aurantiaca wirklich verschieden, seine Actinia carcinopoda aber ist Bohadsch's Medusa palliata.

Abgebilbet sinb: Syngnathus Tiedemanni, Idalia elegans, Siphunculus nudus, Ascosoma Blumenbachii, Phascolosoma granulatum, Echinorhynchus pellucidus, Octobothrium lanceolatum.

Maturhistorische

Abhandlungen und Erlauterungen, besonders die Petrefactentunde betreffend, von hofr. Dr. M. v. Tilesius. Raffel bev Rrieger. 26. ft. Fol. 154. Stift. 8. illum.

Es ist nicht zu laugnen, baf Tiliftus auf der Welt, umfeglung unter Rrufenftern fehr fleißig gewesen ift und besonders viele naturhistorische Gemalde verfertiget har. Bu bedauern ist es nur, daß er diefelben gar zu fehr zerstreut, und sich nicht, wie wir schon so lange gerathen, mit einem Bootomen zur Herausgabe feiner vielen neuen Entbedungen vereinigt hat: dann wurde gewiß seinen Bemuhungen bie

rolle Gerechtigfeit wiberfahren fenn. Es ift nicht moglich, bag ein Mann allein alles bearbeite, mas er auf einer Reis fe um bie Belt entbedt, " Doch weniger ift es eine Schanbe fur ibn, wenn er fich nach Gehulfen umfieht. Deron hat Lesueur, mit Sumboldt hat Bonpland, Cuvier, Runth, Valenciennes, Oltmanns u. a., mit Freyeinet hat Quoy und Gaimard gearbeitet. Auf Diefe Beife find bie reidjen Entbedungen vollstanbig und ber Belt jum Dugen ans Tageslicht getreten, und die Urbeber haben ben verbienten Rubm geernbtet. Go hat es aber Tileffus nicht' gemacht. Er wollte alles allein thun : baber gieng die Bearbeitung nicht nur langfam, fonbern es entgiengen ibm auch viele Arbeiten, befonders ber Reueren, welche er vorber hatte vergleichen follen; es entgieng ibm ber Ruhm und ber Dant, ben ein Mann von feiner Thatigkeit batte erwarten burfen. Die meiften feiner Muffabe find um breißig Sahre gurud und baber auch feine Unfichten: In Rrufenfteris Bert hat er eine Menge vortrefflicher Ubbildungen von wichtigen Thieren, befonbers Qualten, gegeben, welche viele Luden ausfullen murben; allein, wenn wir nicht irren, fehlen bagu nicht blog bie Bes fdreibungen, fondern fogar bie Damen. Geine wichtigften Entbedungen find mithin fur ihn und fur die Belt verlo: ren. Er tonnte aber unfere Erachtene bie Gache feibit jest nech gut machen, wenn er mit irgend einem Boologen, melde Die Weichthiere besonders fludiert bat, fich verbande, eine-Muswahl ber neuen Gippen machte, und alles in eis nem einzigen Berte berausgabe.

In ber vorliegenden Schrift find bie Albitbungen mit viel Dube ausgeführt und ftellen meiftens wichtige und lehrreiche Gegenftande vor; allein es fehlt ihnen die Darftellung bee Gingelnen, die Abfonderung ber Theile, bas Bervorheben ber mefentlichen Charactere, turg die Unalpfe, wels the die gegenwartige Beit von ben naturmiffenschaftlichen Wegenstanden verlangt. Chiton giganteus, mehrere Trilobiten, einige Actinien find gut und icon abgebilbet. Durchlieft man aber bie Befdreibungen, fo fuhlt man mit Bedauern, bag fie ben Abbildungen feinesmege entfprechen, indem fich der Berf. faft blog mit alten, abgethanen Depa nungen herumschlagt, ohne fich um bie neuern gu befummein. Die Trilobiten halt er noch fur Chitonen; bie Hysterolithen fur verfteinerte Beichthiere ohne Schale, 3. B. Gasteropteron; eine, allerdings auffallende, Beich. nung eines Achats in ber Mineraliensammlung bes Majors v. Canin ju Caffel fur eine verfteinerte Actinia, alles Dinge, welche, wenigstens ohne grundlichere Erhartung, niemand glaubt, um fo meniger, ba er, g. B. ben ben Trilobiten, gar nichts von ben trefflichen Untersuchungen Wahlenbergs, Schlotheims, Brongniarts, Stern: bergs u. f. m. weiß. Diefes allein mußte ihn bestimmen, fich mit einem jungern Bootomen gu vereinigen. Uebrigens ift biefes Wert feineswegs ohne allen Werth, wie andere Recenfenten behaupten, indem man barin nicht bloß gute Ub. bitbungen, fontern auch Bufammenftellung ber attern Dep: nungen findet, fo wie manche eigenthumliche, Die fcon best halb verdient beachtet zu werben, wenn man ihr auch gleich, geftutt auf neuere Untersuchungen, feinen Benfall glaubt verfagen gu burfen.

Diefes Werk enthalt 9 Abhandlungen. Schon bie Ginleitung, welche Die Frage beantwortet, wie bas Stu-

bium ber Berfleinerungen in ben Derbacht einer nutsofen Liebhaberen und Spieleren gerathen fenne: ift ganglich versaltet; benn gegenwartig ift fein Zweig ber Naturwiffenschaft mehr verachtet; vielmehr ift bie Sache umgekehrt: bie Bersachter find verachtet. Wogu also eine solche Schubschrift?

Der Auffan über bie Schraubenfteine von Rube. land am Sarz erhalt feinen Werth burch bie einfache Bemertung, daß ber Berf, weber hier noch ben ben Encriniten bas herrliche Werk von Miller (Crinoidea), wovon boch Schlotheim einen Auszug geliefert hat, Fennt.

Die Abhandlung über Chiton giganteus aus Ramte ichatka ift wohl eine ber besten im Bud, befonders burch bie schöngemalten Abbitbungen.

Bey ber Untersuchung uber bie Natur ber Trilobiten, S. 27 hat er sich viele Muhe gegeben, bieselben für Chitonen zu erklaren und ihre Unahnlichkeit mit Oniscus zu beweisen; allein wie gefagt ohne alle Rucksicht auf die neueren Entbedungen. Uebrigens waren die Abbildungen Taf. 4 u. 5 nicht zu verachten, wenn die Gattungen ber stimmt waren.

Efcharit und Cellularit S. 47 Eft. 6. Fig. 1, 2. vom Sarg, find burch die Illumination etwas undeutlich geworben.

Ocellaria maeandrites S. 56 Tfl. 6. Fg. 3 — 5.. bie sich ben Grund am Barg sindet, besteht nach bem Brf. aus Burmern, welche sich in die Erde bohren, wie Tubipora arcnosa Ellis, Corallinen Tfl. 36. (If Amphitrite alveolata). Hier ware also bas weiche Thier felbst verteinert, eine Unsicht, welche fast ben allen Aufsahen dieser Schrift vorherrscht und hier am meisten für sich hat. Wer weiß aber, ob die Rohren nicht mit etwas anderem ausgesfüllt sind.

Anomiten vom harz, Testaceolith, Phytolithus Cacti, Helmintholithus Alcyonii, der Ph. cacti fiehe aus wie die Nagelschuppen eines Nochen.

Encrinus S. 82 Ift. 7. auch biefe Berfteinerungen leitet ber Berf. von weichen Theilen ab. Wir haben schon gesagt, daß zu bedauern ift, daß er Millers Werk nicht habe benugen konnen ober vielmehr wollen.

Actinit S. 102 Ifl. 7. Fig. 12 — 15, ift ber fcon bemerkte Uchat, in welchem eine Actinia versteinert fenn foll. Die Sache mare allerdings von großer Bichtigkeit, wenn man nur auch ein einziges Bepfpiel mit Sicherheit anführen könnte, daß folche weiche Thiere versteinerten. Wielleicht gehören tie wurmartigen Abbrucke hieher, welche man nicht felten in Kalkschiefer findet.

Bergleichung ber Hysterolithen mit bem Gasteropteron S. 126 Efl. 8. Schon ber Titel befagt, mas ber Berf, eigentlich will.

Bir wollen uns alles Urtheils darüber ganglich ente halten. Man muß ben großen Gifer loben, mit welchem ber Betf. feine Unficht, daß ben meiften genannten Berfleis nerungen nicht harte Raleschalen, fondern fleischige und hautige Theile jum Grunde liegen, gu beweisen fucht. Wenne

die Sache Wahrscheinlichkeit fur sich hat, so wird sie gezwiß nicht unbeachtet bleiben: benn in unserer Zeit wird wester bas Neue noch bas Erneuerte verachtet; vielmehr wirft man ihr bas Gegentheil vor. Zum Schlusse wiederholen wir ben Bunsch, baß der Berf. sich mit einem Zootomen vereinigen und seine Entbedungen gefammelt berausgeben mochte, etwa mit Otto, Eschscholz, Leuckart; der letze hatte wahrscheinlich am meisten Zeit.

ueber

bie Anfeinanderfolge bes erften Auftretens ber verschiebenen organischen Gestalten, von g. U. Ritgen. Marburg ben Rries ger. 28. 98. 12 - 60. 3 Tabellen.

Die Bezifferung der Seiten ift in biefem Buche ettvas verwirtt, so daß wir und nicht recht darein finden tonnen. Es besteht eigentlich aus mehrern Abhandlungen, die,
wie es scheint, zum Theil in einer Zeitschrift abgedruckt sind.
Die erste, nehmlich über die Aufeinanderfolge, hat er in der Berfammlung der Naturforscher zu Munchen vorgetragen,
und ist also im Auszuge bekannt. Sie enthalt offenbar scharssinnige Ideen, welche aber mehr ins Einzelne und Berfimmtere gehen sollten.

Der zweyte Aufsat gibt Andeutungen zu einer naturlichen Gruppierung der Pflanzenwelt S. 39 — 98. Die ganze Classissicationsart ist uns zu fremd, als daß wir uns gehörig hineinsinden könnten. Der Verf. setzt auch die sos genannten Thierpslanzen und Steinpslanzen hieher und zwar zu unterst, was wohl niemand billigen kann. Dann folgen die Acotyledonen und Monocotyledonen, welche in Familien und Sippschaften geordnet sind, selbst mit Aufzählung der Sippen. Die Algen stehen zu unterst, dann folgen die Flechten, Pilze, Farren, Moose, Najaden, Gräser, Drchiden, Liliaceen, Aroiden, Palmen.

Die Bezifferung fangt nun von neuem an und zwar mit S. 12. Ueber bas erste Auftreten der Sepien, bann S. 25 Eintheilung ber Fische in natürliche Familien, wors unter die Wale gestellt werden. Diese Classe wird übrigens vollständig in Familien abgetheilt mit Aufzählung der Sippen, nehst einer Tabelle.

Der vierte Auffat enthalt eine Eintheilung ber Land, thiere in naturliche Ramilien S. 45 — 60. Es find (oh, ne die Wale) beren 53. Eine Tabelle erleichtert bie Ueber- sicht. Noch ist eine Tabelle ba, über die niedern Thiere. Wir sind nicht im Stande, ein Urtheil über alle diese Claf- fisicationsversuche zu fallen, weil wir une, wie gesagt, in die Grundsate nicht sinden konnen.

2Borterbuch

Der Naturgeschichte, bem gegenwärtigen Stande ber Botanik, Mineratogie und Boologie angemegen. Weimar, Industries Comptoir. Bb. 5, H. 1. 28, 8, 288.

Da von biefem Werke schon oft in ber Dis bie Rebe gewesen und sein Werth hinlanglich gewürdiget worden ift; 3ffa 1823. B. KRL hegt 11.

fo brauchen wir hier nur den Stand feines Fortgangs anzuzeigen. Diefer Band geht von dem Urt. Eifen bie Sals
Lenia, und ist auf diefetbe Beise wie die vorhergehenden bearbeitet. Die Urtikel sind vollständig, die Beschreibungen nach den neuesten Entdeckungen entworfen, wohl geordinet und daher leicht zu übersehen. Man findet hier nicht nur spstematische Namen, sondern auch die der römischen und griechischen Schriftsteller und selbst die indischen, africanissichen und americanischen. Man wird daher selten nach eis nem Worte vergeblich suchen.

Die Abbitbungen in a. verdienen alles Lob. Ce ift baher zu erwarten, bag biefem Werke ber Benfall bes Publicums bleiben wirb.

Shstematische

Beschryving van eenige Insecten van Noord = Rederland, boor 3. van ber hoeven. 27. 8. 40.

Diefer Auffaß ist befonders abgedruckt aus ben Bydragen Nat. Wet., und enthalt Kerfe, welche sich nicht in dem Berzeichnisse von Beimet und Olivier sinden. Sie wurden größtentheils von Gysberti Jodenpyl zu Rotterdam gesammelt.

Man sieht baraus, baß auch nach ben fleißigsten Durchsuchungen eines Landes immer noch reichliche Nachlese ju halten ist. Die Gattungen haben meistens einen Eharacter, die nothigen Synonyme und den Aufenthalt. Uebrigens sind es größtentheils gewöhnlich vorkommenbe Thiere, so daß man nicht recht begreift, wie sie in dem obgenannten Verzeichnisse sehlen konnten; beweisen aber die Ausmerksamkeit und den Eifer des Verf, sowohl fur die Naturgeschichte überhaupt als fur die Verbreitung ihres Studiums in seinem Vaterlande.

E. Eichwaldi Prof. Casan.

geognostico - zoologicae per Ingriam marisque Baltici provincias, nec non de Trilohitis observationes. Casani. 1825. 4.

Diese bey Gelegenheit einer Feperlichkeit an ber Universität zu Casan von dem eifrigen Cichwald verfaßte Schrift enthalt wichtige Beytrage zur Kenntniß ber jungern Erdsformationen am baltischen und finnischen Meerbusen, und ber darin enthaltenen Berfteinerungen. Da wegen der großen Entfernung Casans, fast zweiselhaft ob noch in Europa oder Usien, diese Schrift nicht leicht zu haben ist, so wollen wir das, was über die Trilobiten vorkommt, etwas umständlicher mittheiten.

Die obengenannten Linder bestehen aus Sand und Ralkstein, bin und wieder mit Gpps und Mergel, manchmal zu ansehnlichen Bergen erhoben und meistens reich an Bersteinerungen. In dem zerstreuten Alaunschiefer sinden sich keine Erilobiten, wie in dem schwedischen. Grauwacke fommt selten vor. Der Kalkstein hat überhaupt die größte Ausdehnung und enthalt große Orthoceratiten, Ammoniten,

73*

Terefratulen, Helices, Turritellae, Astraeae, Madreporae, Cateniporae, Encrinites et Pentacrinites, seletener Sarcinulae, Celleporae, Hippurites, in ben obern mergelhaltigen Schichten Trilobiten. Der Berf. rechnet den herrschenden Ralkstein zum Uebergangskalkstein, entsprechend bem in Schweben und Norwegen, wo sich gleichfalls die Trilobiten und Orthoceratiten sinden. Dann werden etwas genauer beschrieben die sonderbare Astraea biapiculata, Millepora hemisphaerica, fastigiata, fungiformis, orbulitisormis, apiculata, quadrangularis. Gen Petersburg sinden sich keine Encriniten; was man basur gehalten sind Madreporen. Um häusigsten sinden sich Terebratulae, worunter uns auch Tellinites problematicus zu sen schnet.

S. 24 hebt endlich die aussuhrlichere Untersuchung über die Trilobiten an, besonders haufig im Mergelkalt um Petersburg. Der Berf. nahert sie den Grustageis isopodibus besonders Sphaeroma, wohin wir sie zu stellen schon im Jahr 1815 vorgeschlagen haben. S. uns. gr. Nat. Gesch. Er geht ihre Geschichte kurz durch, führt. Schlotzbeim, Latreille, Wahlenberg und Brongniart auf, und wartersucht dann ihre Organisation auf eine gründliche und vergleichende Weise, besonders was die Gliederung, die Augen und die Füse betrifft. Die größte Aehnlichkeit sinder er mit Sphaeroma, wovon er zwen neue Gattungen aus dem Mittelmeere beschreibt.

1. Sph. aculeatus: Cauda biarticulata, utroque articulo conjuncto, primo postice in longum processum aculeiformem excurrente, secundo concavo latiore, utrinque ad marginem lamina tereti mobili biarticulata intus flexa praedito. Fig. Tab. 5. 2. a — f.

Gauda igitur admodum complicata, primo articulo ad latus utrinque sulcis duobus transversis, segmentorum vestigiis, notato, secundo infra aculeiformem processum utrinque ad latus eminentia mamillari insigni, margineque postico tridentato.

2. Sph. biappendiculatus: Canda biarticulata, utroque articulo conjuncto, primo simplice, ad latus utrinque bisulcato, secundo latissimo convexo, ad marginem utrinque appendice elongata tereti mobili-praedita, postico margine tridentato.

Tota autem corporis Sphaeromatum superficies rugulosa est, segmenta abdominis antice laevia, sulcata, postice rugulosa, elevata, ad latus utrinque incisionibus, divisionem Trilobitorum longitudinalem indicantibus, vix conspicuis aliquantulum notata. Primo segmento abdominis maximo, antice ad latus utrumque exciso, pro oculis condendis.

Oculi. Sessiles (ut in omnibus isopodibus, cum contra in pluribus Trilobitis pedunculati sint, ut in decapodibus), majores, ovales, laterali parte laevi ex eadem corincea testa, ut caput, formata, media vero nigriore polygonis parvulis innumeris conflata, tenuissima.

Caput peculiari modo, ut in Asaphis fere, antice conflatur ex teretibus duabus laminis, sub an-

gulo obtuso sibi invicem approximatis; cujuslibet apici externo parvula antenna, articulo majore exorta, dein setacea, at basi major altera, duobus articulis magnis exorta, dein setacea, fixa est; haec altora potius cum parte fere triangulari sub laminis illis sita, cohaeret; quare nunc antenna exterior, altera major ac longior interior dicenda est. Sub triangulari parte plana labium superius conspicitur, et sub co duo maxillarum paria, apicibus duobus brunneis osseis ornata, sub quibus dein duo labia inferiora, vel si mavis unum diremptum, inseruntur, ita formata, ut quodlibet lamellam mollem elongatam cum fimbriata laterali appendice transverse ei extus fixa sistat.

Memoratu denique dignum est, cel. Péron ex ora Novae Hollandiae (v. Ann. Mus. 13.) plures Sphaeromatum species attulisse, ut in universum affines animalium fossilium formae regionum calidarum esse solent.

Rach dem Berf. gehören folgende Thiere nicht gu-

Agnostus pisiformis, weil ihm die Bauchringel fehr ten; fen auch weber der Cassida noch einem Acarus verwandt; er halt fie fur zusammengeballte Eper, wie Sepiens eper, etwa von Ummoniten oder Orthoceratiten, wofur auch ihr hausiges Borkommen spreche.

Tr. problematicus et bituminosus Schl. aus fer cundaren Formationen, follen besondere Sippen bilben. Benner nabere sich dem Oniscus ascllus, von dem Aelauliche feiten in dem jungsten Mergelgops ben Paris vorkommen, da sich doch die Trilobiten nur in den alteren Formationen zeigen: ber zwepte sey wahrscheinlich ein fleiner Tannzapfen.

Tr. tentaculatus Schl. muffe wenigstens eine eigene Sippe bilden. Tentaculites, annulatus et Cornulites serpularis Schl. seven keine Theile von Trilobiten, sondern vielmehr kallige Burmrohren, wie Dentalium, bavon aber verschieden.

In einem Stud Uebergangskall von der Insel Getheland sand der Berf. unter Terebratulen und Milleporen den gegliedetten Schwanz und zwei gegliedette Führe von zweig Erilobiten. "Pes integer, ut videtur, hic, 4" longus, ex quinque articulis constat, primo minore, dein majore secundo, tertio iterum minore, quarto omnium maximo et crassissimo, cui demum quintus articulus acuminatus inscritur, ita ut sine ullo dubio pes animalis articulati, crustacei Trilobiti igitur, cum illo obvii, dicendus sit. Ad alius certe ordinis animal pertinere non potest, cum nulla, pedibus instructa, ibi obveniant. Quapropter verosimile est, hunc calcarium lapidem satis mollem, si ulterius disquireretur, pedes Trilobitorum corpore adhuc fixos passim fore manifestaturum."

Der Berf. hatte billig eine Ubbilbung bavon nachtras gen follen.

Nun werden bie um Petersburg und Reval vorkoms menben Trilobiten beschrieben S. 42. Unter Asaphus corniger Schl. scheinen mehrere Gattungen zu steden. Db Wahlenbergs Entomostracites hieher gehort, weiß ber Berf. nicht, weil er bessen Buch nicht hat.

Asaphus schroeteri Schl. fen zweifelhaft; fo ber Bebelfdmang von-A, velatus und ber Repf von A. hausmanni.

Alle biese von Brongniart zu Asaphus gerechneten Trilobiten vereinigt ber Bers. unter ber Sippe Cryptonymus; Capite linea, ab antico margine per oculorum tubera saepius eminentissima ad posticum decurrente, in tres partes diviso.

Segmentis trunci octo ad decem utroque media parte sulco longitudinali in caput et caudam excurrente notatis.

Cauda integra, intermedia parle prominula vel transversa sulcata, vel laevi.

Cryptonymi in Revalensi, Narvensi, Jamburgensi et Petropolitana regione obvii, rarissime in aliis ut in Suecia deprehenduntur. Magnitudo corum varia est; modo pollicares, modo vero ad dimidium pedem et ultra longi; plurimi conglobati, alii vero expansi occurrunt.

Aliis Cryptonymis laterales segmentorum trunci partes antice deprensae, intermediae instar, postice autem elevatae ac margine angulato-excisae, aliis vero illae aequaliter planae sunt. Illi deinde omnes octo segmentis trunci, luc vero decem gaudent; illis adnumerandi sunt sequentes:

Spec. I. Crypt. Schlotheimii, m. (Tab. IV. f. 2. a. b.): Capite latissimo, ac brevissimo, oculorum tuberibus longe pedunculatis. Cauda capite angustiore, intermedia parte adapicem fere prominula, transverse quodanmodo sulcata. — Omnium fere minima species, nondum pollicem unum lata, tamen et latior evadit, semper autem convoluta.

Muf ben Character folgt eine ausführlichere Befchreis bung, Die wir weglaffen.

Spec. II. Crypt. Weissii, m. (Tab. II. f. 2. a.b.): Capitis margine antico utrinque sinuato-exciso, medio acuminato, postico transverso sulco insigni, oculis postice sitis, pedunculatis. Caudae parte intermedia prominula transverse sulcata, apicem versus parum attenuata. — Praecedente duplo major.

Spec. III. Crypt. Panderi, m. (Tab. III. f. 1. a. b.): Capitis margine antico aequaliter rotundato, postico transverso sulco praedito; oculorum tuberibus eminentibus, mediae fere capitis parti insertis. Cauda non observata. — Praecedente major.

Spec. IV. Crypt. Lichtensteinii, m. (Tab. II. fig. 5. a. b.): Capite margine antico rotundato limboque parvo, postice vero transverso sulco notato; oculorum tubera haud adeo exserta medio fere capiti inserta. Candae intermedia parte majore profunde transverse sulcata, ad apicem fere decurrente, attenuata. — Major antecedente.

Reliquae species Cryptonymorum, a nobis huc usque observatae, adnumerandae sunt illis, qui segmen-

tis trunci decem antice non sulcatis, et culis non pedunculatis gaudent, nempe:

Spec. V. Crypt. Rosenbergii, m. (Tab. III. f. 3. a. b.): Capite maximo, oculorum tuberculis vix expressis. Segmentis trunci latis ubique acqualibus, intermedia parte lateralibus duplo longiore. Cauda non observata. (Unus ex majoribus).

Spec. VI. Crypt. Wahlenbergii, m. (Tab. IV. f. 3. a. b.): Capite maximo, antice crassissimo, inflexo, oculorum tuberibus vix exsertis, planis; linea divisionis ab antico margine recta ad oculos adscendente, dein parum flexa, extus conversa. Caudae intermedia parte laevi, brevissima. Antecedente multo minor, tamen major reliquis duabus speciebus.

Spec. VII. Crypt. Rudolphii, m. (Tab. II. f. 1. 2. b.): Capite majore, margine antico non incrassato, linea divisionis vix conspicua, oculis vix exsertis. Cauda capite minus convexa, plana, antico margine laterali inflexa, intermedia parte vix prominula, laevi. Major est sequente.

Spec. VIII. Crypt. Parkinsonii, m. (Tab. IV. f. 1. a. b.): Capite majore, minus convexo, antico margine depresso, oculis parvulis vix exsertis, linea divisionis fere recta adscendente, dein sub angulo per oculos postrorsum et extrorsum excurrente. Cauda capite minore ac plana, intermedia parte brevissimavix dimidiam partem excurrente.

Alias species, maxima et longissima cauda praeditas, describendas ulteriori tempori derelinquimus.

Genus. Asaphus.

Spec. I. Asaphus Fischeri, m. (Tab. III. f. 2. a. b.): Capitis parte intermedia, utrinque ad latera et antico margine sulcis duobus profundis incisa, a lateralibus partibus divisa; linea divisionis per oculorum tubera vix exserta sub angulo flexa decurrente, has denuo dividente. Segmentorum trunci intermedia parte lateralibus triplo fere brevioribus. Cauda articulata, intermediis partibus brevissimis, lateralibus longissimis.

Sequentes species non ex provinciis maris Baltici, sed in Rossia repertae, a. G. Fischer communicatae.

Spec. II. Asaphus Brongniarti, Fisch, (Tab.IV. f. 5.): Capite non observato. Segmentis trunci in calce absconditis non observatis. Cauda depressa subtriangulari, segmentis undecim ac duodecim notatis, margine laevi, declivi.

Spec. III. Asaph. Eichwaldi, Fisch. (Tab. IV. 4.): Capite non observato. Segmentis trunci in calce absconditis, non observatis. Cauda depressa, subrotunda, segmentis tredecim ac quatuordecim, margine angustato, sulco infra profundo.

Bende finden sich am Flusse Moskau. Die erste Taf. stellt einen Durchschnitt der Erdformationen vor. Die fünfste Idothea und Sphaeroma.

Ueber

vie Palaaben ober bie sogenannten Arilobiten von I. B. Da le man, a. d. Schweb. übersett von F. Engeth art. Nurnberg ben Schrag. 28. 4. 82. Afin. 6.

Diese vortrefstiche Arbeit bes nunmehr ben Wissensschaften in seinen besten Jahren entrissenen und allgemein betrauerten Berf. erschien 1826 in ben Abhanblungen der Stockholmer Academie. Da sie von Thieren handelt, welsche gegenwärtig die allgemeine Ausmerksamkeit auf sich gezogen haben; so verdiente sie allerdings eine Uebersehung, um so mehr, da sie neue Entbedungen enthält und vieles zur Erkenntnis der Natur dieser rathselhaften Thiere benzträgt. Es ist gegenwärtig wohl kein Zweisel mehr, daß diese Thiere, nehmlich die Trilobiten, zu den Erustaceen gehören und nichts mit Chitori gemein haben, obschon man über die Anwesenheit der Füße noch im Dunkel schwebt.

Nach einer kurzen Einleitung über die verschiebenen Meynungen folgt eine Prusung ber Nomenstatur; in welscher der Name Trilobites verworfen und bagegen Palaeades aufgestellt wird, weil diese Thiere zu ben altesten Berssteinerungen gehörten, ein Grund, ber in der Fhilosophia botanica wohl nicht gelten wurde. Am besten sind sicherlich die Namen, welche ben Hauptcharacter andeuten, und so wäre Trilobites immer noch vorzuziehen: will man das micht, so hat die Mythologie Namen genug. Mit Recht wählt der Berf. den Namen Olenus für Brongniarts Paradoxides, und Battus für bessen Agnostus. Für das Berzeichnis der Bersteinerungen eines Landes schlägt der Berf. ganz passend den Namen Lethaea vor, entsprechend Flora und Fauna.

- S. 11 erhalten biese Thiere eine vollstandige Termino. logie.
- S. 15 wird ihre Bermandtschaft mit noch vorhandes nen Sippen und das Befentliche ihrer außern Organisation auseinandergesett, wobey wohl unbestreitbat dargesthan wird, daß sie in die Nachbarschaft der Entomostraken gehören. Die Füße und Fühlhorner werden als seht zart und klein augenommen.
- S. 26 folgen Bermuthungen über die Metamorphofen dieser Thiere, S. 30 endlich die Charactere ber Familien und der Sippen, S. 35 die fostematische Aufstellung
 der in Schweden gefundenen Gattungen mit Characteren,
 ausführlichen Beschreibungen, mit ganz vollständigen Citaten und dem Kundert.
- Sectio I. Palaeades genuinae: Caput semilunare.
 - A. Oculati.
- 1. Calymene Blumenbachii, bellatula, polytoma, actinura, sclerops, punctata, concinna, 7.
- 2. Asaphus mucronatus, caudatus, extenuatus, granulatus, angustifrons, expansus, frontalis, laeviceps, palpebrosus, armadillo, centrotus, crassicauda, laticauda, laciniatus, nasutus, 15.
 - B. Typhlini:
 - 5. Ogygia, o.

- 4. Olenus (Paradoxides) tessini, bucephalus, spinulosus, gibbosus, scarabacoides, 5.
- Sectio II. Battoides: Caput et scritum caudals acqualia corpus segmentis nullis?
 - 5. Battus (Agnostus) pisiformis ..
 - Die meiften hievon find abgebilbet.
- S. 61_ Bersuch einer fostematischen Aufstellung aller bekannten Gattungen mit vollständiger Angabe aller Spnonnme. Eine fleißige und sehr nubliche Arbeit ohne Enaractere (weil anderswo), aber mit dem Fundort. Es sind folgende:
- 1. Calymene variolaris, Blumenbachii, Tristani, bellatula, polytoma, actinura, sclerops, macrophthalma, protuberans, schlotheimii, latifrons, punctata, concinna 13.
- 2. Asaphus mucronatus, caudatus, auriculatus; hausmanni, granulatus, extenuatus, angustifrons, dilatatus, buchii, expansus, frontalis, laeviceps, gigas, palpebrosus, armadillo, centrotus, crassicauda, laticauda, laciniatus, nasutus 20.
 - 3. Ogygia guettardi, desmarestii. 2.
- 4. Olenus tessini, spinulosus, bucephalus, gibbosus, scarabaeoides 5.
 - 5. Battus pisiformis 1.

Haud rite cognitae: St. Sulzeri, Hossii; Calymene? speciosa; verrucosa, Asaphus? Schroeteri, velatus, pustulatus, granum.

Micht her gehören; Tr. sphaerocephalus, problematicus, bituminosus, tentaculatus Schl.

Dann folgt ein Berzeichniß aller Schriftsteller, welche uber bie Trilobiten geschrieben, endlich eine Erklaeung ber wirklich schonen Abbitbungen. Gine unentbehrliche Schrift.

Getreue

Darftellung und Beschreibung ber Thiere, bie in ber Arznehmitztellehre in Betracht kommen, von Dr. Branbt und Dr. Rasgeburg. Berlin, ben ben Berfaffern. 4. S. III. u. IV. 28. Taf. 12 — 13.

Dieses Werk fahrt mit berselben Bollfanbigkeit und Schonheit fort, wie wir es schon ben ben ersten heften ans gezeigt haben. Nachdem das Schwein historisch, spstemastisch, anatomisch und pharmaccutisch abgehandelt und absebildet worden, folgen die Wale, beren Spnonymie mit sehr viel Fleiß auseinandergeset und häufig berichtiget wird. Bekanntlich liegt diese Thierfamlie noch sehr im Argen, ins dem fast keine in der neuern Zeit gefangene Gattung auf die Beschreibungen und Abbildungen der Aeltern recht paffen will, was selbit von den, durch den großen Eifer Lichtenssteins und Rudolphis in das Berliner Cabinet geschafften uns geheuern Skeletten gilt. Diese Arbeit ist daher auch in spsseuern Skeletten gilt. Diese Arbeit ist daher auch in spsseuern Skeletten gilt. Diese Arbeit ist daher auch in spsseuern Sinsicht sehr verdienstlich.

Abgehandelt find bier: Physeter macrocephalus, trumpo, polycyphus; Balaena mysticetus, boops, rostrata, longirnana, alle abgebildet auf Laf. 12 — 16, mit Betückschitigung und Bergleichung alles Neuen, was bisher bekannt geworben. Nachgetragen ist eine Lafel über bie Bibergeilface, sowohl im Fleisch als im Stelett.

Im letten Befte kommen die Beef, auf die Bogel und bilben Gallus bankiva ab, welcher bekanntlich das Stamm, buhn unfeter hofhuhner ift, vortrefflich vom jungern Dr. d'Alton gematt. Stelett, Eingeweide und die einzelnen Bestandtheile bes Epts find auf einer besondern Tafel. Dies fes Werk ift so grundlich, fcon und nuglich, daß es keiner weitern Empfehlung bedarf.

Prodromus

monographiae Castniae, generis Lepidopterorum, auct. J. W. Dalman. Holmiae, 25. 4. 28. Tab. 1. col.

Es ift wohl nicht nothig zu versichern, bag biefe Ab, handlung eben so grundlich ausgefallen ist, als alle andere, welche aus Dalmans Feber hervorgiengen. Grundliche Untersuchung, turge Charactere, vollständige Synonyme und aussuhrlichere Beschreibungen findet man hier wie bort. Unter biefer Sippe stehen nun folgende Gattungen:

C. daedalus, actor, pylades, icarus, harmodius, atymnius, licus, eualthe, maris, ardalus, palatinus, amycus, mygdon, pelasgus, phalaris, cronis, linus, erycinia? 18.

Unter bem Namen Nyctalideae fellt er folgende jus

Cydimon (Urania Fabr.), ripheus, sloaneus, lei-

Nyctalemon prontes, patroclus.

Sematura lunus, aegistus, empedocles.

Thysania agrippina, odora etc.

Fortasse et Agarista Leach. et Eusemia lectrix (bombyx).

Sehr schon abgebildet und ausgemalt find C. actor, maris, mygdon, die Fig. 3 ift nicht angezeigt.

Behtrag

gur Monographie ber Gattung Crania von Fr. 28. Soning: haus zu Greveic, 28. 4. 14. Sab. 1. Fol.

Dem großen Eifer, ben Kenntnissen und ber reichen Sammlung bes Berfassers verbankt die Berfeinerungskunde schon viele Aufklatung und wird ihm noch viel mehr zu bant ken haben, wann einmal die Petrefacta, welche Golbsuß aus ber Bonner und des Berf. Sammlung bep Arnz her ausgibt, erschienen seyn werden. Die Sippe Crania erhalt in dieser Schrift drepzehn Gattungen, alle mit einem lateinsschaften Character und einer deutschen Beschreibung. Alle sind vortrefflich und sehr chatacteristisch abgebildet, besons Ist 1828. B. XXI. Dest 11.

bers in hinsicht ber Musteleindrude. Roch lebende sind: Cr. personata, ringens, rostrata. Betsteinette sind: Cr. prisca, nummulus, antiqua, tuberculata, parisiensis, nodulosa, striata, costata, spinulosa, abnormis. Sie werden so classificiert:

- a. Rostello nullo: Cr. personata, ringens.
- b. R. bifido: Cr. prisca, nummulus, parisiensis, antiqua.
- c. R. integro: Cr. tuberculata, spinulosa, striata, rostrata, abnormis, costata.
- d. Cr. loci incerti: Cr. nodulosa.

Raturgeschichte

und Abbildungen der Saugthiere; nach den neuesten Softemen jum gemeinnütigen Gebrauche entworfen und mit Berücsichtlegung für den Unserricht der Jugend bearbeitet von Dr. u. Prof. H. Sching, nach der Natur und den vorzüglichsten Originas lien gezeichnet und lithographiert von Brobtmann. Jurich ben Brobtmann. 2te Aust. 1827. tl. Fol. h. 1 — 6.

Diefes fcone, großartige und nubliche, verhaltnifmat Bia febr mobifeile Unternehmen verdient allerdinge ben Bep. fall, ber ihm bereite ju Theil geworben ift. Es erfcheinen zwar jest mehrere Berte ber Urt und ohne gerabe fagen ju wollen, ob eines einen Borgug vor bem anbern verbiene, auch überzeugt; bag alle febr wohl neben einander beffehen konnen, weil fie fur die allgemeine Bilbung berechnet find; fo glauben wir boch, bag man biefem und bem Berte von Goldfug die erfte Stelle anweifen wirb. Das von Sching begreift ubrigens nur die Gaugthiere, befriediget mithin ein hoheres Bedurfnig, wird ichneller beendiget und bat baber nothwendiger Beife eine großere Bahl von Liebhabern. Die Bahl ber Abbildungen ift auch wirklich bochft verftandig, bie Mufter find aus ben beften Berten genommen und fo genau und fraftig wieder gegeben, baf in ber That nichts baran gu munichen bleibt. Das große Format erlaubt nicht blog, die Geftalt, fondern auch die einzelnen Buge wieder ju geben, was besonders bey ben Menfchenragen ein großer Bortheil ift. Man fann fcmarge und ausgemalte Erems Muf jeden Sall murben wir rathen, die lesplate haben: ten ju nehmen, weil auf die Farbung, befonbers ber Uffen, febr viel antommt. Ueberhaupt paffen fdmarge Abbilbunbungen gegenwartig nicht mehr in der Maturgefchichte, theils weil alles in der Welt weiter vorgefdritten ift, theils weil man ja nunmehr fast fur benfelben Preis Die illuminierten Abbildungen geben tann, ale fruber Die fchwargen, theils endlich , weit bie Farbe jum Chier gebort: und: man oft in Maturaliensammlungen folde nicht wieher erkennt. welche man in Schwarzen Rupfern fehr grundlich glaubte ftudiert ju haben. Much gerade benjenigen, welchen biefes Bert bestimmt ift, find die Farben am nothigsten, nehmlich ben allgemein gebilbeten; weil fie nur einen Ginbruck von bem Gegenstande haben wollen und follen, nicht aber einen Gebachtnighaufen articulierter Charactere, bie bekanntlich ihrer Ratur nach fo fonberbar geeignet find, bag fie gar feinen Begriff vom Thiere geben. Schwarze Abbilbungen follte man baber, befonders aus Bolksfchriften, verbannen.

Bas nun bas Meufere biefes Berte betrifft, fo tann man es nicht anbere ale reinlich, fcon und bennoch einfach nennen. Das Papier ift gut und weiß, bie Beichnungen find fraftig ausgearbeitet; ber Abbrud ift uberall mobl ge-Bogen Tert. Es mare viel bequemer, wenn biefer in De tav mare, wie überhaupt alle Bucher bie gum wirklichen Lejen und nicht bloß juni Rachfchlagen bestimmt find. Ber tann fich ben gangen Dag ans Pult fellen, und fich an eis nem Quartanten ober Folianten abarbeiten? Der Tert ift fibrigens eben fo forgfaltig und vollstanbig, wie bie Abbil. bungen. Boran eine furge Ginleitung uber Die Maturreiche überhaupt, nebft einer Ctaffification ber Thiere nach Linne, mas wir nicht billigen tonnen. Bas einmal ale unrichtig erkannt ift, muß nicht um ber blogen Mutoritat willen, fortgefchieppt werben. Das Allgemeine über bie Gaugthiere G. 5 fcheint une fur ben 3med paffenb. Es enthalt eine fcblichte Anatomie und Phofiologie. Der Muffat uber ben Meniden G. 15 ift in anatomifcher, physiologischer und hiftorifcher Sinficht fehr wohl gerathen, befonders ift bie Lebre von ben Raffen grundlich behandelt, mit Rudficht auf Blumenbach und Borp. Daffelbe lagt fich bon ben Uffen G. 45 fagen, wovon jeder einzeln und vollftanbig beschrieben ift. Im sten Beft ift ber Unfang mit benen ber alten Belt gemacht.

Die Abbilbungen finb:

Poniatowski,	12 von Mordamerica,
Mfl. Georges,	7' aus Brafilien,
Theodor Jwanowitsch,	3 Malagen,
3 Chinefer,	6 Gudfeeinfulaner,
2 Japanet,	8 Neuhollanber,
2 Chineser;	
2 Ramtichabalen,	4 Deger,
2 Bewohner von Roebmeft.	4 Bufchmanner,

america, größtentheits Köpfe ober Brusssuche, manchmal auch Leibes. größe, aus den besten neuern Reisen, Cook, Peron, Rrusenstern, Wied, Spir und Martius. Bon Affen sind abgebildet: Pithecus Satyrus; Troglodytes niger, Hylobates syndactylus, agilis; Semnopithecus pruinosus, metalophos, nemaeus, nasica; Cercopithecus petaurista, mona; Macacus cynomolgus; Papio mormon; Gastrimargus olivaceus, infumatus; Ateles beelzebuth, hypoxanthos; Stentor barbatus; Brachyurus ouakari, israelita; Pithecia melanocephala; Cebus cucullatus; Callithrix sciureus; Nyctipithecus felinus.

Bir konnen biefes Berk nicht anbere ale loben und empfehlen, und munfchen nur, bag es rafch mochte fortges fest werben.

- Abbilbung

eines Schabels vom foffilen Rind (Boeuf fossile, Cuv.) von Dr. Bogel, Rector b. bobern Schulen zu Grefelb. 1827.

Won biefer fehr ichonen lithographierten Ubbilbung des fast gang ethaltenen Schabels von oben, von der Seite,

fo wie eines Dberarms, auf Imperialfolio, ift nur zu bebauern, bas biefelbe nicht in ben Buchhanbel tommt unb baher vielen Naturforschern unzugänglich bleiben wirb. Wit glauben nichte befferes thun zu tonnen, ale bie turge Befchreibung hier mitzutheilen.

Es besteben bie gefundenen Ueberrefte:

Caure nom auferften Theile bes Sinterhauntetam

1. in dem sehr gut erhaltenen Oberkopfe bes Thieres, mit hornern und Jahnen; 2. den bevden vollig erhalt
tenen Unterkinnladen, mit den Mahljahnen; 3. einem
sehr gut erhaltenen Oberarmknochen (humerus) und eie
ner kurzen Rippe, sammtlich in einem und demfelben
Lager gefunden. Genaue Messungen ergaben folgende Die
mensionen:

Metres

0,23

mes bis jur außersten Spibe ber Bwifchentiefer.	
	0,69
Breite, von einer Mugenhohle gur andern	0,27
Entsernung der Horner an der Wurzel	0,23
Größte Entfernung der Sorner von einander	0,69
Entfernung von einer Sornfpige bis gur Mitte ber	
außersten Spige Des Zwischenkieferknochens	0,28
Breite bes Dberfiefere zwischen ben außerften Theis	, ,
len ber Rieferknochen	0,09
Sohe vom Sinterhauptetamme bis jum obern Rans,	1
be des hinterhauptstoches	0,18
Größte Breite bes hinterhauptes	0,30
Durchmeffer der Augenhohlen	0,09

Besonders auffallend ift der außerst flache und gestweckte Bau bes Oberkopfes. Die Unterkinnlaben, welche im gemobnlichen Berhaltniffe jum Oberkiefer stehen, sind unferes Wiffens, früher nicht aufgefunden worden, und burften baber ber Aufmerksamkeit nicht unwerth scheinen.

Långe bes Humerus Mittler Umfang .

Es wurden diese interessanten Zeugen der Borwelt 2 Stunden von hier, am Fuße eines, wahrscheinlich angeschwemmten Sugels, des Sulfer Berges; in einem noch unter Wasser stehenden Lager von Muschelmergel gefunden, bessen erdige Basis (Thon und Sand) reich ist an kohlensauerm Kalk, welcher von Zersehung vieler animalisscher Körper und Conchylien, vorzüglich Limnaen und Patudinen, die sich noch in häusigen Fragmenten darin sinden, herrührt. Die gute Erhaltung der Ueberresse, und besons bers der einzelnen Kopstheile, und die allmähliche Auffindung mehrerer anderer Theile, läßt glauben, es lagere das Stelett bes ganzen Thieres hier, und es sind auch bereits Beranstaltungen getroffen, darüber Gewisheit zu gewinnen.

Bemerkenswerth burfte es noch fenn, bag, außer eis nigen weniger bedeutenden Knochenuberreften ber Borwelt, in berfelben Gegend, ungefahr I Stunde norblich von ber beschriebenen Lagerstätte, ber trefflich erhaltene Mahlahn eines foffilen Plephanten (Mammuth) gefunden worden ift, welcher, wie die beschriebenen Ueberreste des Borweltsochsen, in der Sammlung der hiefigen hoheren Stadtichule be- findlich ift. Dr. Pogel.

Rachträglich ju vorffehenden Bemerkungen und bies felben ergangend, fugen wir hingu, bag feit ber Beit bie Uebetreffe eines zwepten Eremplares berfeiben Gattung von uns aufgefunden worben find, Ge bestehen diefelben aber mut aus bem Sinterfopfe und ben baran befindlichen Sor: tretit. Eine genaue Bergleichung berfelben mit ben vorftes bend beschriebenen zeigt beutlich, bag die fpater gefundenen einem alteren, Die fruber in unfern Befit getommenen eis nem jungeren Thiere angehoren. Grunde fur Diefe Bermuthung find und: 1. bie verfchiebene Lange und Starfe ber Borner. Die bee fpater aufgefundenen Erempl. find faft um ein Dritttheil großer ale bie bes unserigen, mabrend alle ubrigen Ropftheile und ihre Dimensionen vollig diefelben find, 2. bie bedeutend hartere Anochenftructur; 3. ber Ums fant; bag fich ber obere noch nicht gang verenocherte Theil bes Humerus unferes Eremplares abgeloft bat, wie es que in ber Abbilbung von bem Lithographen angebeutet ift. (a...b). - Die Ueberrefte bes zwenten Gremplares murben in einem von bem bes vorigen gang verfchiebenen unb 4 Stunden entfernten Lager, ben bem Dorfe Schiefbabn. fuboftl, von unferer Stadt gefunden, ebenfalls in aufgefowemmtem Lande.

Dr. Soninghaus. Dr. Vogel.

Maturgeschichte

beutscher Land und Gubraffer : Mollusten, von C. Pfeiffer, Ste Ubih, Weimar, Landes : Induftr. Compt. 28. 4. 84. Aaf. 1 — 8. ill.

Mit Bergnugen feben wir jebe neue Lieferung biefer portrefflichen Arbeit einlaufen. Der Berf. fcheut feine Roften, um aus allen Gegenben bes weiten Deutschlande Erems plare von Mufdeln und Schneden zu erhalten und fich als le einschlagenben Schriften ju verschaffen, wie es die große Menge ber bereits beschriebenen Gattungen (an Zwenhundert) und bie gablreiche Unfuhrung ber Spnonyme beweift. Bep ber Ungeige ber vorigen Lieferung haben wir baber aus Gres thum ben Berf. ungerecht beschulbiget, bag er Feruffac's Bert nicht verglichen habe, mas wir hiemit pflichtgemaß gurudnehmen und mofur wir ben Berf. aufrichtig um Ber-Mit biefem Befte fann man bas Werf geihung bitten. por ber Sand fur gefchloffen betrachten. Ge enthalt außer ber Befchreibung ber Coren und Gattungen noch eine vollftanbige foftematifche Ueberficht aller bis jest in Deutschlanb gefundenen Schneden, und außerbem eigene Beobachtungen uber bie Fortpflangnng und Entwidelung ber Beinbergichnes de nebft Abbilbungen .-

Boran geht das Spstem ber Schneden mit Aufführtung ber Sippen, woben jedesmal der Character bes Thiere und ber Schale gegeben ift. Die Classification richtet sich vorzüglich nach der von Ferussac. Darauf folgt die Besschreibung der nachzutragenden Gattungen mit Angabe aller nenern Synonyme, der Größe und des Aufenthalts.

Arion albus, hortensis.

Helicophanta brevipes, rufa.

Dem Berf. scheint bie erste Beschreibung und Abbilbung bieses Thiere von Daudebard de Férussac im Maturforscher S. 29 Zaf. I entgangen ju senn, obschon wie sie in unserer gr. Nat. G. S. 849 angeführt haben.

Helix aspersa, vindobonensis, holosericea, hidentata, cornea, intermedia, cingulata, zonata, foetens, lefeburiana, pygmaea, rupestris, verticillus, cinctella, aculeata, olivieri, carthusianella, carthusiana, villosa, umbrosa, striolata, variabilis, caespitum, caerulans, ruderata, striata, costulata, cincta, montana, lurida, leucozona.

Subgenus: Bulimus poireti, acutus.

Subgenus: Puppa obtusa, dolium, doliolum, minutissima, avena.

Subgenus: Clausilia interrupta, varians, diaphana, badia, pumila, costata.

Vertigo edentula.

Carychium lineatum.

Cyclostoma maculatum.

Paludina achatina, viridis, naticoides, glabrata, fusca.

Melania holandri.

Nerita danubialis, transversalis, prevostiana, stragulata.

Melanopsis acicularis, cornea, audebartii, esperi.

Sievon find fast alle fehr treu abgebildet und forg.

Besonders vollstandig ift das nun folgende spftematisfche Berzeichniß aller beutschen Schneden und Muscheln, welches nicht bloß die Spnonyme, sondern auch die Abarten angibt. Nur mare noch zu wunschen, daß der Berfauch auf die altern Berke, besonders auf die einzelnen in Zeitschriften zerstreuten Ubhandlungen meistens über die Lebens, und Fortpflanzungsart Rudsicht genommen hatte. Die Zahl der Gattungen steht nun auf folgende Urt:

Arion 4,
Limax 2,
Helicophanta 2,
Vitrina 4,
Succinea 2,
Helix 58,
Bulimus 7,
Puppa 11,
Clausilia 17,
Vertigo 4,
Carychium 2,
Cyclostoma 2,
Planorbis 11,
Limnaeus 9,

Physa 2,
Ancylus 2,
Paludina 7,
Valvata 4,
Melania 1,
Nerita 5,
Melanopsis 4,
Mytilus 1,
Anodonta 6,
Unio 10, (ift ein Masculinum),
Cyclas 5,
Pisidium 3,

Die Entwicklungsgefchichte ber Beinbergofchnede enthalt intereffante Beobachtungen von Tag zu Tag und eine genaue Befchwibung ber Theile bes Epes, mit einer ganzen Tafel voll Abbildungen. Ein Register und eine Ereldrung ber Rupfertafeln erhoht die Brauchbarteit biefes Berts. Der Berf. bittet die Freunde dieser Biffenschaft, ihm ihre neuen Entbedungen mitzutheilen.

Befdreibung.

imeger neuer Bogel aus Repaul. Bom Major: General parbs wide (Linn, Transact. B. XV. P. 1. 1826.)

Lophophorus Temminck, Phasianus Linn. Wallichii: capite cristato nigrescente, regione periopthalmică nudă coccineă; collo pectoreque griseis nigrofasciatis; dorso ferrugineo-aureo nigro-variegato; alis abdomine rectricibusque pallide ferrugineo-brunneis, his nigro ferrugineoque fasciatis, illis nigro-variegatis.

Beist Cheer, bewohnt bie Atmorah, Suget an ber Morbosigrange von hindostan und hat die Große von Latz bams Impeyan Pheasant; ift sehr kuhn, wehrt sich mit außerster Wuth, straubt die Febern und schreyt Tudeaa, Tudeaa.

Schnabel wie ber bes Impapan Pheasant, aber nicht 2 3oll lang, hakenformig. Augen groß, von keinem breisten nackenben carmefinrothen Raum umgeben; Pupille rund und schwarz, Fris braun mit schwarzem Ring, Wachshaut farblos. Fuße grau, ziemlich kurz, mit ahlformigem Sporn.

Gefieber ein artiges Gemisch von Grau, hellbraun und Schwarz; bas erste auf Kopf, Brust und einem Theile bes Bauches; Braun herrscht oben; die Federn sind schwarzsgerändet, bis zu ben obern Decksebern des Schwanzes, der teilformig ist, aus 12 oder 14 ungleichen Federn besteht, die in 2 geneigten Ebenen liegen, alle mit schwarzen Queristreisen auf einem hellbraunen Grunde; die 2 mittleren viel länger als die andern. Kopffärbung dunkter und schwarzer; vom Scheitel zum hinterhaupt erheben sich einige lange und schwächtige Federn mit breitern Spiken, die einen nach hinten liegenden Kamm bitben. Das Weibchen unterscheidet sich wenig; 26 sehlen ihm Kamm, Sporne, und wie es scheint; die längeren Schwanzsedern.

Der Bogel ertragt bas bengalifche Clima fehr gut.

Phasianus Gardneri: P. supra brunneus, ferrugineo undulatim sparsus; capite, collo anteriori, abdomineque rufescentibus, hujus plumis in medio pallidè ferrugineo-lineato.

Diefer fonderbare Bogel bewohnt bie Schneeberge nord: lich vom Repaul : Thal, fehr fetten.

Große wie Pliasianus cruentus, 141/2 Boll lang. Schnabel schwarz, furg, ftark, Riefer gleich lang (3/4 Boll) oberer etwas gebogen, Firste abgerundet, Wachshaut carminroth, enthalt die Nastocher. Augen find schwaler mit

nadenbem, carminrothem Rand, Pupille fcwarz, Bris braun mit fcwarzem Ring. Fuße rothbraun; am linten ein tegelformiger Sporn, und ein Soder barunter; fehjen am rechten.

Betrichende Farbung rostbraun, voll sehr schmales schwarzer Wellentinien, besonders haufig auf Rucken, Fluggeln und Schwanz. Bruft, hals und Baden hellrostbraun. Um Ropf die Federn etwas größer; und auf dem Scheitel breiter und langer mit getheilten Fahnen, bitden einen schwarzelten Ramm. Flugel kurz, reichen bis zur Schwanzwurzel. Schwanz mit abgerundeten Federn, Fuß 5 Boll lang, und wird allmählich schmäler. Dieser Bogel bildet mit Placruentus eine besondere Gruppe, die sich durch den kurzen, stumpfen Schnabel, den kurzen abgerundeten Schwanz, und die zahlreichern Schuppen am Tarsus unterscheibet. Das Eremplar ift in der Sammlung der Linneischen Gegellschaft.

Heber

eine neue Gattung Ursus aus Revaul, von Ih. Horefielb (Linn. Trans. B. XV. P. I. 1826.).

Colebroofe ichiefte biefe Saut, worin nur Die Schneidzahne geblieben find, an bas Mufeum.

Lange bis zum Schwanzenbe 3 Kuß 10 Boll; Umsfang 2 Kuß ,3 Boll. Pelz auf bem Scheitel und ben Schultern lang und fraus, an ben Flanken, am Bauch und an ben Gliebern kurz und anliegend. Die Schenkel sind zum Theil mit steiferen, borstenarigen Haaren belegt, Borberklauen klein, flumpf, bid, oben abgerundet, und ziemlich gerad; hintere eben so, aber viel kleiner; überall an ber Wurzel mit diden borstenarigen hagren belegt.

Farbung lobbraun ober fehr blagtothlichbraun ins schmupig Gelbe, ober ifabellfarben. Auf bem Scheitel stehen hellere, fast weiße Saarbufchel; Reble buntler. Schwanz 1 Boll lang.

Das Thier ift verschieben von Ursus tibetanus, lasbiatus et malayanus, als welche einen glangend schwarzen.
Dels und einen weißen Mondfleden an der Bruft und frum's
me Rlauen zum Riettern haben. Es gleicht mehr den eus
ropaischen Baren, und ift etwas kleiner als Cuvier's
brauner Bar; ubrigens ausgewachsen.

Ursus isabellinus: sordide fulvus, nitore isabellino, pilis colli dorsique elongatis, molliusculis, crispatis, ad latera rigidis, adpressis, unguibus brevibus, rectis, obtusis.

S f t &.

Noch Etwas über das litterarische Verhältniß des Protestanten zu dem Catholiken in Absicht auf einen Gemeinzweck.

Etwas an bie Freunde ber hobern wiffenfchaftlichen Bilbung im beutichen Baterlanbe, betreffend bas Loos cas tholifder Schriftsteller in ben Literaturgeitungen ber Protes fanten, erfchien im Sabre 1811 ju Landebut in Bayern. Die Erscheinung biefer Schrift fiel ungludlicher Beife in Die Beit, mo fo eben in Dunchen ber heillofe Begenfat zwie fchen Gub= und Dorbbeutschen entstanden mar, und fo manchen wibrigen Zon hervorgetrieben hatte, ja auf folche Dbgleich nun ber Gefichtepunct, Beife noch fortelang. unter welchem ber Berf, feinen Gegenstand faßte und behandelte, ein gang anderer mar; fo fonnte boch jest ber "Ueber bas. Loos catholifcher" ic., Titel feiner Schrift: protestantischen Dhren fcon wiberlich flingen. Der Rach= fat: "Etwas an bie Freunde" zc., mochte um fo eber gang unbeachtet bleiben, mar berfelbe gleich befonbers fo, wie fonft ber Saupttitel - hervorgehoben. Und wels des Loos' mußte nun biefer Schrift, ben folder Borftimmung, werden? Diefelbe ward theile gar nicht angezeigt; theils weggeworfen. Der Rec, in ber Jenaifch. U. L. 3. nahm zugleich bie Diene an, als mußte er im Ramen ber miffenschaftlichen Polizen fo, b. i. recht wegwerfend, fpreschen. Rur bie Allgemeine Zeitung gab — in einem ber bekannten Auffage von Bottiger - eine empfehlende Ungeige berfelben. Und andere Protestanten; welchen mie der genannte, ben Berf. feit langerer Beit ichon naber fann: ten, entzogen ihm wegen biefer Schrift feineswegs ihr freund. Schaftliches Wohlwollen: Pahl, Schmid (jest Pralat ic. in U(m) u. A.

Giner von bes Berfaffere catholifchen Freunden meynste freglich, nun "habe er's mit biefen Berren," mit ben Protestanten überhaupt ober in ber Regel, "für immer vers borben"; und ber so urtheilte, afo an ben Berf. nach Ersicheinung biefer Schrift besonders fchrieb, war benn er

lebt nicht mehr) ben Protestanten keineswegs abgeneigt, gesichweige denn von irgend einem monchischen oder jesuitisschen Borurtheile gegen sie eingenommen. Was dieser Freund besorgt hatte, erfolgte wohl nicht. Db jedoch die besagte Schrift, ben ber im Ganzen obwaltenden Stimmung, nicht auf sein weiteres litterarisches Schickfal da und bort, und zwar besonders negativ, eingewirkt — ob solches Loos dann nicht auf sein anderweitiges Schickfal Einfluß gehabt, ja ob es nicht seinen Feinden, Aufklarlingen sowohl als Finssterlingen, zumal ben dem neuen Bunde der bekannten, ateten Gegenfüßler und in der neuesten Beit, mittelbar eine Wasse geliesert habe: dieß ist eine andere Frage!

Der Gefichtspunct, unter welchem ber Berfaffer feis nen Gegenstand auffaßte und ju behandeln fuchte, mar ber historisch : pfychologische. Mus bem Gegenfage, ber nun einmal Sahrhunderte lang zwischen Protestanten und Catho: liten gedauert, follte erhellen, wie ben erftern ein Dorurs theil des geiftigen Uebergewichts (ber miffenschaftlichen Superioritat in Betreff bes Sochften) entfteben mochte. ba fie I. von Jugend auf ale bie Berbefferten - Reformati - fich erfchienen, und ba 2. in ber befannten Des riode ber Aufklarung nach beren Berbande mit ber Philofophie und baburd mit jeber anbern Biffenfchaft, melde bas Befen der Menfcheit berührte, aufgeflarte Catholifen offen geftanden, bag und wie aus bem protestantifchen Deutschlande Licht in das catholische heruber gekommen. Se gegrundeter auf ber einen Geite, und je eingewurzelter auf ber anbern bas genannte Borurtheil war; befto eber konnte es auch ben befferen Mann, auch den fonft ftartes ren Geift in biefem und jenem besondern Falle gu weit fubs ren. Ja auf folche Urt ergiengen in ber neueren Beit, melde ba und bort Protestanten unter Catholiten verfest hat. te, gelegentlich und wie jufallig felbft aus bem Munde fonft

.

trefflicher Manner Meußerungen, Urtheile und anbere Musfpruche, bie - maio beifen tonnten. Auch ergablte ber Berf. wie er mit einem Gelehrten aus bem nordlichen Deutschlande, ber ihn (bamale Profeffor in Munchen) eben befuchte, auch uber diefen Gegenfiand fprach, und berfelbe ibm bie gemeine, berrichende Unficht ber Proteftans ten pon ben Catholifen in Betreff alles beffen, was die hos bere Gultur, Litteratur n. f. w. betrifft, fo fraftig ale of-Die Ungabe mar und ift, in jener fleinen Schrift, allerdinge ftart: er muffe gefteben, fagte ber ges lebrte Mann, bag unter ben Protestanten im Mugemeinen, bie Unficht ober Mennung herriche, das Befte, mas ein Catholif hervorbringen fonne, hatten fie langft am Fleinen Singer ausgeschwint. * Mag auch diefer Aus. brud, wie billig, im milderen Ginne (cum grano salisi): genommen werben: eine gewiffe Raivetat, ein recht Spredentes und Treffenbes bleibt noch immer gurud. Dann murben ale Thatbelege mehrere gar auffallende Diffgriffe in ben Anzeigen von ben Schriften eines Catholiten angeführt'; Difgriffe, bie, follte je Die Ertlarung nicht auf Roften bes fittlichen Charactere gemacht merben, fchlechterbinge nur aus Denn wie fonnte jener Borftimmung ertlatbar fchienen. ba, wo biefetbe obmaltet, eine ernfte, burchgreifende Lefung fatt finden? - Bas fonft im Felbe ber Critit befannt: lich oftere ober boch nicht felten vorgeht, und ber Umftand, bag ben diefem und jenem Undern folde Berftoge nicht vorgetommen, fann ba feine gultige Ginrebe bilben.

Und was ift in ber Folge noch von mehr als Ginem, ber gewiß keine Abneigung gegen die Protestanten hegte, bemerkt worden? Reußerungen, dergleichen Ministerialtath Brunner in Carlstube, und Oberkirchenrath v. Werksmeister in Stuttgart gethan, sind gewiß einer ernsten, be-

Wollte man bagegen bie Urtheile beutscher Protestanten über franglische Schriften anführen, so ware zum merken: 1. erscheint ber Franzose so bestimmt als Cathor lit, ba es bart auch Resormierte gibt? — 2. bietet sich bey ber Rebe vom Ausländer nicht wegen dieser Entsernung der Gedanke en ben Catholiken schon weniger dar? —; und di fand de eine gleiche Berührung Statt? trat derselbe Segensag, seit Jahrhunderten, ein?

fonbern Ermahnung werth, mag auch ein Denfchliches von ber befannten Urt ba ober bort, in einem befondern Falle, mitgewirft haben. Sa gefeht, felbft ein fo gebiegener Mann, wie - Sr. v. Berten mare einmal in feiner Meußerung uber bas befagte Berhaltnig ju wait gegangen; mas mußte bann vorhergegangen fenn? - Die warme Theilneh. mung, bie vormals an ben Bervorbringungen aufgeklarter Catholiten flatte fand, hat offenbar in den zwen bis brep letten Sabrzebenben febr abgenommen. Mus bein Bange ber Beit felbft und fomit aus ber Natur ber Sache, nicht blog aus einer gemiffen menschlichen Regung ben bem berubrten Bufammentreffen, mag biefe Wendung und Stim. mung ber Gemuther mohl erflarbar feyn. Aber Connte bann nicht um fo eber jenes Borurtheit wieber einwirken. abientend den Blid von dem Catholifen, und bem protes fantifden Ditbruder Die Mufmertfamteit in demfelben Daa. Be zuwendend? Einige Gach . ober Thatbeweife aus fpate. rer Beit, fo wie tem Berfaffer Die Gache, ba fie ibn betraf, wohl betannt, werden tonntes if fange

1. Jahre 1808 borte & R. v. Wening * über Phis lofophie ben ben Professoren 21ft und Butte. Das neues fte Spftem - ju jener Beit, Die nunmehr (wie Steffens lebbin bemerft bat) bereits veraltete Toentitatelebre - hate te uber jugendliche Beifter eine befto großere Dacht, ba fich mit bem Reize ber Reuheit eine poetifche Ginfaffung und fo, felbit bep einer fonft geringern Lebegabe, eine Ure von afthetischem Bauber verband. Der jugendliche Parthengeift ftrebte jugleich, jebem neuen Untommling auf biefe Geite ju bringen; und eine Borftimmung burch einen frubern Lebe rer, ber eine philosophische Propadeutit gegeben hatte, ** fand fich ben bem Benannten bereite ein. Go gefchah es, bag ein durch Talent und gemnaftifche Borbitbung gleich ausgezeichneter Canditat ben Spfrath und Professor Rops pen über feinen Gegenstand ober Zweig der Philosophie botte, ungeachtet diefem Prof. Die Lebrgabe feineemegs abgieng, und überbieß (wie bekannt) eine blubende Sprache. ein glangender Bortrag mohl gu Gebote fand. Und er murbe gewiß im zwepten Sahre des philosophischen Gutfes auch zu mir nicht getommen fenn, batte ber Br. Rath und Prof. Aft auch bie Pfnchologie, Moral- und Religie ansphilosophie gegeben. Unvergeglich ift mir, wie nun ber junge Mann in meinem Collegio fich bin und bermarf: wie er, erit gefrannt und febr aufmertfam, bann ploglich -

10- 1,000 (87 (800) 877

[?] Gin Seitenftud : "Much ber billigere Protestant be trad. tet! (in ber Regel (?) ,,une Catholiten, wie wir in . . . ungefahr bie Juben aufeben. Die gewohnlichen Juben feben wir als Inbivibuen an, welche bon Jugend auf von ihrem rabbinifden und thalmubifden Garn umftridt, nun am Ropfe verfruppelt find und ihre Unfichten über Religion und Rirdenthum foft mit lauter Alfangerepen und Dummbeiten austapezieren. Die tuchtie gern aus ihnen behauern wir, bag fie ihre Rraft: fo lange verlplittern mußten, um fich von Dummheiten loszuma= den, mabrent mir eines gludlichern Loofes uns erfreuen, und infofern ihnen einen Borfprung abgewinnen, ber es une nicht in ben Ginn tommen laft, ju Ihnen in bie Soule ju geben. (In ber Sandelswelt herricht frem lich über bie Juben eine andere Anficht; ba gelten bie jus bifden Rauffeute fur gefchidter ale bie unfrigen, und bie Briechen fur gefchidter als bepbe.)" Mus einem Briefe vom 3. 1826 - von einem Manne, ber wahrlich, taut an. herer Meußerungen, feine Abneigung gegen bie Proteftanten hegte; noch als Schriftfteller mit einem berfelben it eine unfanfte Berührung gefommen mar !!

[·] Sest Profeffor in Munden, der bereits ruhmlich befannte Schriftfeuer im juriftifden gade.

e Ruxmer, jest Prof. der Philosophie am Epceum gu Umberg.

So hies bamals jaher Universitätsprofessor, der webet Jurift noch ein Geistlicher war. Roppen war der Erste, ber — burch Jacobi's Bermittelung — ben "hofratht in seinem Anstellungsbeerete besam. Aber so wie der Universitätssexeretar bey Einsendung der Namen des Recetars und der Senatoren, in das königliche Regierungskablatt den Hofrath Jedem beys ober vorgeseht batte: sa ergab sich allmählich der Gebrauch, seben weitlichen Prostsprofes in niennen; und die Entatel oder der Reserved.

fo mie ihm eine Meugerung bes Lehrers, im Biberftreite mit bem Princip jener Lehre, vorgefommen - auf die rechte Geite fich neigte, und ben Ropf weit abbog; fobann aber; durch irgend Gimas wieder angezogen ober aufmert: fam gemacht; fich allmablig wieber aufrichtete und ben Ropf wohl emporhob, bie er - nach furger Beit wieder abge: flogen, fich nunmehr auf die linke Geite marf, Diefelbe Stellung annahm und mobl auch etwas langer barin verharrte; bann abermale emporgerichtet, mit gefpannter Muf= merkfamfeit juborie, aber ploblich wie getroffen burch ein Reues, Apftogenoes, ben Ropf fentte, und, tief niebergebeugt, vor fich biniab, ja bem Uniceine nach binitarrie. Gewohnt, frey vorzutragen; und die Buhorer mobl ins Muge ju faffen, mar bem Drofeffor biefes Spiel, Diefer Gelbft: fampf allerdings eine fo mertwurdige als außerorbentliche Erfcheinung; und ich mar begierig, ju erfahren, wie bas Schaufpiel wohl enden werbe. Die Saltung Des Buhorers gewann allmablid Rube, Strtigfeit, obwohl erft nach einis ger Beit. Dach zwen bis bren Wochen tam er gu mir auf bas Bimmer mit ber Meußerung, er muffe mir offen gefteben, wie es ibm geither in meinem Collegio ergangen : bann ergablte er; wie ibn mein Bortrag, die Grundfage, Urtheile und einzelne Meugerungen, welche ba vorfommen, balb angego: gen, bald abgeftogen haben; wie bas Ubftogende erft ubermogen, und er geftrebt babe, feine Principien, jene in ber Ibentitates foule ihm eingefentten und vermoge ihrer poetifchen Ginfaffung fo lieb geworbenen, bagegen festzuhalten, und wie ibm während meines Portrags gleichwohl neines nach dem andern in der gand zerfahren" fey. * Und bann bat er mich - noch febe ich feine Stellung und feis ne Miene - mit gefalteten Sanben um ein Privatissimum, weil ihm bie Grundlehren, Die erften Principien, bie ich voraussette, und auf bie ich mich beriefe, noch abgiengen. Recht gerne ward ihm naturlich auch biefes Col-

legium gegeben. * Sm nachften Sahre beantwortete er bie Preisfrage, Die ich als Decan ber philosophischen Kacuttat ober, wie man bamale in Bapern fagte, Director ber phis lofophijden ** Ecction aufzustellen hatre; ber Dreis murbe ihm querkannt: morauf er unter meinem Borfibe offentlich Dieputierte, und ben philosophischen Grad auf befannte Beis fe empfieng. Geine Preisschrift, die im folgenden Sabre unter dem Titel: "Ueber das Verhaltniß des Wesens zur Sorm in der Philosophiett, heraustam, zeigte ben bene tenben Ropf, gleich ausgezeichnet burch Inbait und Darftellung; aber naturlich mar fie, bie miffenfchaftliche Grundlage betreffend, vornehmlich nach ben Unfichten bes Profefe fors, ben bem'er foldergeftalt gulest gehort batte, bearbeis Diefen Grundlehren gufolge bob er bie Philosophie besondere in der Mitte gwischen Coppiffit und Doffit bera vor ; *** und nicht minder brang er, im Gegenfage mit fas cobi und Roppen; **** auf die Philosophie als Wiffens fchaft. - Uber mas erfolgte bann, ale nun Die gifionte Preisschrift in einer nordeutschen, übrigens febr geichageen und Schagbaren, Bit. Beit. recensiert wurde? Subem bie Recension im Gangen febr gut ober gunftig ausfiel.

Berfahren! - Reinen fo auffallenben, aber boch mehr ale Ginen abnlichen ober in Berreff ber Sache vermanb. ten Sall tonnte ich bier noch ane ober auffuhren, befonbers wie fich ein trefflicher Jungling , herangefommen aus ber Borfchule bes in feiner Urt ausgezeichneten Commen: totors ber Ibentitatelebre DR. Rlein, an mich anfchlog, und noch mehr: wie Giner, ben ein Encealprofeffor (mit academifder Beltung, nach bayerifder Beife ober Gin: richtung b in bas Sbentitateinftem eingeführt, und barin 3 bis 4 Sabre festgehalten hatte, bann - übrigens burch alle Claffen hindurch ber Erfte - noch auf einige Beit nach Canbebut getommen, ben mir hofpitierte, und auf mein Bimmer tam. Aufgemuntert, fich mit feinem Behrer brieflich zu besprechen, und mit beffen Erklarungen ftets: miber meine Unfichten, fo wie ich biefe nach jeber meis tern Frage mittheilen marbe, ju vergleichen, - fiel que biefer Musgezeichnete, nach zwen bis brep Monaten ben folder Methobe, von bem Sbentitatefpfteme ganglich ab. Allo wie mußte man berfahren, wenn biefes. Onfem jest noch an irgend einer Sochicute bas berrichenbe merben fottte, ba etwa Solde am Ruber fagen, welche gu ihrer Beit bemfel. ben jugethan, und mit teinem anberen naber befannt murben? Benn vermoge biefer Borftim= mung bie Dad t jeben anberebentenben Cehrer von ber : Universitat entfente; bann mochte es wenigftens eine Beit Jang und am biefem Orte obfiegen, etwa zugleich mohl unterftust von bem feineren Pfaffenthume, welchem jenes

Princip, bem zusolge bas Gottliche in allen Dingen, und ber menichtiche Geift nur das Subject im logischen Sine ne ist, so vornehmtich zusagt. Mit tem Borzuge des Menschen (wenn Gottliches im eigentlichen Sinne nur ihm einwohnet) fallt ja ber Sachgrund in Absicht auf die Religion, wie auf die Sittlichkeit und bas Recht, zugleich hinweg!

und zwar unentgeltlich, hatte der Candidat gleich, mehr als Einmal Honorar angeboten. Dies gegen einen führ beutschen, obwohl frenlich aus bem Rorden gekommenen, Lästerer;)

im eigentlichem Ginne! - Bie lange foll eine academifche Berfaffung ober Ginrichtung noch bauern, welche offenbar, wird anders nicht mit Borten gefpielt, entweber gum Das terialismus, ober jum Unfinne fuhrt ? Und wenn bas protestantifche Deutschland die beffere, dem gefunden Ber: fande fowohl ale einem Grundgefete ber Biffenfchaftlich: feit entsprechende, Ginrichtung feineswege nachahmte: ift es bann ein Bunber, wenn fie auch bort wieber aufgebo. ben ward, - wenn ein gang eigeuer Bund von Doffis Bern, Monden und Materialiften von jeder Farbe (weit bie Philosophie allen, obwohl aus verschiebenen Grund ben, gar wiberlich ift) - enblich bie Aufhebung jener neue en "Drganifation" burchfette? - Dan erinnere fich eie nes fruberen, fleinen Auffages uber die fogenannte philosophische Facultat. Warum benn nicht; 211: gemeine Facultat, mit Claffen ober Abtheilungen, welche ber Ratur ber Sache entfprechen ?!

bingen und Stuttgart, in ber 3. G. Cottgifchen Buch, handlung, 1807 und 1808.

^{***} Mit biesem Collegen, im engsten Sinne, stand ich immer, während unseres neunzehnjährigen Wirkens zu Landshut, in gutem, collegialischem Vernehmen. Alse von einem feindlichen Gegensabe, geschweige dem von einer Herabe wärdigung eines so geschächten, ausgezeichneten Schriftstellers, wird hoffentlich hier keine Rede seyn. — Herr Hofrath und Prosessor v. Wening aber war (wie ich aus seinem Munde weiß) keineswegs unzusrieden mit dem, was von jener so ausgezeichneten Erscheinung schon in den "Denkwärdigkeiten betreffend den Gang der Wissellenschaft und Aufklärung im südlichen Beutschland" mitgetheilt worden.

wurde der Verfasser als ein hoffnungsvoller Jögling des Seren Zofraths und Professors Roppen zu Landshut aufgesührt —

Dem gelehrten Dublicum vorgestellt!
Bon mir, auch nur als Mittehrer, — tein Wort, konnte bem Rec. gleich mein Name und mein Lehramt zu Landsbut nicht wohl unbefannt sepn! Denn in derselben Lit. Zeit. waren ja bereits Schriften von mir aus dieser Universitätssstadt, und zwar nicht ungunstig, recensiert worden; und als Mitarbeiter an mehreren der gelesensten Zeitschriften des nordlichen Deutschlands * — der "Deutschen Monatsschrift; dem N. Teutschen Merkur, dem Philosophischen Journal" u. a. — unter meinem Namen konnte ich wohl ehebem schon auch diesem Gelehrten nicht ganz fremd gesblieben senn. Utso wie ist diese Erscheinung, diese Angabe des Necens. erklardar?

II. Run ließ ich ben gegebenem Unlaffe eine Berich: tiqung, eine gang einfache Darlegung ber hiftorifchen Wahrheit (bem Ergablten gemaß) in biefelbe Lit. Beit. einruden. Und mas gefchah? Dach einiger Beit marb bies felbe Preiefdrift bafelbft noch einmal, von einem Undern jur Sprache gebracht: und auch diefer Recenf. fuhrte den jungen Verfasser nicht ohne besondere 21us: zeidnung als einen Schuler von Roppen auf. -Alfo benfelben, ber I. ben meinem Collega nicht uber Ginen Gegenstand gehort hatte, 2. beffen Preisschrift feis neswege nach ben Unfichten Diefes Lehrers, fonbern vielmehr im Biberfreite bamit, bearbeitet mar, und ben ich 3. fo bestimmt, ale meinen Buborer, in Unfpruch genommen bate 21fo noch einmal, wie ift bas Berfahren biefer Recenfenten und befonders bes lettern mohl erflarbar ? Der Umftand, daß litterarifche Blatter angezeigt hatten, Frieder rich Roppen fen von Bremen an die Universitat ju Lande: but in Bapern gerufen worben, mochte allerdinge bie Mufmertfamfeit befonbers auf ihn gelentt haben. .. Uber auch mein Ruf (meine Beforberung) von Dunchen nach Lande. but war offentlich bekannt gemacht worben; und abgefeben baron; fo burfte boch, ben fo lauten und bestimmten Ungaben von Seite jener Rorbdeutschen, noch immer gefragt werben, ob bie beruhrte Borftimmung in Betreff des Catholifen aberhaupt auf ber einen Geite, und auf ber an

bern eine gleichlaufenbe Borneigung ju bem Protestanten (bem Glaubenegenoffen) nicht ingeheim mitgewirkt habe?

III. In einem folgenden Jahre erschien wieder eine gekrönte Preisschift: "Ueder die Verwandtschaft der Poesie mit der Philosophie, und den Unterschied zwischen beyden") von M. A. Bubler. Dieser Candidat batte bey Roppen und mir gehört. Die Preisstage, die er beantwortete, war von meinem Lehrgenossen als Decan zu dieser Zeit aufgestellt worden; und von diesem empsteng er sodann, im Namen der Facultät (wie gewöhnlich), den philosophischen Doctorgrad. Aber auch die Schrift diesses jungen Doctors war, betreffend die Philosophie, vor nehmlich nach meinen Grundsähen bearbeitet; und von jesnen besondern Umständen — wer die Preisstage aufgestellt, und wer den Grad ertheilt habe? — ist übrigens in der Preissschift Nichts angezeigt. Gleichwohl

zeichnete ein norddeutscher Recensent, in ders selben Litteraturzeitung, auch diesen jungen Mann * schlechthin als einen philosophischen Zoaling von Soft. Roppen aus!

Allerdings soll der Mittehrer sich bescheiden, soll auf so Ete was keinen oder doch keinen besondern Werth legen. Aber noch bleibt die Frage: was sordert die Wahrheit an sich? und was die Gerechtigkeit? — Wenn sich Einer überdieß wohl bewußt ist, daß er zu wirken, zu nügen wünscht, während die Angabe der Wahrheit sein litteratisches Ansehen vermehren, und ihm solglich ein Mittel zu diesem Zweck werden könnte: darf ihm dann so Etwas ganz gleichgüttig senn, zumal da eben der Catholik mit so manchem bes sondern Sindernisse als Gelehrter und als Schrifts steller zu kampfen hat?

IV. Es ist neuerlich so manche Encyclopadie der phis losophischen Wissenschaften im protestantischen Deutschland erschienen: aber nicht in Liner sind mir, bey eiz ner reichen Litteratur, Schriften in diesem Jache aus dem catholischen Deutschlande und zu gleicher Zeit vorgekommen. ** Sind nun auch solche Schriften, die in den Lit. Beit. unter Protestanten gunstig und sogar sehr gunstig recensiert worden, nicht angesuhrt: wie sollen wir und dann eine solche Berneinung oder Ausschließung ersklaten?

1. Es ist wohl bentbar und wird teineswegs gelauge net, daß protestantische Recensenten trog der bemerkten Borstimmung die philosophische Hervorbringung eines Catholisten mit durchgreisendem Ernste lesen, so daß ihnen tein bebeutender Miggriff in der Anzeige begegnet, und daß ein Wahrheit liebender Mann eine solche Schrift sodann auch besonders empfiehlt oder gunftig beurtheilt. Aber

2. baraus folget teineswegs, bag anbere Protestanten, mofern nicht ein besonderer Umstand eintritt, eine fols che Schrift taufen: hat nun Giner auch eine reiche Bi-

Bohl 9 bis 10 Jahre arbeitete ber Berf. in Beitschriften, bevor er felbft etwas berausgab, - jurudgehalten burch Die regierende Parthen gu Mugeburg: biefer Jefuitismus murbe ihm nimmermehr bie ,,Approbation", ohne bie teis ne Schrift ericeinen burfte, ertheilt haben. - Doch entftand in ber Folge, nach fo vielen Jahren, wohl auch ber Gebante an einen Anderen. Benigstene hatte ber Berf. ben Mehreren nicht fur einen Gubbeutichen ac. gegolten .- Much wurde ber Berf. nicht von allen Rebactio: nen fo rechtlich und human, wie von Bottiger (in Bie: lanbs Ramen) und Riethammer, behandelt: ber Rebacteur eines ber: gelefenften Sournale ju jener Beit nahm zwar ftete wieber auf, mas ihm ber Berf. gufanbte, wurbigte ihn aber nicht einmal einer Untwort; unb ein Anderer ließ einen Auffas ("Ueber bie Frage: führt bie Aufflarung jur Revolution?") noch befonbers abbruden: ber Berf. aber betam weber ein Eremplar noch ein Dog norar. -Andie was requirement 1961, also

^{*} Diefer Treffliche lebt nicht mehr.

Rruge handbuch ber Philosophie und ber philosophischen Litteratur macht eine Musnahmer in biefem find wenigftens einige Schriften von Catholiten angeführt.

bliothet in feinem Fache; fo mag boch gar leicht, inbem er fobann bie entsprechenbe Litteratur geben will, unter ben angeführten Schriften feine von einem catholischen Schriftsfeller vortommen.

V. In mehreren unferer Beitfchriften fur bie gebilbes ten Stande wurde geither oftere eine Heberficht des Vieues ften aus dem Leipziger Megverzeichnisse, zu Oftern und im Berbfte, gegeben. Mehr ale Einmal traf es fich, daß philosophische Schriften von Protestanten, 3. B. von Brug oder Gries, theils neue Schriften theils neue Auflagen angeführt wurden, ohne daß irgend eine von einem Catholiken, weder von eis nem Anderen goch von mir, wenn auch eine zweys te und dritte Auflage und über denfelben Gegens stand, dabey angezeigt worden ware. Traf Diefes Loos eine Schrift, Die bereits eine empfehlende ober auch fehr empfehlende Recenfion in biefer und jener unferer geachtetften Lit. Beit, erhalten hatte; fo fonnte doch gewiß ber Grund einer folder Umgehung nicht im Buche gelegen fenn. Aber bem neuaufstrebenben Dbfcurantismus mar auch biefe Behandlung von Seite protestantischer Litteratoren febr willtommen. Dieg zeigte fich befondere, ale einmal in Dahle Dr. Rat. Chronit ber Deutschen gegen ein foldes, wieber. holtes Umgeben im Morgenblatt eine Bemerkung mit ber Aufschrift: "Ift dieß gerecht?", erschienen war. Welche Schadenfreude!- Und dann, welche Entstellung - in ber fogenannten Canbehuter Lit. Beit!

VI. Dem Schlauen Berfinfterer fagte neuerlich befonbers ber Umftand ju, daß Schriften aufgeflarter Catholifen in ben Lit. Beit. ber Protestanten nicht mehr fo oft und fo ausführlich, wie ehebem, angezeigt ober recenfiert werben. Die frubere marme Theilnahme hat offenbar abgenommen. Ward boch in ber Ullg. Lit. Beit. 10 bis 13 Jahre lang nicht Gine meiner Schriften mehr recensiert, maren gleich mabrend biefer Beit mehrere an bie Redaction eingefandt und wie erfreute fich deffen 3. 3. ein mondischer Lehrgenosse, sich darauf berufend, und mit der Schadenfreude felbft eine Grobbeit verbins Dend! Das in unfern gefchatteften ober gelefenften Lit. Beit. feine Recenfion erhalt, gelanget ja, nach ber einmal obmaltenden Stimmung bes Publicums im Bangen , fcmerlich zu berjenigen Berbreitung, welche bem Schriftsteller als Mittet ju feinem 3wede erwunfcht fenn muß. if Jett nur eine gute Recenfion, bann geht's!" fagte mir ein erfahrner Buchhandler, mit bem ich uber bas Wert eines Anbern gesprochen hatte. Und jum Beweise, wie viel Recenfionen vermogen, ergablte mir berfelbe befonders zwen Ralle: bas Bud eines Schweizers, in feinem Berlage, gieng nicht ober nur wenig; jes lag wie ein Gact wie ein Gad!", wiederholte er mit Rachdrud: nachdem es ihm aber gelungen, in jener Lit, Beit., Die neuerlich im fublichen Deutschlande fo viele Ubnehmer gefunden, eine gunftige Recension ju-erhalten, ba bemerkte er freudig: "jegt geht's, jegt geht's!"; und: fo wie das Lehrbuch ber Physiologie von R. R. (einem Professor ber Medicin) in ber 21. 2. 3. von Salle gut recensiert morden, habe er bavon einen recht maderen Ubfat gehabt; wie aber bann in ber U. 2. 3, von Jena eine ungunftige Recension bef.

felben gekommen, fev 'nes auf einmal ins Stocken nes rathen, als ob ein Wetterschlag dareingefahren."-Seibft aufgeklarte Catholiten finden bann um wenis ger Luft, fich ju befreunden mit bem; mas ihnen Allerdinge fann ber Catholit mit Recht fonft nabe liegt. feinesmege munichen, gefdweige benn verlangen, bag feine Schriften in ben protestantischen Lit. Beit, jebesmal, wie Schriften von Protestanten ober foviel minder Entfernten. angezeigt merben; und ein muthiger Protestant mochte viels leicht bemerken; "Ihr habt ja auch Litteraturzeituns gen, laßt euch dort recenfieren !! Bie aber, wenn im catholischen Deutschlande die Lit. Zeit., welche der Wissenschaft in deren Verbande mit der Aufflas rung dienten, bereits gang verschwunden find? wenis jene, welche übrig geblieben oder dagegen aufges kommen find, dem bekannten Reactionsspfteme fols gen, dem Piane ber Berfinfterung, ben 3meden ber Defpotie und befonbere der Pfafferen bienen? und wenn ba eben die Maxime obwaltet: Die Ochriften folder Catholis ten, welche in ben Zon bes ichlauen Berfinfterere nicht einstimmen, theile wegzuwerfen, theile gar nicht anzuzeigen?! - bas Befannte ,, Calumniare audacter, semper aliquid haeret" findet auch im Felbe ber Litteratur feinen Plat. Rommt nuh zu biefem fchlauen Berfahren ein bes beutenber Mangel an ber frubern Theilnahme von Geite ber protestantischen Gelehrten; so muß die litterarische Wirksamkeit solcher catholischen Schriftsteller, wels de zwar der Aufklarerey selbst midersprechen, der Hufflarung aber nicht entsagen wollen, immer mehr beschränkt werden. Dicht allein wird bie Berbreitung ihrer Schriften gehemmt; fonbern es wird auch Buchhandfern die Luft, von einem Golden Etwas in Berlag ju nehmen, febr gemindert, wenn nicht gang genommen. Des freuet fich bann naturlich ber fchlaue Finfterling, ber feinere Dbfeurant! - Weillers Schul- und gegemische Reben (2. B., in benen fo viel Treffliches vortommt!) find feit 3 bis 4 Nahren im Dublicum; noch aber ift mir in keiner nordbeutschen Lit, Beit. eine Ungeige bavon ju Gefichte gefommen, fo wenig ale in ben bekannten fub : und oftbeuts fchen Rieberlagen des Dbfcurantiemus ?; und ein Mann, ber Sachkenntnig haben tonnte, bat mir gefagt, wie viele Gremplare von benfelben noch (im Ochulverlage in Dun= den) vorliegen! - Raturlich entfpricht jenem Plane gugleich wohl die bekannte Gleichquitigkeit der neuern Beit gegen Schriften aus dem Sache der Philosophie. Diefer Umftand wird verichlimmert, wenn die alte Schulansicht, vermoge welcher bie fpeculative ober, wie man auch fagt, die theoretische Philosophie als die wichtigste erscheint, auch die Redaction einer Lit. Beit. lenket, ale ob nicht bas Licht ber Bernunft fich erft weiterhin entwideln fonnte, und bann befonders die Morals, Rechtes und Religiones philosophie ale die michtigste, wie als Philosophie in ber

[·] Wie bas Beffere, was, befonders in Bayein, ichon da war, gu Grunde gegangen, und wie bann befor ders ein lite terarischer Renegat feinem Obscurantenblutte sehr viele Ubnehmer verschaffen konnte: dies verdiente wohl eis ne eigene historische Entwickelung.

bobern Poteng, hervorgienge, jumal im Gegenfage mit bem neu, aufftrebenden. Dbfcurantismus von jeber Farbet. Bermoge jener Unficht tommen bann Schriften; welche ber practifchen Philosophie (wie man fagt) angehoren, weit menis ger jur Ungeige; und eine neue Unflage, felbft eine gang neue Bearbeitung, gelangt fcmerlich bagu, find gleich im Feibe ber Phitosophie überhaupt feit einiger Beit gar menige Schriften, vergleichungeweise, ericbienen. Ja einem Theils nehmenden durfte wohl auch die Frage-entstehen, ob nicht unsere Lit. Zeit. (im Gangen) auf solche 21et jenem Seinde der Menschheit felbft gedient haben ? - 3m Jahre 1819 erfchienen ben Geibel in Gulgbad) "Grundlinien ber Religionephilosophie; eine Borarbeit in Ubficht auf bie zwepte gang von Reuem ausgearbeitete Auflage feiner Darftellung berfelben"; und ber Berfaffer bemerte ba in ber Borrebe, warum er Diefe Muflage noch immer jurudhalte. Rach ber Aufnahme, welche bie erfte im Gangen (1. B. in ben Gottingifden gelehrten Unzeigen und befon. bere in ben Bachlerifchen Unnaten) gefunden hatte, durfte er ber zwenten Auflage mohl eine meitere und befondere Aufmerkfamkeit verfprechen, jumal ba nun bie Religion auch 418 Gegenftand ber miffenfchaftlichen Betrachtung an ber Tagefordnung mar; eine Periode die bekanntlich noch bauert. Allein weder bie zwepte Muflage jener Datftellung, Die im Sahre 1821 erfdien, noch biefe Borarbeit hat mehr ale Gine (ubrigene mohl freundliche) Becenfion erhalten: in ber Leipziger Lit. Beit. Die britte Muflage meiner Darfellung der Moralphitosophie ethielt, meines Wiffens, nur Eine mehr (ubrigens biefelbe): in ber 3. 2. E.; und in ber U. E. 3. von Salle tam endlich auch mieber eine Des cenfion : bes Sandbuche ber Moralmiffenfchaft nach ber britten zc. Aber fo freundlich ober gunftig auch biefe Recenfion lautet: fo leicht tonnte fie burch eine Bemerkung. melde ber Rec. an Die Gpige Bellte- und befonders hervorbob, einem feindlichen Beifte Stoff geben. Dufte benn nicht, was nur bie Dethode in Betreff gewiffer Ericheis nungen ber Beit * und erft meiterhin betreffen fonnte, auch gulebt ober erft gegen bas Ende vorkommen? - Bie weit ber Beift der Deaction bermalen im catholifchen Deutsch. lanbe geht, und weiche Dlittel fich berfelbe erlaubt, fonnte fich frevlich ber nordbeutiche Rec. nicht vorftellen. - Roch meniger mochten bann die Berfuche, welche vornehmlich ber practifchen Philosophie (b. h. ber angewandten) zugedacht murben: "leber bas Berhaltniß, ber Gefchichte gur Philofophie und ber Rechtsmiffenschaft, "Cocrates ober uber ben neueften Begenfas zwifden Chriftenthum und Philosophie !, und ,, Berfuche über Cupernaturalismus und Dofficismus" (alle ben Commergienrath v. Geidel in Gulgbach) jur Recenfion- oder Ungeige gelangen. ** Bas uber bas lette

Buch bas Lit. Conversationsblatt und felbst bie Jenaisch: Lit. Beit, gegeben, ift eben nicht unfreundlich: aber wir unvallsommen als Unzeige! Daben fiet so mir, ich gestebe es, wieber bie befagte protestantische Borstimmung ein. Gin Beleg hiezu aus ber neuesten Beit ist wohl die bekannte, negative und positive Dishandlung, welche bem Berfasser im Sermes widerfuhr.

Ulfo welche Musficht hat gegenwartig noch ber Catholit, ber fur Biffenfchaft und Muftlarung wirten mochte? Bin großer deutscher Staat ift ihm gang verfchloffen, fobald er fein Princip im Gegenfate mit bem Materinlis. mus von jeder Farbe dutchführen ober anwenden will. Denn fep es auch, bag er fich, ale Lehrer ber Philosophie, auf fein Bebiet freng einschrante, und, wo er einem gefcmint. ten Grethume begegnet, Rirche und Beiftlichfeit von bem Pfaffenthume nicht minber als ben Staat von ber Defpotie bestimmt unterfcheide, ja bem anbern Ertreme in jeber Westalt nicht minter offen und nachbrucklich entgegen tritte bieg Alles hilfe ibm nichts, - fichert ibn nicht! Ditt Fleinerer fuddeutscher Staat ward von einem bekannten Dbfeurantenftrome feit Sahren fanatifch verpeftet; eine ges miffe, auch folge Bleichgultigfeit ließ biefer litterarifchen Deft ihren Lauf: es fand ju einer zeitgemagen Entgegen-

Aber was veranlagte woht ginen Unbere enticheiben. Jac. gu bicfer Bemertung? - Das übrigene bas anbermeite Benehmen bes Unvergeglichen felbit gegen ben Berf. betrifft; fo ift baffelbe pinchologisch wie britotisch wohl er flarbar: "theils aus ber Berichierenheit unferer Unficht, besonders über die Philosophie als Biffenichaft (bie er bekanntlid laugnete), theils aus bem Ginfluffe einer bes fondern; gar machtigen Umgebung, mit ber mich ber Bus fall in ein Migverhattniß gefest hatte. Ergend eine meiner größeren Schriften gang zu lefen, ertaubte ihm ber Buftand feiner Mugen nicht; unb .- ,mit bem Borlefen ift's Dicht &' (unter bem berührten Umftanben!), fage te er mir gang offen, mehr ale Einmal. Dag er aber auf dasjenige, was ich ihm mundlids-vorzulegen bas Gluck hatte, mohl achtete, bafur tonnte ich mehr als Ginen fprechenden Thatbeweis geben. (Ben feinem Bethalt. niffe gu Protestanten, und ben feiner Stele lung unter Gatholiten war bem Berf. hoffentiich auch biefe Unführung erlaubt!)

[.] Mit Rudfict auf "ben Geift und bie Beburfniffe unferer Beite laut bes Sitels.

^{**} In Absicht auf ben critischen Theil seiner Arbeiten im Felde ber wissenschaftlichen Pilosophie nannte ben Berf. Sacobi — in einem handscriftlichen Aufsage, ben er meinem Collega. Roppen und mir zum Lesen mittheilte — ", den philosophischen Critiker, bem man Gerechtigkeit allgemein nicht wiberfahren läst! Do ober wiesern biese Angabe wahr sen, mogen

Bie ber feinere, neu aufftrebende Obscurantismus fo ets mas - jumal ba, mo er gerabe einen Gewaltichlag bewirfen mochte, und wo ihm eine Befondere Gelegenbeit gegeben ift - wohl ju benugen verftebe: baruter febe man in der 2ten Muft, meiner pinchifchen Unthrepologie 5: 335 bis 387 eine hiftorifd : pfnchologifche Bemertung , bie ben diefem Gang ber Dinge in Deutschland, nicht, un. wichtig fenn mobile. : Was aber die gunftigen ober auch febr gunftigen Recenfionen beteifft, welche ber folaue Beg. ner wohl umgeht, indem er von fo Etwas - von irgend einem Regativen ober Positiven ber befagten Urt - ben foldem Sobern Gebrauch macht, welche auf bie Musfpruche in geschätten Bit. Beit. wohl achten, aber nicht wohl Beit Saben, felbft noch Recenfionen gu tefen, ober boch bon Mem Renntn 3 gu nehmen ; fo barf ber Berf. ben folchem Unlaffe hoffentlich, gegen bas Ereiben bes Parthengeiftes, auch uber folche Beurtheilungen feiner neueften Schriften offen ertlaren: er ftanb auch mit biefen Recenf. weber mittelbar noch unmittelbar in irgent; einer Berbinbung.

wirkung kein Untrieb, keine Aufmunterung statt; und die Frudte einer gewissen Aufklarung waren nicht immer einlabend: ja der Anblick derfelben trieb auch manchen sonst Beffern und Denkenden bem andern Ertreme zu. Um so weiter verbreitete sich bann jene Fluth im ganzen catholischen Deutschlande, zumal da es an einem Zuflusse von dieser und jener andern Seite keineswegs sehlte. Die catholische Schweiz aber gibt ja gewöhnlich nur wieder, was erst in Deutschland erklungen; und die befagte Reaction machte bort besto größere Fortschritte, da sich zu gleicher Zeit mit dem Mysticismus, dessen Geburtsstätte leider zu Landshut in Bayern zu suchen, ein sehr polemischer Ultracatholicismus verbunden hatte.

Soll forum ber catholifche Schriftfteller von ber ges bachten Urt geschont werden? ober foll fur feine Schriften ein anderes Gesen der Beurtheilung gelten? Reines= wege! Und nicht von ber Recenfion als Beurtheilung, fon= bern nur als Ungeige, ift bier die Rede. Rur foweit, als ein absprechenbes Urtheil auf eine irrige Unzeige gebaut ward, nimmt man bier auch bie erftere in Unfpruch. Uber fo viel ift, hoffe ich, burch bas Borbergebende hiftorifch= psychologisch moht begrundet, daß ein protestantischer Recenfent allerdings eine besondere Urfache babe, bey der Lefung irgend eines Buches, das von einem Catholifen verfast ift, und zugleich das somfte der Menschheit betrifft, auf daffelbe desto mehr Hufmerksamkeit zu verwenden, und daber mit Rucksicht auf die besagte Porftimmung auf sem Inneres oder Bielleicht barf gefagt mer-Innerstes wohl zu achten. ben: wie ber Catholit nach feiner erften Erziehung eine befondere Schwierigkeit barin findet, jenes Borutheil; welches ben Protestanten vom Simmel ausschließt, in sich gang gu vertilgen, und feloft von einer Ubneigung, Die fich medanifch festfette; auch bep fcon bellerem Ropfe bas Gemuth gang gu befrepen: fo entfiehet bem Droteftanten nach feiner Borbilbung eine gang eigene Schwierigkeit, bas gebachte Borurtheil, vermoge biffen er ben Catholiten aus bem Bebiete ber (hohern) Wiffenfchaft ausschließen moch te, gang abzulegen - obwohl nur fo meit, als baffelbe nicht gegrundet ift. - Bugleich ergibt fich mobl aus bem Gefagien: daß die Redactionen protestantischer Lit. Zeit. feine Urfache haben, von den Schriften folder Catholifen jest weniger, als vordem, Benntuiß zu nehmen oder nehmen zu laffen; sondern daß viels mehr, bey dem bemerkten Gang der Dinge, befon: dere Grunde porliegen, zu veranstalten, daß solche Schriften desto ofter und wohl auch desto ausführ: licher angezeigt werden. Diese Unforderung ift hoffents lich nicht übertrieben, gibt es anbere einen Gemeinzweck in beutschen Baterlande.

Dr. J. Salat.

Die net fich riefitee en eine

für bie Mufhebung bes ben catholischen Geiftlichen vorgeschriebe= nen Colibate. Frenburg i. B. ben Bagner 1828. 8. 152,

Diese, mit historischer Gründlichkeit, Bescheidenheit unter den reinsten Absichten für das Wohl der Kirche und des Staates bearbeitete Schrift hat bereits die Ausmerksamkeit von ganz Deutschland auf sich gezogen, und wirdgewiß nicht versehlen, die Leiden einer ganzen Menschenclasse, welche ohne dieselben als die achtungswertheste im Staate da stehen wurde, wenn nicht hinwegzunehmen, doch zu erleichtern. Denn große, eingewurzelte und angeerbte tlebel können nicht plotzlich geheilt, sondern nur von Generation zu Generation geschwächt und zuleht unmerklich gemacht werden.

Es gibt allerdings Stande, in welchen Chelosigfeit Regel fenn muß; in benjenigen, wo viele Manner ober Beisber benjammen leben; wie im Soldatenstand und in den Klostern. Jener dauert aber nicht die gange Lebenszeit, und in diese braucht niemand zu gehen, da der Staat sie selbst nicht mehr braucht. Geistliche aber, welche der Reisgien und der Erziehung obliegen, muß der Staat haben.

Befanntlich hat eine Ungahl gebilbeter Staateburger, worunter befonders die Profifforen von Freyburg im Infange Diefes Jahre eine Bittidrift an ben Großherzog, an ben Ergbifchoff, und einen Borichlag an die zwepte Rams mer ber Landftande um Hufhebung bes fo unnaturlichen und befondere in der neuern Beit fo fchadlich und argerlich gewordenen Colibats eingegeben. Die Refultate wurden. wie fie von jedem erften Schritte ju erwarten find : ber Baum fallt nicht vom erften Schlag. Dem badifchen Lans de gebuhrt aber die Ehre, Diefen Schlag gethan ju haben, und fein Schall wird ber Dadmelt perfundigen, bag es in der Bilbung und Ginficht andern Landern voranftand. Die Chrift dient ale Ginleitung gu den genannten Borftellungen. Co ift hier nicht ter Drt, eine Darftellung ihres Gangs und ihrer aufrichtigen und . mahren Schilderung ber Unnaturlichteit eines gebotenen ehetofen Buftandes, welche fich auf physiologischem Wege noch viel einleuchtender maden ließe, ju geben. Wir wollen unfern Lefern Dieje Schrift nur jur Burdigung empfehien, damit teren Ibeen auge= mein werden, ein Berhaltnis, welches allen großen Beminberungen boran geben muß." Bon Gingelnen ift freptich fchon vieles über die Ungerechtigfeit des Colibats geschrieben worden; allein Einzelnes ift nicht ein Ganges. fpricht eine gur Abstellung schadlicher Ginrichtungen von der hodeften Behorde gu Rathe gezogene Berfammlung, welche mithin amtlich gehort wird. Die ubrigens die Sache liegt, fcheint und eine gangliche Wegraumung derfelben nicht fo nah. Dur Gines ift den Staaten fogleich moglich, nehmlich jedem, der aus dem geiftlichen Stande oder vielmehr 2lina te treten will, alle Rechte und Befugniffe gu gewähren, wels de andern Staatsburgern gufommen. Ilm Diefes ju thun, braucht er weder mit geiftlichen Behorden in Unterhandlung gu treten , noch um Penfionen ju forgen, welches boch im Grunde die zwen einzigen Duncte find, vor denen man fic fcheut; benn anginehmen, daß es noch Regierungen gebe.

welche nicht von ber Unnaturlichfeit und Schablichfeit, ja Ungerechtigfeit eines gebotenen ehelosen Standes überzeugt waren, hieße sie beleidigen. In feinem Ding muß man mehr verlangen, als zur Beit zu erreichen ist. Wöllige Aufs hebung des Colibats ist aber nun nicht zu erwarten; ein Beraustreten aber aus solch einem unnaturlichen Verhaltniß fann der Staat ohne weiteres gestatten-

Geschichte Ruflands

nach Raramfin. Aus ber Urschrift beutsch bearbeitet und mit Anmerkungen als Erlauterungen und Bufagen begleitet von A. B. Tappe, Pr. zu Tharand. Dresben ben Urnold. Th. 1. 28. 8. 360. 1 Stfl.

Das Werk von Raramfin hat bekanntlich eine neue Welt in ber ruffifchen Geschichte eröffnet, einer Geschichte, welche auffallende Aehnlichkeit mit der Entwicklung ber fran-Tifchen Reiche bat, fowohl in ben Derfonen als in ben Sandlungen, ben edela wie den abicheulichen. Der liebers gang ber Bolfer aus ber Robbeit in die Civilisation Scheint aberall mit den unmenschlichsten Graueln bezeichnet ju fenn, eine Bemerfung, welche uns das Glud der Civilifation und bes Unterrichts erft recht fuhlen lagt. Es muß in ber Das tur ber Ungebildeten liegen, baß fie nur an ben Leiden, nicht aber an den Kreuden anderer Wefen ein recht eigents liches Bergnugen finden, daß Blutftrome und Todeszuduns gen ihr iconftes Gemalde, und Jammer und Mechgen ihre angenehmfte Dufit fint; fonft tonnten fich zwey Gefchichs ten von übrigens fo verschiedenen Bolfern nicht fo fehr gleichen. Bu den Unthaten, welche Gregor von Tours foils bert, brauchte man nur ruffifche Damen ju fegen, und ju benen, welche Meftor aufgezeichnet hat, nur frankische, um einerlen Beschichte bon Franken und Auffen gu haben. Schon diefe Betrachtung muß einen jeden Befchichteforfcher und jeden Freund ber Bildung auffordern, diefe ruffifche Aber auch bie Beschichte zu ftudieren und zu beherzigen. Borgange an fich find angiebenb; das Ringen eines wilben Thiere ju menschlicher Gestalt ift ein großes Ochauspiel, werth, fich vor daffelbe binguftellen, um die Federn gu ergrunden, welche es in Bewegung fegen und ihnen bewußt-In diefem Ringen fehrt tes eine folche Richtung geben. bie Ratur wieber, welche aus bem bewegungelofen Stein fich jur gefühllofen Pflange erhebt und diefe tobtet, um aus ihrem Soize ein gefühlvolles, freyes lund verftandiges Thier ju fchnigen. Much die Ueberfetung ift fliegend, ber Styl ift leicht, die Unmerknugen find fenntnigreich und fcarffinnig; nichts fehlt baber biefem Berte, mas ihm alls gemeine Lefung verschaffen tonnte. Die Bearbeitung durfte aud faum in beffere Sanbe gefommen feyn. Cappe war 16 Jahr lang in Rugland, und hat dafelbft nicht bloß bie ruffifche Sprache, fondern auch andere flavifche Dialecte geternt, fo baf er einen Muszug aus Raramfins Bert, felbft in ruffifcher Sprache, herausgeben fonnte, wovon bas vorliegende eigentlich eine beutsche Bearbeitung ift. Seine Unmerkungen beziehen fich auch vorzuglich auf Sprachvergleichungen und auf Dachweifung manchfaltigen Bufammenhangs der Glaven mit ben Germanen. Diefer Band fangt mit der altesten Geschichte an und geht bis auf Dimitte

Donskoi 1362, enthalt 69 Capitel, beren Inhalt hier angugeben viel ju weitlauftig feyn murde. Man muß bas Buch lefen.

Sanbbuch

ber allgemeinen Geschichte ber Wölfer und Staaten bes Alterthums in zusammenhangenber Erzählung von 3. R. ufcold. Sulzbach ben Geibel. Buch 1. 28. 8. 244.

Die Geschichte ift ein unerschopfliches Feld, wie bie Ratur, und lagt sich baher auf alle mögliche Arten behandeln, und immer neu und anders, und bennoch wahr dars stellen. Daher erscheint auf diesem Felbe jahrlich eine Menge Saemanner, Gartner, Forsts und Bergleute, welche unabtassig zu Tage forbern, was gern gekauft, genossen und ges braucht wird. Auch die vorliegende Schrift pflugt das atte Feld, weiß aber manche eigenthumliche Frucht hervorsprossen zu lassen; kurz sie enthält nach einem wohlgeordneten Planneue, vorurtheilsfreye und interessante Ausschen, während sie das Deschehene auf eine klare und einsache Weise in

wohlgewählter Oprache vorträgt.

Dach einer Ginleitung, über ben urforunglichen Bobnort ber Menfchen in Affen, und die Entftehung der burgerlichen Gefellschaften, ergablt ber Berfaffer in befondern Abichnitten Die Gefchichte bes altbabylonischen Reichs, ber altaffyrifchen Monarchie, Bactriens, des neuaffyrifchen, fyrifchen Reichs, ber Sebraer in ihren verschiedenen Staaten, bes medifchen, chalbaifden Reiches, Phoniciens, Perfiens, Lybiens, Megp. ptens, und ichließt mit einer lieberficht der fenthischen Bols ferschaften. Dan erhalt hier im fleinen Raum ein freues Bild von dem Leben und Weben ter frubetn Denfcheit. von ber Bildung der defpotischen Reiche fomohl als ber erften Republifen, und von allen Tugenden und Laftern ber Gingelnen wie ber Maffen, damale fcon wie in ber neuern Diefe Schrift Scheint baber ihrem Bwecke ju ents fprechen, und ihre Lefung wird jederman, befonders aber der reifern Jugend, eine cole Beschäftigung gemahren.

Geographisch = statistisches

Tableau ber Staaten und Canber aller Belitheile: Emworfen vom Dr. und Pr. Sonabet. Prag ben Calve. I. g. 1828. 5 Chacten.

Diese Tabellen sind mit fehr großem Fleiß entworfen, und so geordnet, daß man leicht alles finden kann. Sie erstrecken sich felbst auf bie einzelnen sehr zahlreichen Inseln der Subsce, und enthalten die Provinzen, Granzen, Quas bratmeilen, Einwohner, Religion, Nangstufe und die Namen ber Regenten. In der That eine schwierige Arbeit, welche die größte Aufmerksamkeit und die angstlichste Genauigkeit fordert. Das Buchlein ist sehr brauchbar und läßt sich leicht mit sich tragen. Die Chartchen stellen ganze Weltsheile vor, und hatten vielleicht wegbleiben konnen, da sie ohnehin nur wenig ins Einzelne gehen.

Das Renchthal

und seine Baber, Griesbach, Petersthal, Antogast, Frenersbach und Sulzbach im Kinzigkreise im Großherzogthum Baben, heile kundig, geschichtlich, topographisch, statistisch und landwirtheschaftlich, mit einem botanischen und geologischen Anhange, bare gestellt von J. Zentner, hofgerichts Abvocat in Frenhurg. Fr. ben Wagner 27. T. F. 286. 3 Kupser.

Diese Schrift ift um fo wichtiger, als fie fraftige und beruhmte, aber noch gar nicht gehorig befdriebene Baber fcilbert, und zwar mit lobensmurbiger Treue ohne Uebertreibung. Boran geht eine Ochilderung des Menchthals im Schwarzwalde: bann folgt die altere Befchichte Diefer Quelten, welche größtentheils Squermaffer liefern. Bieran ichlieft fich eine Beschreibung ihres jegigen Buftandes, der Bebaude, Bestandtheile, Beilfrafte, Gehenswurdigkeiten, Spagiers gange, Bergnugungen u. f. w. Die zweyte Ubtheilung gibt eine vollftandige Geschichte von der Romerzeit an durch ben gahringifden und murtenbergifden Befit bis auf Baden. Die 3te Abtheilung enthalt die Topographie des gangen Thale mit feinen Stadten, Dorfern, Burgen, Rirchen u. f. m. Die 4. eine Darftellung der Landwirthschaft und Der ren vorzüglichsten Producte. 3m Unhang gibt Spenner ein Pflanzen Bergeichnif, Walchier turze geognoftische Die Sauptmaffe ift Gneis. Die Rupfertafeln ftellen Oberfirch, Griesbach und Peterethal vor, find aber nicht besonders gelungen. Gin Chartchen mare beffet ges wefen. Die Odrift verdient Mergten, Babegaften und Reis fenden, felbft tem Freunde der Gefchichte empfohlen au werben.

Die chriftlich = lateinische Muse,

überfett von 3. Migner, Pr. ju Dillingen. Munchen ben Giel. Bb. 1. 1825, Bb. 2, 1827. 8, 317. 352.

Es war mohl ber Muhe werth, die oft herrlichen Gebichte christlicher Berfasser der fruhern Zeit der Bergessenbeit zu entreißen und sie dem größern Publicum zum Ger
nusse anzubieten. Diese nicht teichte Aufgabe scheint und
ber Verfasser gut gelost und ein Werk gegeben zu haben,
welches in unserer Litteratur als neu betrachtet werden kann.
Die Uebersehung ist ebenfalls in gebundener Rede, welche
sich dem Original so genau als möglich anschließt, ohne der
Sprache Zwang anzuthun. Es ware Schade, wenn das
Publicum, abgewendes durch viel andere Leseren, den Berssasser durch Mangel an Theilnahme nicht ermunterte, seine
Muße dieser christlichen Muse noch ferner zu widmen.

Der erste Band enthalt die poetische Umschreibung des Johanneischen Evangeliums von Bollinger und einige Bruchstude aus den dren übrigen Evangelien von Martis nus Balticus, jene in heroischem, diese in elegischem Beresmagfe. Driginal und Uebersetung sind gegenüber abgedruck.

Der zwente Band enthalt die Gedichte von S. Die Da, und zwar zuerft bessen Lehrgesang über die Dichtkunft in 3 Buchern, bann bas Schachspiel, die Seidenraupe, drey hirten , Lieder und Gedichte verschiedener Gattung, 386 1828. B. XXI. Deft 122.

Oden an Gibert, cu Pabst Leo X., an den Friedn, Pabst Clemens VII. an seine Eltern u. i. w. — Der zweyte Band enthalt also burchaus weltliche Gebichte bes christlichen Dichters.

Bibliothet

ber neueften Beltfunde. herausgegeben von Malten. Arau ben Sauerlanber. 1828, heft 1. bis 9. 8. je 10 Bogen.

Diefe von einem noch unbefannten Berfaffer berausgegebene Zeitschrift tritt auf eine fo murbige, grundliche, auf den Benfall ber acht und wahrhaft allgemein Gebildeten berechnete Beife auf, bag man fie ohne Bedenken neben die beften Beitichriften biefer Urt ftellen fann, welche in Eng. land und Mordamerica ale Resultat langer und grundlicher politischer Frenheit erscheinen. Es ift baber nicht ju gmeir feln, daß diefes Unternehmen Gingang finden und der ges lehrten Republik eine Rraft werde erhalten merden, welche nichts als der Aufmunterung bedarf, um machtig auf bie Beredlung und bie Auftlarung ber Ginnesart in Deutschland ju wirken, wo jest fast durchgangig, man fann es mit Freude fagen, bas Streben nach tem Beffern erfannt, und von den Dadhtigern unterftagt wird, mabrend man in andern gandern die Bereitwilligfeit vom Ochlechten hofft. und baher mahricheinlich bas Gedeihen bes Unterrichts und der Biffenichaften auch fur bas Gute halt.

Die hefte folgen monatlich und orbentlich aufeinans wie man es von bem thatigen Berleger gewohnt ift. Ihr hauptzweck ift, eine geschichtliche Ueberficht der dent= murdigften Ericheinungen ben allen Bolfern ber Erde in ih. rem litterarischen, politischen und fittlichen leben ju geben. Die letten hefte enthalten unter vielen Artifein die Chronit des Sofes von Liffabon, Spanien und feine Revolutio. nen, Geschichte Mapolcons, Die Mordpolreife, die Reife eines frangofischen Rriegegefangenen durch Polen und Rug. Die Entdeckungen von Umerica, Betrachtungen über den Rrieg zwifchen Rugland und der Turfen, uber Griechenlands Bufunft, Stiggen über Defterreich und Franfreich, uber ben Canal von Suez, bas Ofterfeft gu Gerufalem, Erfteigung des Befla, die Begebenheiten in Irland, den let: ten Rrieg in Spanien, die Militarmacht ber Turfen, Die gebeimen Gefellichaften in China, den gegenwartigen Buftand Bayerns, die Reifenden in Ufrica, über Alterthumer, große Bauten, Bevolkerung, Litteratur u. f. w.

Behträge

Bu ber Gefchichte Spaniene, von bem f. p. Dberften von Sches peler. Uchen ben Maner, 28. 8. 348.

Der Verfasser ist schon hinlanglich burch die Geschiche te ber Revolution Spaniens und Portugals bekannt. Sier liefert er Ideen und Notizen über Kunfte und spanische Maler, ferner unbekannte Documente, welche Carl den V., Philipp den II., Don Sebastian von Portugal, Don Car-75*

106. Don Juan von Defterreich, den Bergog Alba, die un= überwindliche Stotte u. f. m. betreffen, Documente, Die dem Berfaffer nur durch befondere Bufalle juganglich maren. Die Documente find in den Originalien der leberjes Seine Gedanten über die bung bengegeben, an Bahl 15. Runte find mit Blicken auf Beschichte und Politie, und nicht felten mit Gebichten untermijdt, fehr manchfaltigen Inhalts und ungleichen Berthe. Dagegen icheinen feine Soen gur Befdichte der Runfte in Opanien, vorzüglich ber Maleren, ben Runftfreunden ein angenehmer und neuer Beptrag ju feyn. Er fpricht einzeln über die Schulen von Cevilla, Caftilien und Balengia. Dann folgt eine Ginlei: tung ju ben Documenten der fpanischen Gefchichte, und endlich bie Documente felbit von Geite 176 bis 265; wor. unter merfmurbige Briefe-, Rechnungen und ogl. vortom= men, welche mit großer Dube abgeschrieben find. Gin Ur= theil über biefes Beit ju fallen, find wir nicht im Stande; es fep daher genug, daß wir denjenigen, welche folche Begenftande junadit angeben, bas Bergeichniß bavon gegeben haben.

Gefange

ber Sellenen und Phithellenen 1820 — 27, von Dr. B. C. Muller, zu wohlthätigen 3meden. Bremen ben Senfe-1828. 8. 64.

Diefe wohlwollenden und meiftens wohlgelungenen Bebichte in verschiedenen Beremaagen von dem jugendlichen, immer frobliden, icherzenden und belehrenden Greife, dem Reifenden nach Paris und Deapel, von wo 'er feinen Landeleuten die mandfaltigften, picanteften und lehrreichften Ergah= lungen mitgetheilt hat und noch mittheilt, verdienen allerbinge Unerkennung. Gie haben poetifchen Ochwnug, dem Gegenstand angemeffenen Rhuthmus, regen bas Gemuth ju verschiedenen Empfindungen an, erheben es durch die Zusficht auf funftige Erlofung eines unterbrudten chriftlichen Bolfs, nadbem fie burd Schilderung feiner unmenschlichen Leiden und feinen belbenmutbigen Unftrengungen gur Theilnahme gestimmt haben. Boran fieht eine Widmung bem Ronig von Bapern, welcher fich unter den Dadhtigen gu= erft ber Dachkommen unferer Lehrer in Runft und Wiffen. Schaft offen und fraftig angenommen bat; bann folgt Ibis gas Auferwedungslied an Die Bellenen. Diefer ungludliche Bhigas murbe von ben Defterreichern ben Curten auegeliefert, gwar unter der Bedingung, bag ihm an feinem Les ben nichts gefchehen folle. Allein diefe hielten Bort, wie wohl batte voraus gefeben werben fonnen. . Sogleich in Belgrad preften fie ihn zwischen zwey Bretter und fagten ihn lebendig durch. Gold eine icheugliche Unthat verdiente allein, daß die gange gebilbete Welt gegen ein Bole aufftun-De, welches einer folden Robbeit noch fabig ift. Das Baterlandslied von Marco Bogari 1820, sein Aufruf 1821, bas Berichworungelied von Rhigas find ichene Beweise von dem Erwachen der griechischen Mufen, in beren Rreife bie Elegieen bes Berfaffere, fo wie deffen andere fleinere Lieder und Dachbilbungen gern gehort werden. Bas ben wohlthutigen Bwed betrifft, bem die Ginnahme fur biefe Gebichte bestimmt ift; fo begreifen wir nicht, wie der Ber-

faffer biefelbe, fatt ben burftigen Griechen, bem Diffions= Suffitut der badler Dietiften ju Beuggen guwenden fann, einem Inflitute, meldes, wie alle abnliche, das Beld, das mian einfichtelofen Menfchen abidmagt, fratt ben Unterrichtes Unftalten des eigenen Candes, wo fich boch ber Finfterniß noch genug findet, gutommen ju laffen, blog baju vergeus bet, um in allen Belttheilen Die Gaat des Unglucks , Des Sammere auszuftreuen und die unnaturlichften Befühle in bie Bergen meift unschuldiger Menfchen gu legen. Ober ift es etwa ein christliches Bert, Rinder von Eltern, Bruber von Schmeftern, Beiber von Mannetn gu reißen, Diefelben gur Berachtung ber guruckgebliebenen gu reigen, und biefe jur Rache und felbft ju Mordthaten ju verantaffen? Ober thun die Miffionarien etwas anderes, und tonnen fie etwas anderes thun, auch felbft, wenn fie andere Leute maren; als fie gewohnlich find, nehmlich von der Strafe aufgeraffte verwahrlofte Buriche, die man einseitig juftust und nach einigen Jahren auf ein Ochiff padt, um, wie fie mennen, ben vermahrloften einfaltigen Indiern ihre Beisheit ju prebigen und ihre Bildung aufzudrucken." Es ift befannt, bag jahrlich Sundert Taufende, vielleicht Millionen gu Diefem ofe fenbar ichlechten Zwecke aus Deutschland geben, wovon ber Grund fein anderer ift, als der Mangel an Bildung im eigenen Lande, das heifit, der Ginficht beffen, mas wahrhaft chriftlich und menfchlich ift, und man fann hingufegen, aus Mangel an Bolferfunde.

Reisen

in ben innern Provingen von Columbien, von 3 P. Samil = ton. Jena ben Bran. 27. 8. 326.

Samilton murde befanntlich von der englischen Res gierung ale Obercommiffar nach Columbien geschickt, um ju unterfuchen, ob bie Depublit fo gegrundet und geordnet jep, daß man fie ale einen felbftftandigen Staat anerkennen und fich mit ihr in Sandeleverbindung einlaffen fonne. Der Berfaffer ift ein genauer Beobachter, und hat Intereffe für alles, mas bie Ratur und die Menichen betrifft. und Talent, feine Beobachtungen treu, vollständig und angenehm au ergablen. Gin duntles gand, von dem man nicht bloß verwirrte, fonbern fast gar feine Begriffe hat, tritt unter feiner Reber bervor. Es ift reich an allem, was bie Denichen gu ihrer hoheren Civilifation fuhren fann. Außer bem, was humboldt barin gethan hat, weiß man noch nichts von feiner Maturgeschichte. Der Berf. ift gwar fein Daturforicher, und bennoch weiß er fo- viel über biefen Ges genftand ju ergablen, daß man mohl munichen durfte, es mochten bie vielen Reifenden, welche von Europa nach allen Melttheilen gefdickt werden, einmal ihre Richtung bahin nehmen, fatt nach Brafilien, welches vor der Sand him langlich untersucht ift. Columbien und Depico find gegenwartig die gander, welche am meiften Ausbeute fur die Da. turgeschichte verfprechen. Das vorliegende Buch macht uns mit allen Ginrichtungen und Berhaltniffen fo bekannt, daß der Reifende es fehr mohl als Begweifer brauchen fann. Urbrigens ift es mehr fur Graatsmanner, Statistifer, Raufleute und; allgemeine Lefer geschrieben.

Shitematische Bilbergallerie

jum Conversatione . Bericon, in 226 lithographierten Blattern. Frenburg i. B. ben berber. 1828. 4.

Diefes wohl berechnete, und auch wohl gelungene Wert ift ungemein ichnell gefordert und beendigt worden, mofur das Dublicum bem Berausgeber gewiß eben fo bant. bar ift, wie fur die Gorge, welche er getragen hat, um geschickte Runftler gu erhalten. Es find Ubbildungen aus allen Rachern bes menichlichen Biffens gegeben nach vier Dauptrubrifen: Naturmiffenschaften, Bolfertunde, Baufunft und Religion, und zwar nach den beften Duftern und ben größten Deiftern, fo daß diefes Unternehmen feineswege mit ben gewöhnlichen Bilberbuchern ju vergleichen ift. Die Baufunft ift vorzüglich mit großer Liebe und mit viel Gefchmack behandelt, und ftellt und bie herrlichften Ges baube, fowohl alte als neue, Tempel, Palafte, Saufer, Sutten und Bruden lehrreich vor Mugen. Die Bahl ber Fis auren belauft fich auf 5000; beffen ungeachtet ift ber Preiß von to Thalern fo ungemein billig, baf er fich nur aus bem großen Abfate bes Conversatione : Lericon erflaren lagt, ju welchem biefe Ubbildungen faft ale nothwendige Bugabe betrachtet werden tonnen.

In demfelben Berlag erscheint eine Sammlung von mehr als 3000 Bildniffen der berühmteften Menfchen aller Botter und Zeiten,

als Supplement = Rupferband zum Conversations : Lexiscon, ber aber auch für sich bestehen kann, in klein Foslio und in Taschenformat; von jenem bas Blatt mit 20 Porträts für zwen gute Groschen. Es werden ohngefahr 150 Blatter werden. Sie enthalten Monarchen, Feldherren, Staatsmanner, Gelehrte, Kunsteller und Frauen. Nach den Probeblättern kann man nicht anders als die Abbildungen loben. Das Ganze soll in anderthalb Jahren fortig seyn.

The Gleaner,

or Specimens of perodical Literature of Great Britain and the United States. Hamburg, Hosstrup. 1328.

Nr. I — IV.

Es fehlt nicht an Journalisten, welche bas, was and berwarts Neues und Picantes von einem Tag zum andern zur Unterhaltung erscheint, mit lobenswerther Emsigfeit auch nach Deutschland verpflanzen. Der herausgeber hat ausgenscheinlich mehr gewollt; er sucht außer jenen Gegensständen, welche ben allgemein gebildeten anziehen, vorzüglich bie bedeutenbern Fragen in den Kreis seiner Auswahl zu lieben, über welche der Englander, noch mehr der Umericanner sich würdiger, freyer, mannlicher ausspricht. Diesen Zweit scheint er auch allerdings in den ersten heften erreicht zu haben. Es sind wohl gewählte Auszuge aus den mannichfaltigsten Zeitschriften aller Welttheile in englischer Sprache. Das erste heft enthält Meynungen über 1828, über die Türken und Fories, die Schlacht von Navarin, den

Character Cannings und bessen Otia, Englands offentliche Schuld, Zustand der deutschen Litteratur; Berhandlungen bes britischen Parlaments und des americanischen Congresses, Characterisserung Byrons, Bolivars und anderer ber ruhmter Manner nebst kleinen Bemerkungen und Gebichten. Diese Zeitschrift wird besonders Staatsmanner, Geschichtsfreunde, Dichter, überhaupt allgemeine Leser sehr ansprechen. Sie verbreitet die scharssinnigsten und weltnüglichsten Ibeen, welche aus den Kopsen der weltersahrenen Englander kommen, und erhalt zugleich diesenigen in Uebung, welche Freus de an der englischen Oprache haben.

Sammtliche Werke

bes Bicomte von Chateaubriant. Frenburg i. B. ben Bagner. B. 12 - 27. 1827. u. 28.

Bon diefer nublichen und mohlgelungenen Ueberfebung find bie erften Bandchen, beren jedes ohngefahr o Bogen in Tafchenformat enthalt und fehr wohlfeil verfauft wirb. fcon die erften Ubtheilungen in der Ifis nach Berdienft ans gezeigt. Die Natches, uberf. von Sell, Pr. ju f. gehen, bis B. 15. Dann folgen des Berfaffere politische Berfe, und awar bie Reden in benben Cammern, bis B. 19., überfest von R. v. Kronfels ju F. Die Reife in Umerica, uberf. von Derleb, Dr. ju S., bis B. 23. Denffdriften uber ben Bergog von Berry, überfest von den Profefforen Munch und Weißgerber bis Bo. 25. Der Tob des Konig Ludwigs XVIII., überfest von Weifigerber 3. 26. Reife nach Stalien, überfest vom Kreisrath Schnenler, B. 27. u. f. Die Ueberfeber find offenbar bender Epras den madtig, und fie bemuben fich, treu, fliegend und mit gewählten Borten ben Schonen Styl bes Originals wieder gu geben.

Dichtungen

von Carl Eugen Chert. Prag ben Calve. 1828. Banb 1, 2. 8. 243 und 253.

Die ben iconen Biffenichaften geeigneten Beitblatter haben diefer Bedichte hinlanglich und ruhmlichft erwähnt, fo bag wir hier nichts anderes als bas Echo machen fons nen, mas wir auch gern thun. Diefe Gedichte find que gartem Ginn entstanden, mit Liebe geoflegt und mit Rleif gejatet und ausgeschnitten. Indeffen liegt über den meiften ein bufterer Schleier, welcher zwar den gefühlvollen Lefer angieht, fpannt und beschäftiget, aber benfelben gar ju lang in diefer Stimmung erhalt, mas bem Bergen nicht wohls thut, ober wenigstens nicht wohl thun follte. Judeffen fann man niemanden, am wenigsten dem Dichter, porfchreiben, mas fur Empfindungen er haben foll. Das Bedicht ift eine mat nichts anderes als die Bermandlung der Befuhle in fymmetrifch geordnete Bort = Sallen, wie bas Danfter die Geffaltung religios - mathematischer Speculationen in ichwies rig gehorchenden Steinmaffen. Bene find im Dichter, biefer im Baumeifter vorgebildet; man fann baber nicht perlangen, daß sie anders herausmachfen follen. Will man

sie anbers, so muß man sich an andere Meister wenden. Die Art von Eberts Gebichten wird viele ansprechen, auf jeden Fall aber wird ihr Entwurf und ihre Ausführung von den meisten gebilligt werden. Sie tragen übrigens größe tentheils den Character des Baterlandes, welches befanntlich seit den Zeiten bes Mittelalters das Land des Bunderbaren und Schauerlichen ist. Gewiß wird man mit Vergnügen sein bohmisch nationales helden. Gedicht aufnehmen. Wardum der Verfasser Senntin spricht statt Sennerin begreifen wir nicht.

Beisheitefpruche

und Wiftreben, aus hamanns und Kants Schriften auser, lefen und alphabetisch geordnet von Pr. Rixner. Amberg bey Muller, Beipzig, im Magazin für Industrie und Litteratur.

1828. 8. 233.

Samann gehort befanntlich ju ben fonberbarften, abet auch icharffinnigften und am meiften eingreifenden Philofophen feiner Beit. Mus beffen Schriften ift bas meifte in Diefem Buche von bem ebenfalls als philosophischer Schriftsteller beruhmten Dr. ausgezogen, mit Critif und Gefdmad und mit Rudficht auf Die gegenwartige Richtung der gebildeten Belt. Dan blattert gern in Diefem Buche berum, weil man immer etwas aufichlagt, mas anspricht oder auf biefe und jene Meußerung ober Begebenheit pagt. Geber Stand findet barin bas Symbol feiner Rahne, jeder Character fein Giegel, jede Mennung ihren Barometer= Rand. Saben philosophische Spfteme gegenwarttg ihren Reig verloren, meil fie fich über alle Bolteclaffen verbreitet haben, und baber jederman bavon Renntnig hat; fo mers Den diefe rhapfobifchen Spruche immer ihren Reig behalten, weil fle, bem Leben entsproffen, mit bemfelben fortwachfen.

Die Borgeit,

bargeftellt in hiftorifden Gemalben, Ergahlungen u. f. m. gur Beiehrung und Unterhaltung. Uim bey Ebner. Beft 1, 28. 2. f. 120. (4 gr.)

Diese kleine Schrift enthalt die Seschichte des deutsichen Bauernkriegs in Schwaben, am Rhein und in Thustingen 1524 und 25, einfach und gedrängt erzählt, mit lebhaften Schilderungen der verübten Gräuel von Niedern wie von Hohen, belehrend und warnend für beyde. Hoffentlich werden diese Zeiten nicht wieder kommen, obgleich noch nicht alle Ursachen dazu, weder religiose noch politische Intoleranz, ganglich verschwunden sind. Besser ift es allerdings geworden und wird besser bleiben, wenn der Parthengeist kein Geher mehr findet, oder wenn er, wo er sich spuren läßt, sogleich mit der Unehre der Ausschließung aus ben gehildeten Besellschaften mit der Langeweise geschlagen wird.

Methodologie

bes Clementarunterrichts im Schreiben, Lefen und Rechnen , von Schwippel. Prag ben Calve 1828. 8. 93. 3 Zabellen.

Der Berfaffer fangt nach Grafers Methode ben Eles mentar- Unterricht nicht mit dem Buchftobieren, sondern mit bem Schreiben an, lehrt querft die einfachen Striche, geraste und krumme, machen u. f. w.

Die dem Lehrer gegebene Berfahrungsweise und Regela fcheinen une allerdinge fehr einfach und zwechdienlich, wenn man es nehmlich mit gang unmundigen Rindern von 4 bis 5 Jahren ju thun hat. Sft es aber rathfam, ja recht u. moralifc, Rinder ichon in Diefen Jahren gum Unterricht anzuhalten? Bird burch fo fruben Unterricht nicht ber Character bes Rindes gerftort, indem es anfangt, über Dinge ju grubeln, welche nicht auf fein Alter paffen, indem es auf diefe Beife die jugenblichen Freuden verliert, welche gur vollkommenen Entwickelung feines Leibes, und mithin feines Beiftes, jur Erhaltung feiner Gefundheit unumganglich nothig find? Muf jeden Kall find Diefe Jahre bes Unterrichts verloren benn ein Rind, bag mit dem fiebenten Sahr anfangt, fommt in einem Bierteljaft eben fo weit, als es vorher in vier Sabren gefommen mare, und bebarf ber funnugen, wenn gleich wohlersonnen Lehrmaschinen nicht. tung baber fur folche Stiftesubungen ber Dabagogen, in fofern fie die fpiffindige Mufgabe lofen, feineswegs aber fur deren Unwendung, die unnothig, ja ichablich, Rinder gerftorend ift. Die Rinder muffen hupfen, fpringen, fpielen, und brauchen nichts von bem ju miffen, was in ben Buchern fteht, wovon fie auf jeden Kall bas Dachtheilige erfahren, wenn fie lefen tonnen. Das Dachtheilige befteht nicht im fchlechten Inhalt, fondern in dem Reize gum Nachdenken, was fie eben nicht follen. Diefe Beit ift bie Beit ber Blies berbewegung und nicht ber Sirn . Bewegung.

lle bie t

bie Bestimmung bes Menichen und bie Erziehung ber Menicheit, ober: wer, wo, wozu bin ich, war ich und werbe ich fenn? In Berhandlungen von Dr. G. Frepherrn v. Bebefind, Ceib-arzt. Gießen ben hepper. 28. fl. 8. 274.

Ber wird laugnen, daß die im Titel genamnten Fragen die Menschen von jeher gepeiniget haben? Und wer wird nicht gern jugeben, daß sie der Berfasser mit seinem bekannten Scharssinn aufgefast und behandelt habe. Bas wir indessen daran bewundern, ist nicht der an diesen Dingen verwendete Scharssinn, den wir seit langem an dem Berfasser gewohnt sind; sondern daß er ihn an solche Dinge und nicht vielmehr an die heilfunst, worin ihm schon so vieles gelungen, verwendet habe. Ueber die meisten ber obigen Fragen kann man nun einmal nichts wissen, nehmelich in der Urt, wie sie der Berfasser mennt, d. h. werwar ich vor meiner Empfängnis, und wer werde ich seyn nach meinem Tode? Diese Fragen sind für einen Urzt so eitel, daß er sie billig den Theologen überlassen, was daraus zu ohnehin schon alles baraus gemacht haben, was daraus zu

machen ift. 9m Grunbe breht fich bas gange Buch um bie Frage: mober fommt ben dem allgutigen Ochopfer das Bofe in der Belt? Dazu, glaubt der Berfaffer, muffe man neben Gott eine emige Materie annehmen, die er bloß geformt habe, beren Matur er aber nicht verandern tonne, was allerdings jugegeben werden muß, wenn Gott die Belt nicht aus Dichte gemacht hat, mas dem Berfaffer gang une bentbar Scheint, uns nicht. Denn bie Belt ift nur bas Ges dankenfviel Gottes. Allein von all dem abgefeben, fo febe man fich boch einmal rubig bin und analyfiere den Bunfch. daß nichts Bofes auf der Belt fenn mochte; und man wird finden, daß er nicht blog unfinnig, fondern gang unmöglich fey. Unmöglich ift er doch wohl, wenn der Wunschende felbft baburd vernichtet murbe. Gollte benn Gott verbinbern, daß bu ben Sale nicht brecheft? Dun fo mußte er verhindern, daß bu ein Saus baueft. Dafur murbeft bu bich aber bedanken. Oder foll er, wenn du herunter fturgeft, verhindern, bag bir die Birnfchale gerfchmettere? Dann mußte er Diefeibe von Leder und das Sirn von Baums Dafur murbeft bu bid mahricheinlich auch wolle machen. bedanken, wenn nehmlich die Baumwolle banken tonnte: oder foll er verhindern, daß du Grimmen befommeft? Dann mußte er aber bir taglich ben Ruchenzettel fchreiben. Dafür murbeft bu bich wohl auch bedanfen. - Der foll er verhindern, daß bich bein Reind erfteche? Dann muß: te er bich von Stahl machen ober die Dolche von Leber; oder willft du nie Sunger leiden? Dann mußte er allen anbern verbicten, mehr zu effen als nothig ift, oder er mußt te fur alle vollauf machfen laffen. Dann durfte aber die Bermehrung ber Menschen nicht gunehmen. Dag murben aber mohl die menigften munichen. Wie foll er es alfo machen, bamit nichts Bofes in der Belt fen? Er mußte bem Menfchen nicht blog bie Freyheit nehmen, er mußte thn ganglich vernichten. Die Thiere find Denfchen ohne Freyheit. Freffen fie aber einander nicht auf, und muffen fe ce nicht, wenn fie biefe Thiere find, die fie find und gewiß fenn wollen? Denn ficherlich murde eine Maus eben fo menig gern ein Lowe feyn, ale ein Menfch gern ein an= berer ift. Wenn aber auch alle Menfchen nichts weiter als Steine maren, fo murde doch das Bofe unter ihnen fenn. Denn bie Steine muffen doch fallen tonnen, wenn fie Steit ne fenn follen. Dabey murbe aber einer ben andern ger: fcmettern. Alles mahr, wird man fagen, aber Gott fann ja ben Denfchen auf eine Urt einrichten, die wir nicht fens nen. und moben alle genannten Dangel megfallen. fann er vielleicht, aber ein fold eingerichtetes Ding mare Wir wollen nun einmal geben, fteben, ja fein Denid). hanthieren, effen, trinfen, folafen, benten, fprechen, fingen, u. f. w; furg wir wollen von weichem, beweglichem, mitbin verlebbarem Fleische fenn, furg, wir wollen Menfchen fenn, gerade fo, wie wir find. Unders tonnen wir uns gar nicht benfen, und mithin auch nicht wunschen. Gott mag und gemacht haben, .. woraus er mill; fo muffen wir fo fenn, -wie wir find, das Bofe muß fenn, weil wir fonft nichts Gutes genießen tonnten. - Uebrigens ift das foges nannte Bofe, welches in ber Datur liegt, fein Bofes; fons bern nur dasjenige, welches aus ber dem Denfchen mefents lichen Freyheit entspringt. Dur das ift bos, mas fich die Menfchen absichtlich gufugen. Das fann verhindert werben, und baju ift ber Staat da. Dicht Gott muffen wir 3fi6 1828. B. XXI. Delt 12.

anklagen, daß er das Bofe zulaffe, sondern den Staat. hierüber ift unfere Erachtens nichts besteres geschrieben worden, als was in Blasches Wert steht: Das Bofe im Einklange mit der Wettordnung dargestellt. 1827.

Bas ben anbern Theil ber Untersuchungen in diefem Buche betrifft, nehmlich das Dasenn ber Seelen vor der Empfängnis und ihr herumwandern in andern Menfchen-Leibern, vielleicht auf anbern Planeten; so ist das eine Sache, welche man benjenigen überlaffen kann, die in der Belt in der bofen Lage sind, keine Beschäftigung ju haben.

Berschiebene bieser Aussage wurden in der allg. Ries chenzeit. abgedruckt, und veranlaßten mehrere, in der That recht scharssinige Prufungen, namentlich von Berold, Weinmann, Neeb und einigen Unbefannten. Dieses ift ein Beweis, daß Wedefinds Schrift Beachtung verdient, was überhaupt von allem gilt, was ein geistreicher Mann sagt, ware es auch in ben Stunden seiner Erholung, wo er sich geben läst.

Die Farben.

Bentrag jur Bervolltommnung ber Technit in mehreren 3meigen ber Maleren, von Pr. 3. Roux. heibelberg ben Binter. Beft 2. 28. 8. 71.

Es ift gewiß von hoher Wichtigkeit, die Dachsmaler ren ber Alten ju ftudieren und fie wo moglich aufs neue gu erfinden; foll ja ber herrliche Glang und die Dauer ihrer Gemalbe, mithin ein Theil ihrer Schonheit und ihres Ruhms auf ber Unwendung biefes Stoffes beruben. hat fich ber Berfaffer feit vielen . Jahren mit Rachforichuns gen über diefen Gegenftand beschaftiget, Die Stellen der Alten, besondere des Plinius, forgfaltig verglichen und ju erflaren gefucht, Die Unalpfen antifer Gemalbe burch neuere Chemiter benutt, und endlich bey feinen Arbeiten Phofiter und Chemifer ju Rathe gezogen, vorzüglich um bie paffene den Farben auszumahlen, die Agentien gu finden, wodurch jene mit dem Bachfe mischbar werden, und endlich die Diti tel zu bestimmen, wodurch biefe Daffe mahrend ber Dauer Des Malens fluffig erhalten werden fonnen. Dag es dem Berfaffer wirklich gelungen fen, diefe alte Runft wieder ins Leben ju rufen, ift faft nicht ju bezweifeln. Er bat meb. rere Gemalde ber Urt ausgeführt, und ift erbotig, fie nicht nur jebem Gadverftanbigen gu zeigen, fondern fie auch jeber Daler : Academie gur Prufung einzuschicken, wenn es verlangt wird. Die wir horen, ift diefes von der Dunch. ner Academie gefchehen, und man tann fich baber freuen. daß einmal eine offentliche Behorde fich ber Gache ange. nommen hat. Benigftens ift diefes ein Sauptmittel, ben Entbedungen fcnell Unerfennung und Gingang ju verfchaf. fen, worin die eigentliche Belohnung fur Die Beiftesthatig. feit bernht.

Neue approximative Ausbrucke für den naturliden Logarithmus. *

Dom Grafen Georg von Buquoy.

Wir hatten (Gleichung 6)

$$x^{m} = 1 + m(x-1) + \frac{m(m-1)}{2} \cdot (x-1)^{2} + \frac{m(m-1)(m-2)}{2} \cdot (x-1)^{5} + \dots$$

Bezeichnen wir nun durch w eine Bahl, die zwar verans berlich ift, aber innerhalb solcher Grenzen (von 0 an bis zu ihrem größten Werthe) bloß, daß w allemal nur sehr undes beutend ausfällt, und zwar: in dem einen Falle gegen die Zahl 2, in einem andern gegen die Bahl 3, in einem andern gegen die Bahl 4 u. s. v., so daß man nehmlich naherungs: weise allemal sehen kann:

 $e \pm \omega = 2$, $3 \pm \omega = 3$, $4 \pm \omega = 4$ u. s. ro., so last supproximative behaupten:

wenn x = 2 + w ausbruckt,

$$a^{x} = 1 + (a - 1) x + \frac{(a - 1)^{2}}{2}, x (x - 1).$$

wenn x = 3 + w ausbrudt,

$$a = 1 + (a - 1) \times + \frac{(a - 1)^2}{2} \times (x - 1) +$$

$$+\frac{(a-1)^3}{2\cdot 3}$$
 x (x - 1) (x - 2),

wenn x = 4 ± w ausbruckt,

$$a^{x} = 1 + (a - 1)x + \frac{(a - 1)^{2}}{2}x(x - 1) +$$

$$+\frac{(x-1)^3}{2\cdot 3} \times (x-1)(x-2) +$$

$$+\frac{(a-1)^4}{8\cdot 3\cdot 4} \times (x-1)(x-2)(x-3).$$

u. f. w.; unb allgemein :

wenn x = c + w ausbrudt, wo c eine ganze Bahl und w innerhalb fehr beschränkter Grenzen veranderlich ift, woburch es allemal gegen c verschwindet,

$$a^{x} = 1 + (a - 1)x + \frac{(a - 1)^{2}}{2} \cdot x (x - 1) + \frac{(a - 1)^{3}}{2 \cdot 3} x (x - 1) (x - 2) + \frac{(a - 1)^{4}}{2 \cdot 3 \cdot 4} x (x - 1) (x - 2) (x - 3) +$$

$$+\frac{(a-1)^5}{2\cdot 3\cdot 4\cdot 5} \times (x-1) (x-2) (x-3) (x-4) + + \dots (a-1)^5$$

Hier sieht man leicht ein, daß man für die Bedingniß der Annaherung zur Wahrheit in obigen Gleichungen w, von dem Werthe = 0 ausgehend, die Granzen seiner Veranderlichkeit erweitern darf, so wie c großer wird, das heißt, daß der größte erlaubte Werth von w zunimmt, wenn c zunimmt, daß es immer darauf ankömmt, daß jener größte Werth von w gegen c verschwinde. Es behauptet sich also x mit um so gegründeterm Rechte als veränderliche Größe, je größer c ist, da x = c ± w ist. Oder, die Betrachtung anders dargestellt:

Es sen a = a bie ber Ubsciffe x einer Eurve entspreschende Drbinate, so gibt bie lette Gleichung um so mehr ben

approximativen Ausbruck fur a , je größer c ist; benn je größer c ist, besto mehr barf c ± w ben Werth von c überschreiten, ober hinter bem Werthe von c zurückleiben, besto besteutender ist also bas Gebiet der Veranderlichfeit pon x.

Dief vorausgesett, wird alfo (a) um fo richtiger aus letter Gleichung sich entwickeln laffen, je großer cift, und ba bas Differenzial einer Function immer nur aus beren Dife

ferenzausbruck entspringt, so wird auch d (a) um so richtis ger aus letter Gleichung sich entwickeln lassen, je größer c ift.

Wir haben baher:

a dx · log : nat :
$$a = \pm (a - i) dx \pm \pm \frac{(a - i)^2}{2} (2x - i) dx$$
,

ober richtiger:

a dx · log : nat :
$$a = \pm (a - 1) dx \pm \pm \frac{(a - 1)^2}{2} (2x - 1) dx \pm \pm \frac{(a - 1)^3}{2 \cdot 3} (3x^2 - 2 \cdot 3 \cdot x + 2) dx,$$

ober noch richtiger:

a dx . log: nat:
$$a = \pm (a - 1) dx \pm \frac{(a - 1)^{3}}{2} (2x - 1) dx \pm \frac{(a - 1)^{3}}{2 \cdot 3} (3x^{2} - 2 \cdot 3x + 2) dx \pm \frac{(a - 1)^{4}}{2 \cdot 3 \cdot 4} (4x^{3} - 3 \cdot 6x^{2} + 2 \cdot 11x - 6) dx,$$

ober noch richtiger:

a dx . log: nat: a = + u. f. w.

Die in biefem Auffage citierten Gleichungen beziehen fich auf ben frühern Auffag: Ueber eine fehr allges meine Dethobe zu interpolieren. In 1827. S. XI.

Die Bezeichnung + aller Glieber obiger Gleichungen bezieht sich barauf, baß, wenn a > 1 ist, $d(a^*) = +$ ist, baß hingegen $d(a^*) = -$ wird, wenn a < 1 ist. Ist baher a > 1, so sind alle Glieber positiv; ist hingegen a < 1, so sind alle Glieber positiv;

Aus obigen Gleichungen ergeben sich, nach gehöriger Rebuction, und badurch, daß man, einmal x=2, bann x=3, bann x=4 u. s. v. substituiert, folgende Ausbrüsche für log: nat: a, oder, um a als eine Veränderliche auszudrücken, für log: nat: u [woben die Bezeichnung + sich abermals darauf bezieht, ob u > oder < 1 ist.]:

$$\log : \text{nat} : u = \frac{+ \cdot 1 + 4 \cdot u + 3 \cdot u^2}{2 \cdot u^2}$$

ober richtiger:

log: nat:
$$u = \frac{+2 + 9 \cdot u + 18 \cdot u^2 + 11 \cdot u^3}{6 \cdot u^3}$$

ober noch richtiger:

log: nat:
$$u = \frac{\pm 3 \mp 16.u \pm 36.u^2 \mp 48.u^3 \pm 25.u^4}{12.u^4}$$

ober noch richtiger:

 $\log : \text{nat} : u = u. \text{ f. w.}$

Setzt man in obigen Gleichungen $u = 1 \pm \beta$, so zeigt sich, daß sie um so genauer sind, je kleiner β ist, und daß sie vollkommen nahe werden, wenn man $\beta = 0$ setzt, das heißt, wenn u = 1 ist.

Bezeichnen wir die Bafis ber naturlichen Logarithmen, nehmlich die Bahl 2,7182818284, die wir naherungsweise = 2,72 fegen, durch e, so erhalten wir:

Nach Ister Gleichung: log: nat: e = 0,83 statt = 1, Nach Lter Gleichung: log: nat: e = 0,91 statt = 1, Nach Iter Gleichung: log: nat: e = 0,95 statt = 1,

Also beträgt der stets abnehmende Fehler: nach Ister Gleischung = 0,17, nach 2ter Gleichung = 0,09, nach 3ter Gleichung = 0,05 u. s. woben log: nat: = e allemal zu klein aussaltt.

Dhne die Rechnung wirklich gemacht zu haben, glaube ich, es wurde der Fehler nur sehr wenig mehr als $\frac{1}{100}$ betragen, wenn man jene Gleichung nehmen möchte, wo log: nat: u bis zur 10ten Potenz ausgedrückt ware, statt bloß bis zur 4ten zu gehen.

Sft m > 1 und n = 2, so ist:

$$(a+b)^{n} = (a+\frac{b}{m})^{n} + n(m-1)\left(\frac{b}{m}\right)(a+\frac{b}{m}) +$$

$$+ n \frac{(m-1)^{2}}{2} \left(\frac{b}{m}\right)^{2}.$$

Sest man n = u = 2 ± w, worin gwar w veranber-

lich ift, aber nie fo groß wird, daß man nicht naherungsweise fa= gen konnte 2 ± w = 2, so ist approximative:

$$(a+b)^{u} = (a+\frac{b}{m})^{u} + u\left(\frac{m-1}{m}\right)b(a+\frac{b}{m}) + u\left(\frac{m-1}{m}\right)^{2}\frac{b^{2}}{a}, \text{ und hierans}$$

$$(a+b)^{u} \cdot 1 \cdot n \cdot (a+b) = (a+\frac{b}{m})^{u} \cdot 1 \cdot n \cdot (a+\frac{b}{m}) + u\left(\frac{a+\frac{b}{m}}{m}\right)^{2} \cdot 1 \cdot n \cdot (a+\frac{b}{m}) + u\left(\frac{a$$

 $+\left(\frac{m-1}{m}\right)b\left(a+\frac{b}{m}\right)+\left(\frac{m-1}{m}\right)^2\cdot\frac{b^2}{2}$; wenn man

wieber u = 2 fest, so ift nach gehöriger Reduction:

1. n.
$$(a + b) = \left(\frac{m \cdot a + b}{m \cdot (a + b)}\right)^2 \cdot 1 \cdot n \cdot (a + \frac{b}{m}) + \left(\frac{m - i}{m}\right) \cdot b \cdot (a + \frac{b}{in}) + \left(\frac{m - i}{m}\right)^2 \cdot \frac{b^2}{2}$$

Ist nun b nicht > a und m unenblich groß, fo folgt:

$$\frac{1. n. (a+b) = a^{2}.1. n. a+a.b + \frac{b}{2}}{(a+b)^{2}}$$

Die hier erhaltene Gleichung wurde ber Mahrheit naher kommen, wenn man gleich anfangs für n eine größere ganze Zahl genommen hatte als 2, wenn man nehmlich $u=3+\omega$, ober noch besser $u=4+\omega$, ober noch besser $u=5+\omega$, oder noch besser u. s. w. gesehr hatte, wie dieß aus schon weiter oben entwickelten Gründen folgt. Die hier erhaltene Gleichung, obgleich beschränkt, ist jedoch ihrer Simplicität willen von Werth; sie ist, wie man sich aus Versuchen leicht überzeugen kann, nur dann naherungsweise wahr, wenn b gegen a sehr klein ist, und wird vollkommen wahr für b=0.

Seht man a = x, b = dx, fo gibt obige Gleichung:

$$\frac{1 \cdot n \cdot (x + dx) = x^{2} \cdot n \cdot x + x \, dx + \frac{dx^{2}}{2}}{(x + dx)^{2}} =$$

$$= 1 \cdot n \cdot x + \frac{dx}{x}, \text{ also } 1 \cdot n \cdot (x + dx) - 1 \cdot n \cdot x =$$

$$= \frac{dx}{x},$$

 $dl.n.x = \frac{dx}{x}$, wie dieß auch wirklich so ist.

ober:

Bekanntlich ist
$$1 \cdot n \cdot (1 + y) = y - \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{3} - \frac{y^4}{4} + \cdots$$
daher

1. n.
$$(a + ay) = 1$$
, n. $a + y - \frac{y^2}{2} +$

$$+\frac{y^3}{3} - \frac{y^4}{4} + \dots + y^{-1} + \dots + y^{-1}$$

ober, wenn ay = b gefest wirb.

1. n.
$$(a + b) = 1$$
. n. $a + \frac{b}{a} - \frac{b^2}{2a^3} =$

$$+\frac{b^3}{3a^3}-\frac{h^4}{4a^4}+\cdots$$

folglich, wenn b gegen a fo tlein ift, be beihe fortzuseben braucht,

$$1 \cdot n \cdot (a + b) = 1 \cdot n \cdot a + \frac{b}{a} - \frac{b^{2}}{2 a^{2}} =$$

$$= a^{2} \cdot 1 \cdot n \cdot a + ab - \frac{b^{2}}{2}$$

Bir erhielten aber nach unferer Methobe, fur ben Sall eis nes fehr fleinen Werthes von b gegen a; bie Bleichung:

1. n.
$$(a+b) = a^2 \cdot 1 \cdot n \cdot a + ab + \frac{b^2}{2}$$
, welche bepberlep
$$\frac{a^2 + 2ab + b^2}{a^2 + ab + b^2}$$

Musbrude einander nicht wibersprechen; benn, wird gwar im vorlegten Musbrude im Babler ber Berth a . 1 . n . a + ab um be verminbert, hingegen im letten Musbrude um be vermehrt, fo wird bafur im vorlegten Musbrude im Menner ber Werth a' um nichte, hingegen im legten Musbrude um 2 a b + b 2 vermehrt.

Mus unserer letten Gleichung folgt:

1.n.(a-b)=a*.1.n.a-ab+
$$\frac{b^*}{a}$$
, also ist:

1. n.
$$\left(\frac{a+b}{a-b}\right) = \frac{2 \cdot a^3 \cdot b \cdot (1-2 \cdot 1 \cdot n \cdot a)}{a^2 - b^2}$$

Man erhalt burd wirklich verrichtete Division

1.
$$n \cdot \left(\frac{a+b}{a-b}\right) = 1 \cdot n \cdot (1+2\left(\frac{b}{a}+\frac{b^3}{a^3}+\frac{b^4}{a^4}+\dots\right))$$

ober, wenn b sehr klein gegen a ift, = 1. n. (1 + 2 $\frac{b}{a}$) = $= \frac{2b}{a} - \frac{1}{2} \left(\frac{2b}{a} \right)^2 + \frac{1}{4} \left(\frac{2b}{a} \right)^3 - .$ = 2 b; also haben wir:

$$\frac{2b}{a} = \frac{2a^3 \cdot b \cdot (i - 2 \cdot 1 \cdot n \cdot a)}{a^2 - b^{(1)}}, \text{ babee:}$$

$$\frac{a^4-a^2+b^2}{2a^4}=1$$
. n.a, ober wenn b vernachläffigt wird,

1. n. a = a2-1, ober wenn a burch bie Beranberliche u substituiert wirb,

$$1.n.u = \frac{u^2 - t}{2u^2}$$

Differengiert man, fo erhalt man bieraus:

du = du ; baber ift obige Gleichung approximative nut in foferne mahr, als bas beranberliche u fiets nur fehr menia pon 1 abweicht.

Um einen fur alle Berthe von u naherungeweise anwend: baren Musbrad bes log : nat : u ju finden, fagen wir:

$$d(u^m) = m \cdot \frac{du}{u}$$
, baher $\int \frac{du}{u} = \frac{u^m}{m}$, ober:

$$1.n.u = \frac{u^m}{m} + C$$
, oder endlich:

Die lette Gleichung wurde gwar ben Berth von I . n . u gang genau geben, wenn man in nicht bloß fehr flein, fonbern ganglich = 0 anfegen mochte, allein man erhielte hiernach bloß ben nicht anwendbaren Berth 00-1 = 1-1 = 0 Das

aber in Diefem Falle - wirklich ben 1 . n . o ausdrucke, folgt

auch umgefehrt fo:

Es werde im Musbrude 11 m - 1 bas u als conftant, hingegen bas m als veranderlich betrachtet, und es wird gefragt, welchen Werth obiger Musbrud habe, wenn in felbigem in = o substituiert wird, in welchem Falle man - erhalt. Bekanntlich tofet man bie Aufgabe folder Art baburch, bag man ben Babler und Renner bifferengiert, in ben foldermaßen erhaltenen Musbrud burchgehends in = o substituiert u. f. m.; thut man bieg bier, so erhalt man: .

m = o jubflituiert wirb, wirklich = 1 . n . u.

In meiner fruher erschienenen Schrift * hatte ich schon eis nen approximativen Ausbruck fur ben naturlichen Logarithmus gefunden, nehmlich:

$$1 \cdot n \cdot u = m \cdot \left(\frac{\frac{1}{m}}{u \cdot \frac{1}{m}}\right)$$
, welcher aber weniger be-

quem ist als jener; er rückt ber Wahrheit um so naher, je größer m ist, wird selbst ganz wahr, wenn man $m=\infty$ ober $\frac{1}{m}=0$ sett. Letteres beweisen wir so: man betrachte u als constant und $\frac{1}{m}=\mu$ als veränderlich, so folgt aus

$$\left(\frac{u^{\mu}-1}{\mu \cdot u^{\mu}}\right)$$
 für $\mu=0$ der Ausdruck $\frac{0}{0}$; was bedeutet aber $\frac{0}{0}$ in unserm Falle?

$$\frac{\mathbf{u}^{\mu} = \mathbf{i}}{\mu \cdot \mathbf{u}}.$$

Betrachtet man im lettern Ausbrucke u als conftant, hingegen μ als veranderlich, so erhalt man aus l . n . u

$$d(1.n.u) = \frac{u^{\mu-1}du}{u^{2\mu}} = \frac{du}{u^{\mu+1}}, \text{ baher} =$$

 $=\frac{du}{u}$, wenn μ so klein angenommen wird, baß es gegen 1 verschwinden barf.

Es folgt aus
$$1 \cdot n \cdot u = \frac{u - 1}{m}$$
, wenn man $\frac{u - 1}{m} = z$ und e ber Basis ber naturlichen Logarithmen

gleich fest:

e. = (mz + 1), in soferne nehmlich wieder m sehrlklein angenommen wird.

Differenziert man hier beyderseits, so erhalt man $\frac{1}{m} - 1$ $\frac{1}{m$

Mit allen hier entwickelten Gleichungen muß man im Reche nen und Anwenden berselben sehr vorsichtig zu Werke gehen, da sie nur approximative Gultigkeit haben, und man mit approximativen Gleichungen nie so unbedingt verfahren darf, wie mit strenge richtigen Equationen. Es sind ben Anwend dung solcher approximativer Gleichungen, deren eigentlicher Sinn, die Grenzen und Bedingungen ihrer Gultigkeit, die Art und Weise ihrer ursprunglichen Entwicklung u. s. w. mit der Subtilktat des echten Geometers, jedesmal zu wurdigen, da man ben bloß mechanischer Manipulation, nach dem angenommenen Algorithmus, sonst leicht auf Unsinn gerathen kann.

So z. B. erhalt man aus Gleichung 40, wenn man bepe ber Seits zur Potenz in erhebt, die Gleichung: eme = m. z + 1, welches offenbar ein Unsinn ware, wenn man unbedingt sagen möchte, es musse nur m eine recht kleine Zahl seyn. Es ist nicht hinreichend, daß m nur an und für sich eine kleine Zruchzahl sey, sondern es muß in so klein seyn, daß mz — p eine hochst kleine Bruchzahl gebe, denn dann folgt

$$e^{\varphi} = 1 + \varphi$$
, welches nach ber bekannten Reihe $e^{\varphi} = 1 + \varphi + \frac{\varphi^2}{2} + \frac{\varphi^3 a}{2 \cdot 3} + \frac{\omega^4}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \cdots$

auch naherungsweise mahr ift, in soferne o, also bas Product mz, ein genugsam kleiner Bruch ift, nicht aber in soferne bloß ber Factor m ein sehr kleiner Bruch ift.

Um unsere Gleichung auf eine richtigere Art auszubruden, seben wir, für alle jene Falle, wo z > 1 ist, $m = \frac{1}{a}$, worin

n eine fehr große Bahl ausbrudt, und erhalten

$$e^{z} = \frac{1}{z^{n-1}} = \left(\frac{1}{z^{n-1}} + 1\right)^{z}$$
, obet:

 $e^{z} = \left(\frac{1}{z} + 1\right)z^{n}$ welche Gleichung nur in soferne wahr ift,

als z > 1 ift, baher man hier für z = 1 falschlich den Werth e = 2 erhalt, statt baß bekanntlich e = 2,7182818284 ift.

Es lagt fich ber naturliche Logarithmus auch noch folgenbermaßen naherungsweise ausbrucken:

Bekanntlich ist:

1: $n: (i + y) = 1 \cdot n \cdot b \times \log : art: (i + y)$, folglich

wenn fatt ber Bafis b bie Bafis (1 + w) angenommen wird, 230fis 1 + w'

1: n: (i + y) = 1. n. (i + ω) × log: art: (i + y), und wenn ω sehr klein ift, naherungsweise 1: n: (i + y) =

$$= \omega \times \log : \operatorname{art} : (1 + y).$$

Es lift aber
$$(1 + \omega)^{\frac{x}{2}} = 1 + x \cdot 1 : n : (1 + \omega) + \frac{x^{\frac{3}{2}}}{3} \cdot (1 : n : (1 + \omega))^{\frac{3}{2}} + \dots$$

ober, wegen bes fehr fleinen Berthes von a, naherungs=

$$((1+\omega)^{x} = 1+\omega \cdot x + \frac{\omega^{1}}{2} \cdot x^{3} + \frac{\omega^{3}}{2 \cdot 3} \cdot x^{3} + \cdots$$

Bit nun x flein genug, bag ben bem fehr fleinen Berthe pon w bas Product wx immer noch ein, febr fleiner Bruchtheil bleibt. fo lagt fich fagen

$$(1+\omega)^{x} = 1 + \omega x^{2} + \frac{\omega^{2}}{2} x^{2}$$
; seben wir fernet

$$x + \omega x + \frac{\omega^2}{3}$$
. $x^3 = x + y$, baher $(x + \omega)^x = x + y$,

so ist x = log: art: (1 + y), also ist [ba aus obiger quabra-tischer Gleichung folgt:

$$x = \frac{\sqrt{1+2y-1}}{\omega}$$
:

 $1:n:(1+y)=\omega \cdot x=\sqrt{1+2\cdot y}-1$, welches gang richtig ift flur v = o, und fid ber Wahrheit nahert, in soferne (1 + y) vom Berthe = 1 nicht merklich abweicht.

Gefdicte

ber Bortidritte in ben Raturwiffenichaften feit-1809 bis auf ben heutigen Sag, v. B. Guvier, überfest von Dr. F. M. Biefe. Leipzig ben Baumgartner. B. 1. 28. 8. 322.

Cuviers umfaffenbe Renntniffe in allen 3meigen ber Datur - Wiffenschaft und bes Erziehungemefens haben ihm ben gerechten Beltruhm verschafft, der ihm ju Theil ges worden ift. - Dur allgemeine Bildung bringt durch die Belt, nicht einzelne, ware fie auch noch for groß. Gie macht Huffeben in der Bunft; erregt gewohnlich Erffaunen, wirft aber nicht, ober nur faum und allmablich auf die Welt. fanntlich hat Cuvier icon vor Rapoleon einen abnlichen Dericht abgeftattet; er mar aber nur furg und biente gu etnem Bwed, ber jest nicht mehr vorhanden ift. Der vorliegende Bericht ift baber ausführlicher und auf bas Innere ber Biffenschaft allein gerichtet, und verbiente baber aller bings eine Hebertragung in unfere : Sprache, welche auch

bem Dr. Wiefe mobl gelungen ift. - Mit Bergnugen fieht man ber raftlofen Thatigfeit quis mit, ber bie Biffenfchaf. ten binnen diefem Beitraum gepflegt, wurden : mit Erffaue nen bemerft man Die Fortidrite, welche fie gemacht haben; mit Bufriedenheit ftellt man die Bergfeichung biefes Beitale tere mit den vorhergehenben Jahrhunderten an ; mit Eroft fühlt man in allen Gefelichaften bie Beranderung der of. fentlichen Mennung und Die Sinwendung berfeiben auf Die Borgange in ben Biffenschaften; mit Dant erfeunt man die Unterftubung, melde birfen gegenwartig von den Regies rungen au Theil wind; Die Beiten find nicht bloß vors marte geschritten , fondern haben fich verandert, fie haben bie findlichen , meidlichen, und die fie begleitenben roben Beidaftigungen und Bergnugungen verlaffen, und fich beit ernften, nehmlich den Beschäftigungen bes Beiftes jugemene bet. Die Gefellichaft buldet fich nicht mehr nach Standen. fondern nach Renntniffen, welche bas Berbienft auf natur. liche Beife boftimmen; benn wer am meiften bat; bat am meiften gethan! In Franfreich und England find biefe Grundfate flarer ans Licht getreten; in Deutschland find fie menigftens anerfannt.

Diefer Band theilt fich in 3 Theile. Der erffe banbelt von der Chemie, der zwente von ber Maturaefchicha te, ber dritte von ben practifchen Wiffenschaften.

Im erften Theil werben nicht blog die Bermanbtichafe ten, die Theorie der Berbrennung, Die Gauren, Die Gab. rung u. f. w. abgehandelt; fondern auch Die Ernftallifas tions . Theorie und die Lehre von ben Imponderabitien. Licht, Barme, Electricitat, Balvanismus. In die Raturges fchichte ift auch die Meteorologie und Sybrologie aufgenome men. Dann folgt die Mineralogie und Geologie, Die Una. tomie und Physiologie ber Pflangen und Thiere, Botanit und Boologie. Bu ben practifchen Biffenfchaften gehoren Medicin, ber Uderbau und die Technologie. - Bu'fagen daß die Darftellung wohl geordnet, fehr vollständig, lichtvoll und in einer blubenden Sprache gegeben ift, ohne Drunf und Biereren, mare bep ber fo allgemein befannten und ge-Schabten Schreibart bes Berfaffers gang überfluffig, eben fo bas Bert ju empfehlen, um ben Biffenfchaften Freunde ju erwerben (denn ihre Berachter find verlaffen); fondern bas Buch benjenigen befannt ju machen, welche fich am Forts gang der geiftigen Bildung erfreuen und fich einen allae. meinen Ueberblick ber neuen Entbedungen erwerben wollen.

Dritter Bericht

ber naturhifterifden Cantonal : Gefellichaft in Solothurn. 1327. 8. 105.

Mit Bergnugen bemerkt man den fortgefenten unermubeten Gifer diefer Gefellichaft, welche fowohl, fur ben Dugen ihres Cantons ale fur Die Wiffenschaft wirft. Die haben die fruberen Berichte gang abbrucken laffen, mas mir naturlicherweise nicht fortiegen tonnen; fehr gern aber wols len wir in Butunft Auszuge baraus aufnehmen, wenn fie und ein Mitglied einschickt. Mach einer, vortrefflichen Ere offnunge : Rebe uber bie Entwidlungeftuffen ber Datur-

Biffenfchaft vom Borffeber ber Gefellichaft, Sugi, folgt angehenden Bergleute; ber igte von ben Borrechten ber ber Bericht. Phyficalifches haben vorgetragen Sugi, Wals Bergleute. Fer, Roth; Chemisches J. Rottmann, Dr. Rotts. mann; Boologisches Sugi, Luthi, Meier; Minerglos gifches Sugi, Straumeier, Walter; Botanifches Stu: ber, Luthi; Deconomisches Dr. Rottmann, Pfluger, Meier, Luthi, Fr. v. Stoll; Medicinifdies Jaggi, Luthi, Meier, Joh. Glun; über Erdbefdreibung Bu: ai, Roth, Strub. Die Gefellichaft gahlt 23 vordentlis che und | 31 correspondierente Mitglieder.

Bergordunng fur Neu = Spanien,

welche in allen Theilen ber vormaligen fpanifch. Befigungen Ume: ricas noch trafibeftandig ift. Mus bem Spanifd. uberf. v. Dr. Roggerath und R. R. Pauls. Bonn ben Beber. 1828. 8. 141.

Das 1783 ju Mabrib prachtvoll gebruckte Gremplar biefer Bergorbnung ift gegenwartig felbft in Spanien und Merico nur gu febr boben Preifen gu haben. Da fie nicht nur an' fich burch bie vielen zwedmäßigen Beftimmungen und Localbeziehungen ichon von größter Bichtigfeit ift, fonbern auch burch ben Untheil, welchen man in Deutschland an ben bergmannifchen Speculationen in Merico nimmt, einen besondern Werth erhalt; fo wird man gewiß biefe Ueberfepung ber Beit gemäß halten. Wer nur immer ben ben Bergwerksunternehmungen in ber neuen Welt betheiligt ift, muß die Rechteverhaltniffe tennen, welche bafelbft befteben, wenn er nicht ine Blinde hinein handeln und fein Geld aufe Man braucht nicht viel von ber eigen: Spiel fegen will. thumlichen Bergmannefprache ju verfteben, um einzufeben, mit welchen Schwierigkeiten die Ueberfetung aus ber fpania fchen Sprache gu fampfen haben muffe. . Es mar baher fehr wohlgethan, ja wohl nur moglich, daß fich zwen Manner vereiniget haben, wovon ber eine, Dauls, vorzüglich bie Sprache, ber andere, Moggerath, vorzüglich bas Bergmefen zu handhaben weiß. · Qugerbem ift, ihnen ber Mineralog, &. v. Gerolt, welcher felbft in ben Mericani. fchen Bergwerken gewesen, in ben ichwierigen Fallen bengefanden. Sieraus fieht man, bag bie Gache mit Ernft und Ueberlegung angefangen worden ift, woraus man fomoblauf Die Richtigfeit bet Ueberfegung als auch auf die Bichtigfeit bes Wegenstandes ichließen barf. Diese Berordnung ift in 19 Titel getheilt. Der ite handelt von dem Generals Bergwerks : Tribunal; ber zie von ben Richtern und Ubgeordneten der Bergwerte Diffricte; ber gte und 4te von ber Rechtspflege; ber ste vom Rechte bes Landesherrn auf bas Gigenthum ber Bergwerke; ber bie von ber Urt, bae Gis genthum ber Gruben gu erwerben; ber 7te von den Perfonen, welche Gruben betreiben durfen; ber 8te von ber Marticheidekunft; der gte von bem Berfahren benm Bergbau; ber jote vom Grubenwaffer; ber itte von Gefell-Schaftegruben; ber 12te von ben Arbeitern; ber 13te vom Lebenbunterhalt; ber itte von ben Butten: Eigenihumern und Erzauftaufern; ber iste von ben Uviaboren (Actionars?) und ben Gilberhandlern; bet ibte von ber Aviobant; ber 17te von ben" Sachverftanbigen fur ben Bergban? und bie Bugutmachung ber Erge; ber iBte von ber Ergiehung ber

Berfuch

einer neuen Theorie ber Quellen, überhaupt, und inebefonbere ber Salgquellen, v. Ch. Referstein. 27. 8. 138- (aus Deutsche lande B. V. besonders abgedrudt.)

Wenn man auch ber Theorie von ber Gelbfibilbung bes Baffere und bee Galges im Innern der-Erbe, wie fie Steffens querft aufgestellt bat; eben nicht gugetban ift; fo muß man boch gefteben, bag noch nirgente folviel Thats fachen bafur gefammett und fo icharffinnig mite nanber vers glichen worden find, ale es ber fa fenntnifre che Berfaffer in Diefem Buche gethan bat. Es find badurch eine Denge Erfcheinungen und Thatfachen in ein Licht getreten und has ben eine andere Giftarung erhalten, ale man bieber bavon gehabt, ober vielmehr'nicht gehabt bat. 'Auf jeben Tall wird . man baber diefe Schrift mit Bergnugen und Belehrung les fen, und dadurch jum' Rachdenten uber viele Berbaltniffe ber Erde angeregt merben, an benen man fenft amites vors übergegangen mare. Buerft führt ber Berf. alle Mennuns gen über die Bildung der Quellen von Ariftoteles an bis gu unferer Beit auf, banbelt bann von ben Gigenfchaften ber Quellen, und fucht die herrschende Supothese, daß fie burch atmospharisches Baffer entstanden, ju entfraften. Darauf ftellt er alles zusammen, mas fur bas Gingieben bes Sauerftoffgafes und bas Musftogen entfauerftoffren Gafes aus der Erde fpricht, um einen wirklichen Athemproceg im Innern des Planeten zu beweifen, woraus man freplich uns fcwer bie Bildung der Grundmaffer und mithin ber Quellen, wie auch bes Rochfalges, begreiflich maden tonnte. Die Entscheidung muffen wir unfern Lefern überlaffen, tonnen biefelben aber noch einmal verfichern, bag fie biefe Schrift gewiß mit Bergnugen lefen und fich gern mit Dach. denten barüber beschäftigen werben.

Die Wiederausrichtung

verworfener Gange, Lager und Floge, v. Dr. Bimmermann, Bergfecreiar ju Clausthal. Darmftabt ben Leste. 28. 8. 204. 6 Afin.

Diefe grundliche, fur ben Bergbau fomobl ale fur bie Geognofie febr nubliche Abhandlung hat ber Berf. vorzuglich nach ben am Barge angestellten Beobachtungen entworfen, und reichtich mit einlegtenben und gerftreuten Bemerfungen über geognoftische Erfahrungen, Soppothefen, fo wie mit vollständigen Berechnungen und fachgemaßen Borfchla. gen ausgestattet. Der Rugen einer grundlichen Beurtheis lung ber Gangvermerfungen wird von jedem Bergmann ans erkannt. Dag aber die verschiedenen Berhaltniffe und por= guglich bie Unergelmäßigkeiten ber Gange fur bie Ertennung ber Structur und Lagerungen ber- Bauftude unferer Erbe von hochfter Wichtigfeit find, wird jeder Geognoft jugeben, und ba ber Berf. bep jeber Gelegenheit darauf Rudficht nimmt, überhaupt feinen Gegenftand in miffen. Schaftlichem Ginne auffaßt; fo wird gewiß jeder Bergmann

und Geognost in biesem Buche seine Rechnung finden. Die nachste Berantassung zu dieser Arbeit hat der Berf. burch Schmidts Theorie der Berfchiebungen alterer Gange 1810 erhalten, welche nicht auf alle Gangeverwerfungen am Sarze passen wollte. Das Buch ift in 10 Cap. getheilt, mohls geordnet und mit reinlichen, beutlichen und lehrreichen Abstilbungen vieler Gangverwerfungen versehen.

Lehrbuch

ber Mineralogie v. Beubant. Pr. ju Paris, beutich bearbeitet v. R. F. A. hartmann. Leipz. ben Brodhaus. 26, 8, 851. 10 Stfin.

Es ift fein Zweifel, bag Beudants Mineralogie eine eigenthumliche Arbeit ift, bie baber verbiente überfest gu werben. Diefer grundliche Gelehrte, melder burch feine befonberen Arbeiten in ber Physit und Ernstallographie bin. langlid gezeigt bat, bag er fie ju murbigen und ju vergleis chen' miffe, hat bennoch bie Chemie jum Gintheilungeprineip ber Mineralogie gemacht, wie es auch unfere Beduntens nicht andere fenn tann. Inbeffen murbe ichon fo viel baruber gerebet, und es finbet bennoch fo vielfeitigen Bis berftanb, bag man bie Enticheibung ber Beit überlaffen muß. Die Biffenschaft wird fich felbft wieber ihr naturliches Bett mublen, aus bem fie mit Bewalt abgebeicht murbe, um eis ne Muhle gu treiben, was fur ben Muller recht vortheil: haft fenn mag, aber nichte besto meniger ben naturlichen Lauf bes Stroms verandert. Der Heberf. bat die Litteras tur, Synonymie, Die fpater entbedten Mineralien, viele Bemerkungen und Berichtigungen, Unfuhrungen u. f. w. bingugethan, fo baf biefe Ueberf. manches vor bem Drigis male voraus hat. Das Werk ift nicht blog eine Mufjah. lung und Characterifierung ber Mineralien, fonbern eine vollftanbige Darftellung aller Zweige biefer Wiffenfchaft, wie es fich aus ber Inhaltsanzeige ergibt. - Das erfte Buch hanbelt von ben Rennzeichen, bas 2te G. 236 enthalt bas Spftem, bas 3te G. 576 bie Urt bes Bortommens, bas Ate G. 608 Die Benubung der Mineralien. Das erfte Buch hanbelt in 10 Cap. Die außere Beftalt ab, Die Structur, Cepftallographie, Grundgestalten, fecundare Gestalten, Betanderung berfelben, die optischen Gigenschaften, Die physis fchen, chemifden und bie chemifdem Untersuchungen.

Im 2ten Buche folgt nach ber Theorie ber Claffific cation folgendes Spftem.

Erfte Claffe. Gazolyte.

- I. Samilie. Gilicide.
 - 1. Befchlecht. Gilicium . Dryde, g. B. Quarg.
 - 2. G. Gilicate.
 - A. Allumen : Silicate.
 - a. Ginfache, g. B. Difthen.
 - b. Doppelte.
 - I. mit folder Bafis 3. B. Smaragb.
 - 2. Granat u. f. m.
 - 3. Epidot u. f. w.
 - 4. Feldfpath , Defotop, u. f. w.

- 5r harmotom.
- 6r Staurotib.
- 7r Turmalin, Glimmer u. f. w.

Unhang.

Dephrit u. f. m.

Thone.

- B. Micht alumenhaltige Silicate,
 - a. Einfache: Bircon, Galmen, Peribot,
 - b. Doppelte: Dialtag, Poropen, Amphibol.

2linhang. Grun Erbe u. f. m.

- 11. Samilie. Boribe.
 - 1. G. Bor Drnt; Borar Gaute.
 - 2. 3. Borate; Borar.
 - 3. G. Gilicio . Borate; Datholith.
- III. Samilie. Unthracide.
 - 1. G. Carbon; Diamant, Steinfohle.
 - 2. G. Bitumen.
 - 3. G. Drganische Salge; Sonigstein.
 - 4. G. Carburet; Graphit.
 - 5. B. Carbon : Drnd; Rohlen : Gaure.
- 6. G. Carbonate; Natron, Raltspath, Blepweiß, Malachit u. f. w.
- IV. Samilie. Sydrogenide.
 - I. G. Sybrur; Robten = Mafferftoffgas.
 - 2. G. Sporogen : Drod; Baffer.
- V. Samilie. 2130tide.
 - I. G. Mjot : Drnb; Luft.
 - 2. 3. Mitrate.

VI. Sulphuride.

- 1. G. Schwefel. 2. G. Sulphurete.
 - a. Linfache; Blenglang, Blenbe, Schwefellies, Binober u. f. m.
 - b. Michrfache; Glang : Robalt, Roth : Galbens Rupferties, Fablerg.
- 3. G. Gulphur : Ornde, Ochwefel : Gaure.
- 4. B. Sulphate; Gppe, Glauber: Salg, Bitriol.
- VII. Chloride.
 - 1. G. Chlorurete; Salg. Saure, Sorn. Erg, Roch: falg.
 - 2. G. Sybrochlorate; Galmiat, Salg. Rupfer, Erg.
- VIII. Samilie. Phtoride.
 - I. G. Phiorurete; Flugfpath.
 - 2. G. Gilici : Phtorurete; Topas.
- IX. Samilie. Gelenibe.
- X. Samilie. Telluride; Tellur.
- XI: Samilie. Phosphoride.
 - G. Phoephate; Upatit, Eurfis, Grun Blen, Dlie ven Erg, Uran Glimmer.
- XII. Familie. Arfenide.
 - I. G. Urfenit.

2. G. Urfeniurete; Speif. Robalt, Rupfer Midel.

3. G. Arfenit : Dryb.

4. G. Urfeniate; Pharmacolith, Robalt Bluthe.

Zweyte Classe. Leucolyte.

I. Samilie. Untimonide.

I. G. Untimon.

2. G. Antimoniurete; Spied. Glas. Gilber.

3. 3. Untimon = Dryde.

II. Sam. Stannibe.

I. G. Binn : Dryb.

III. Jam. Jincide.

W. Sam. Bismuthide.

I. G. Wigmuth.

2. G. Wismuth : Orpb.

V. Ham. Sydrargyride. VI. Ham. Argyride.

VII. Sam. Plumbide. Rorund, Spinell.

IX. Sam. Magneside.

Dritte Classe. Chroicolyte.

I. Sam. Tantalide u. f. w. bis Familie 13. Seberman fieht, daß hier Metalle, Erden und Salze in ber schönsten Unordnung untereinander liegen und dem Berfasser also auch nichts an einem natürlichen Spsteme liegt. In der Natur gibt es nun keine Erden mehr, keine Metalle und Salze, sondern nur Lyte, Ide, Oryde, Ate, Ure und Ete, die der Mineralog, der Bergmann, der Steinschleifer, Maurermeister und Juwelier nur auszusprechen haben, um alle Materialien, die sie brauchen, herbenhupfen zu sehen. hier kann men wohl sagen, die Mineralogie babe sich überstudiert, und wünschen, daß sich die Mineralogie nicht überstudieren mögen. Solch ein Babel kann selbst in der Botanik nicht erfunden werden.

Das dritte Buch handelt in 10 Cap, von den Bebirgsarten, beren Gemengtheilen, von den Lagerstätten, bon den aufgeloften, von ben taglich sich bilbenden und von ten gasformigen Substanzen.

Das vierte Buch betrachtet ben Nugen ber Mineras tien in ber Baukunft, zu Gerathen, Ebelfteinen, zum Uderbau, als Brennmaterial, in ber Metallurgie, zur Salzgeswinnung, Geschirrmacheren, zur Pharmacie, Maleren u. s. w. Tabellen über Utomengewicht und ein ausführliches Regisster zieren bas Buch. Eine besondere Erklarung der Abbildbungen aber sieht man ungern vergessen. Uebrigens entshält dieses Werk einen Schat von Beobachtungen und Bestehrungen, so daß man sich wohl in allen Fällen Raths erzholen kann.

Sandwörterbuch

ber Mineralogie und Geognofie, bearbeitet und herausgegeben von Dr. R. F. Whoart mann. Leipz. ben Brodhaus. 1828.
fl. 8. CCVI. 639. 10 Stfin.

Gleich von vornherein muß man bem Berf. ben allen feinen Urbeiten bas Lob eines ungewöhnlichen Steifes ertheilen, porguglich ben ber gegenwartigen, welche man ges buhrenber Magken in jeder Dinficht vollstandig nennen fann. Deffen ohngeachtet ift bie Große Des Buches burch vorfichtige Bahl bes Formate und Drude, welche benbe giemlich mit bem Conversationstericon uberein tommen, fo magig geworben, bag ein manbernber Mineralog es febr mobl mit fich tragen fann. Um Dieberholungen ju vermeiben; bat ber Berf. eine Ginteitung uber Litteratur, Ernftallographie, Rennzeichen und Goftem überhaupt, fo wie über Geognofie in gebrangter Rurge vorausgefchicht, mas mit ber Erklarung ber Tafeln 106 G. bilbet, und befonders gebunden werben Da ben einer folchen Urbeit durchaus ein Goftem gum Grunde gelegt werben muß, fo hat er fowohl fur bie Erpstallographie als fur die Mineralogie das von Mohs gewählt, für die Geognofie Leonhards Characteristif. Ber jedem Urtitel fteht querft bie Spnonomie mit ben Mutoren und ihren Budern. Dann folgt die Characteriftit, ernstallographifch, physisch und chemisch, bas Bortommen und die Benutung. Man fann annehmen, daß jede Gpes cies ein ober zwen Blatter Raum einnehme, Mues mas bis jest in Schriften erschienen ift, finbet fich in biefem Borterbuch, bas noch überdieß ein beutsches, englisches, frangofifches und italianisches Register hat fur die gewohnliche Synonymie. Die Tafeln ftellen Ernftalle vor ._ Debe von diefem Buche gu fagen, halten wir fur unnothig. Ber fich auf irgend eine Weise Auftlarung über einen mineralo. gifchen Gegenstand verfchaffen will, muß im Befige biefes Buches fenn-

Caroli Linnaei

systema Vegetabilium. Ed XVI. curante C. Sprengel. Goettingae, Dieterich. Vol. IV. P. II. Curae posteriores. 27. 8. 410. Vol. V. Index auct. Ant. Spr. 1828. 749.

Run erft ift biefes mit außerorbentlichem Rleife und eben fo außerorbentlicher Schnelligfeit bearbeitete Bert voltenbet und man befist alfo in einem fleinen Raume ben gefammten ungeheuren Schat bes bis jest entbedten, man fann wohl fagen, in allen Schriften ber Welt gerftreuten Pflangenschakes. Bu verlangen, daß in einem folchen, vieleleicht aus 40 - 50 Taufend Definitionen befiehenben, und megen bes Beburfniffes und Bunfches bes Publicums über alle Maagen beeilten Werke feine Berfehen, feine Mangel und überhaupt teine Unrichtigkeiten fich finden follen, hiege ben menschlichen Rraften bas Unmögliche jumuthen. Was in fo furger Beit nur immer moglich mar, ift bier gefches ben, ja außer Sprengel darf man wohl behaupten, ware niemand im Stande gemefen, biefe Laft auf feine Ochultern gu nehmen. Much erfullt bas Wert, unfere Grachtens, vollkommen feinen 3wed, nehmlich das Bedurfniß fur fo lange ju befriedigen, ale bie Muflage reicht : benn bekannt.

lich gibt es gegenwartig tein Systema Plantarum, welsches als handbuch in Garten und auf Reisen benutt werden konnte. Die Werke von Schultes u. Decandolle werden banbereich, sind baher allerdings folider, lassen aber natürlicher Weise wenigstens ein Dugend Jahre auf sich warten, und haben überhaupt nicht die Bestimmung, im Freven, sondern im Zimmer gebraucht zu werden. Es sind Bibliotheksbucher. Runths handbuch wird gerade erscheisnen, wann Sprengels vergriffen ist. Ueberdieß ist es, wie wir horen, nach dem natürlichen Spsteme geordnet, was nach unserer Ueberzeugung fur den Zweck einer solchen Schrift nicht past.

Ein Buch; bas bloß bie Bestimmung hat, bie Namen schnell zu finden, ist seiner Natur nach ein Lericon und feis ne Grammatik. Das Linneische Spitem ist bas erste, bas naturliche bas zwepte. Sprengels und Runths Bucher werben baher neben einander bestehen, ba die Meynungen und Gewohnheiten ziemlich gleich vertheilt sind.

Der erfte Theil bes vorliegenden Buchs enthalt bie Rachtrage und bas Berzeichniß ber angeführten Schriftsteleter nebft einem Unhang von Schotts brafilifchen Pflangen.

Der 5te Band enthalt bie außerst fleißig von Unt. Spreigel, Sohn bes Berf., ausgearbeiteten Register über aus Bande mit ben Species und Synonymen, welches nicht nur feinen eigenen Rugen gewährt, sondern auch sehr bes quem ift zur Bergleichung der Bahlen der Species, befonders ba die Synonyme durch schiefe Schrift ausgehoben sind.

Unleitung,

ble im mittleren und nordlichen Deutschland wachsenben Pflans gen auf eine leichte und sichere Weise burch eigene Untersuchung zu bestimmen, von P. F. Gurie. Gerlig ben Bobel. zte Muft. 28. fl. 8. Se3.

Bir feben nicht ein, warum folche logifche Unord. nungen ber Pflangen nicht auch ihren Rugen haben follen. Freglich geben fie feine Ginficht in bas Pflangenfpftem. Das wollen fie aber auch nicht, fondern nur bem Unfanger auf feinen Spaziergangen Die Pflangen fcnell finden belfen. Fur bie Ginreihung in Claffen oder Familien gibt es andere Bucher. Golde Unordnungen wurden ichon viele verfucht, und felbft von Mannern, welche in ber Botanit einen Ramen haben, wie Batich, Lamarct und De: candolle und Undere. Der von dem Berf. gewählten Dis dotomie ift leicht nadjutommen. Buerft bat er bie Gips pen fur fich aufgeführt; bann bie Gattungen nach bem naturtichen Spfteme, mas bier gleichgultig ift. Er hat auch bie angebauten und bie Bierpflangen aufgenommen; nicht ju Uber eben begibalb begreift man nicht, marum er Die Paar, bem fublichen Deutschland angehörigen wegges laffen und daher feinem Buche einen großen Theil ber Ub: nehmer entzogen bat. Bon Gattungen, welche einzeln in ben Sippen fteben, hat er gewöhnlich nach ber alten Da. nier alle Charactere weggelaffen, mas befonders in einem folden Werte febr ubel gethan ift. Uebrigens beweift bie zwepte Uufl., bag bie Schrift bereits ihr Publicum gefuns ben hat.

Abbildung und Beschreibung

ber in Deutschland milbwachfenden, in Garten und im Fregen ausbauernden Giftgemachfe, nach naturlichen Familien ertautert v. Dr. Brandt und Dr. Rabeburg. Berlin, ben ben Berf. und bep hirschwald. hft. 1. 28. 4. 5 Apft. ill.

Der Fleiß, womit biefe gwen jungen Danner arbeis ten, ift bereits ruhmlichft aus ihren Uranepthieren befannt. Diefes neue Unternehmen ift hinlanglich gelobt, wenn man von ihm fagt, daß es dem vorigen in jeder Sinfict gans gleich tomme. Die Befchreibungen find gang ausführlich , enthalten eine ungeheuere Litteratur; Die Abbilbungen find nach ber Ratur gezeichnet, gut gestochen und forgfaltig Iltuminiert. Es find nicht blog Bilden, fonbern vollftanbi. ge Berlegungen ber Blumen: und Fruchtheile. Dem Bo. tanischen folgt bie Wirtung bes Giftes nebft ber Unwendung der Gegenmittel. Diefes Seft beginnt mit bem Bes griff, ber Gintheilung, ber Wirfungeart ber Gifte uberhaupt. (Debenber gefagt icheint und bas Aufhangen an bie Beine nicht fo widerfinnig, wenn feine Brechmittel bep ber Sand find.) Dann folgen bie Pflangengifte mit ihrer Gintheilung, Birfung und Behandlung. Abgehanbelt find Lolium temulentum, Fritillaria, Narcissus, Colchicum, Veratrum. Boran die Characteriftit ber Kamilien, bann bie ber befonbern Attheilnng; endlich ber Sippe und Gattung mit ber ausführlichen Befdreibung. Wir zweifeln nicht, daß diese Schrift ihren Rortgang baben werbe.

Unatomisch = physiologische

Untersuchungen über ben Inhalt ber Pflangengellen, von Dr. Meyen. Berlin ben hirfdmatt. 28. 8. 93.

Albgefeben von ber etwas vernachlaffigten Gprache fann biefe Schrift nicht anders als gelobt werben. Sie ift ein gultiger. Bemeiß von bem großen Fleife bes, Berf. und von feinem Berftandnig ber Pflantenverrichtungen. 113 Bas man bieber einzeln vom Bellenfaft wußte, bat ber Berf. vielfaltig aufe neue unterfucht, mit neuen Thatfachen vermehrt und fo vollstandig und wohlgeordnet gufammengeftetlet, bag man nun von einer Lehre bes Bellenfaftes reben fann, Dach einer allgemeinen Betrachtung bes Bellenfaftes, vorzüglich feiner verschiedenen garbung, wird beffen 3m halt und Bewegung insbefondere abgehanbelt, und gwar auf eine febr lehrreiche Beife, indem jedem Theilchen ein befonderer Ubichn. gewidmet ift. Der Berf. unterfcheibet barin Rugelden, Bladden, Safern, Barge und Thierchen. als organische Gebilde; endlich Erpftalle. Die Urt und Beis fe, wie diefe Stoffe in ben Bellenfaft fommen, fich barin verhalten und vermandeln, besondere in Infusorien, wird ausführlich, auf eigene, manchfaltig abgeanderte Beobachtungen geftust, befdrieben. fo bag man eine flare und volle ftanbige Ginficht in biefe Berhaltniffe befommt. Die Infufionethierchen bes Bluthenftaube, wovon jest wieder fo. viel bie Rebe ift, hat ber Berf. auch beobachtet.

Erad tens hat v. Gleichen (microscopische Untersuchungen ber geheimen Zeugungetheile ber Pflangen 1764) im wesentlischen schon alles erschöpft und abgethan, was die Neuern jest wieder in eine Urt von Bewegung fest, die glauben taffen follte, es hatte sich ein Comet im Pflanzenreiche festen taffen. Daß man wieder darauf zurudkommt, und die Insuscien des Bluthenstaubs mit unsern besseren Insstrumenten aufs neue untersucht, ist billig und nothwendig; baß man aber thut, als hatte man ganz ungeheure Entedeungen gemacht, ist kindisch.

Die von Corti entbedte Saftbewegung in ben Zellen ber Chara, Caulinia hat ber Betf, auch in Vallisneria, Hydrocharis, Stratiotes, Sagittaria', Cucurbita, Cucurnis, Potamogeton und Aloe beobachtet, und hier auss führlicher beschrieben. Diese Schrift ist daher ein nühlicher Bentrag für die Pflanzenphysiologie, und wenn der Berf. so eifeig fortsährt, wird es ihm gewiß nicht an Unerkensnung sehlen.

Die erhptogamischen Gewächse

mit-besonderer Berucksichtigung ber Flora Deutschlands und ber Schweiz, organographisch, anatomisch, physiologisch und softematisch bearbeitet von Dr. G. B. Bischoff, Privattocent zu heibelberg: Nurnb. b. Schrag. Lieft. I. 28. 4. 60. Tin. 6.

Solche fleißige und ruhmliche, mit fo genauen und fconen, vom Berf. felbst gezeichneten und vortrefflich gestos denen Abbildungen gezierte Abhandlungen sind felbst noch in unferen Zeiten eine Settenbeit, und verdienen baber um fo mehr Anerkennung, ale sie burchgangig auf microscopische Untersuchungen gegrundet sind.

Diefes Seft enthalt 2 Pflangenfamilien, uber beren-Stellung im Spfteme man noch nicht hat einig werden fone nen, nehmlich bie Characien und Equiseteen. Es merben ihnen o Lieferungen folgen, welche bie übrigen Ernptogamem auf eine abnliche Urt anatomifch unterfucht enthalten merben. Auf biefe Beife bekommen wir gleichfam eine vergleichende Unatomie aller berjenigen Pflangen, welche wir in unferer Maturgeschichte ale Markpflangen befiniert bas ben. Der Berf. ordnet feine Unterfuchungen in 12 21bfd.n., worin er ben allgemeinen Character gibt, biefe Familien mit anderen vergleicht, fobann die außeren Organe, ben anatomifchen Bau und befonders bie Entwicklungegeschichte ausführlich befdreibt und abbilbet. Darauf folgt noch bas Mothige uber bie geographische Berbreitung, Die chemischen Bestandtheile, ben Dugen, die foffilen Ueberrefte und die Litteraturgefchichte. Den Befchluß macht ber Character ber Frucht und bes. Bachethume nebft der Mufgahlung ber Gattungen, und endlich bie Etymologie. Der Muffat uber Chara lauft bis G. 26, ber uber Equisetum bis G. 56. Ginen Mustug gu geben, ift bier gang unmöglich, ba bas Befentliche in ben iconen und gablreichen Abbitbungen beruht, auch ohnehin gewiß fein Botaniter biefes Wert fich anguschaffen unterlaffen wird. Bey ber Chara find befon. bers die Fruchte und die Saftbewegungen genau untersucht und beobachtet; ben bem Equisetum die Anollen, Spaltmundungen und Spiralgefaße. Die lette Tafel enthalt bie

fossilen Ueberreste. Wir munfchen bem Berf. Muße und Sulfemittel, auf bag er feine weitausfehenden und zeitfore bernden Untersuchungen und Zeichnungen eben so grundlich fortseten konne, wie er sie angefangen hat. Der Berleger hat auch daß seinige gethan, um diese Urbeit nach Berdienst ausgustatten.

Botanit

für Damen, Kunftler und Freunde ber Pflanzenwelt, enthaltend eine Darftellung des Pflanzenreichs in feiner Metamorphofe, eine Anleitung jum Stubium ber Wiffenschaft: und jum Anlegen von herbarien. Ein Berfuch von h. G. E. Reichenbach, fonigl. fachf. Pofrathe, u. f. w. Leipz. b. Knobloch, 1828. G. X. und 534. Il. 8.

Unter allen Raturreichen fpricht feines ben ftillen weiße lichen Ginn fo febr er, ale bie Pflangenwelt, inbem es fcheint, als fen hierben die innere Bermanbifchaft fein unbebeutender Moment. Defhalb finden mir benn auch, baß gerabe auf diefem Gebiete ber Biffenfchaft viele Frauen nicht blog als Dilettantinnen, fondern als wirkliche Ermeiterin= nen berfelben vorkommen. Une bafur bie Belege gu liefern. brauchen wir nur auf das Beibblatt, welches ber Brf. feinen Buche vorjegte, aufmertfam ju machen, mo theils lebende, theils bereits verftorbne Damen genannt werben, burch beren Bemuhungen felbft bie ftrenge Biffenfchaft an Umfang, wie an Tiefe gewann. Dag aber bennoch nur einzelne aus ihnen mehr biefes anmuthige. Biffen forgfaltiger pflegen. mahrend ber großte Theil die Blumen blog als Ginnbilber ber eigenen Gefühle, ober ber Schonheit und bes Duftes halber martete, liegt gewohnlich nicht an ihnen felber, fonbern vielmehr an bem Mangel einer zwedmäßigen Leitung. Die es mit ber Botanit vor ungefahr einem Menfchenglter fand, weiß jeder Litterator. Statt bes gewunschten Damens pflegte man ba eine gange lange lateinifche Phrafe qu horen und fetbft bie Bemuhungen Linne's alles ju vereinfachen und icharfer gu bezeichnen, maren fowohl megen der lateinischen Ramen , als auch wegen feiner nicht felten bas weibliche Schamgefuhl beleidigenden Gerualtheorie nicht gerabe geeignet, die Botanit ben Damen werth ju machen.

Einen vermittelnden Beg folugen Rouffeau u. fpaterbin Batich ein , infofern fie eine gemein verftanbliche Darftellung ber Pflangenweit zu geben verfuchten, ohne die Unforderungen der Wiffenschaft unbeachtet ju laffen. Ihnen foljeft fic unfer Berf. wurdig an, indem er, auf hoherem Standpunct bes jegigen botanifchen Biffens, eine eben fo geiftreiche. als grundliche Ueberficht der Pflangen in einer über bie Bahn des gemeinen Lehrvortrags fich erhebenben poetifchen Sprache in vorliegendem Buche gegeben bat, das gewiß manche Freundinn und Pflegerinn ber Pflangentunde ermerben mirb. Bugleich aber ift es felbft fur ben Mann von Rach beffhalb intereffant, weil ber Berf. barin bie Musfuhrung feiner eigenen naturlichen Unordnung ber Gewachfe gelies fert hat. Da fie vielleicht nicht allen unfern Lefern andermarts bekannt fenn burfte, fo wollen wir bier eine Stigte berfelben geben, woraus erfichtlich wird, in wiefern fich bier fe Methode von der ahnlichen, welche Decandolle u. 3.

jest befolgen, abmeicht. Sierben muffen wir gleich anfange lich erinnern, bag bepbe Beifen, befonbers in Begrengung ber einzelnen Familien und Abtheilungen ber Dednungen abmeichen, indeß in Samtfachen, wie auch billig, ale ubers einstimmend erfannt weeten. Die erfte Stufe ber Pflans genwelt in aufsteigenber Entwidlung ftellt bas "Dorleben ber Pflanze im Samen, fast unabhangig von Licht und Erdieben" bar. Sierher gehoren bie bepben erften Classen, Dilze und Slechten. Auf ber zwepten Stufe tritt bas "eigentliche Leben außer dem Samen, das Lichtleben" auf. Die grunen Eroptogamen (Burgels pflangen = Migen, Moofe, Faren) machen Die Gritte Claffe aus, bie Scheibenpflangen (Stengelpflangen = Brafer, Lilien, Palmen) die vierte, bie Apetalen (Mabelholger, Melben, Ratchenbaume) bie fünfte, bie monopetalen Relchpflangen (Labfrauter, Glodenbluthen u. f. w.) bie fedifte, bann in Repetition Die Letchbluthigen Polppetalen (Dolbengemachfe, Rofen, Deftbaume) Die fiebente und endlich bie flielblus thigen Polopetalen (Bidenpflangen, Dobngemachfe, Drans gen u. f. w.) bie achte. Die Unterabtheilungen (Drbnungen, Familien u. f. m.) werden ferner nach ber Drepgahl und ibi rer Berboppelung ausgeführt, und bas Bange burch bas Gingelne (woben bie intereffanteften und nublichften Pflangen vorzuglich hervorgehoben und characterifiert find) treff. lich erlautert, indem fomohl tabellarische Ueberfichten und Einleitungen ale Rudblide ftete an ben Faben mahnen, ber burchs Gange geht. Das man ferner in biefem Buche gu fuchen babe, wird am beften noch burch bie Ungabe ber Meberfchriften von ben einzelnen Sauptfluden erhellen, inbem es, ohne in bas Gingelne einzugehen, bem 3med biefer Beitschrift gemaß ift, blog auf bie Borguglichteit biefes Wertchens aufmertfam gemacht gu haben : 1. Matur G. 1 - 10; II. Pflanze, 11 - 78; III. Anordnung des Gemachsreiches, 79 - 122; IV. Abmeichungen im Pflanzenbau, 223 — 148; V. Pflanzenreich selbst, 149 — 156; VI. Umgang mit der Pflanzenwelt, 527 - 567.

Biel Babres und Schones ift auch in bem letten Mbi fcnitte gefagt; mo bie Beziehungen erortert werben, zu mel den der Landmann, Forstmann, Belehrte, Dichter, Runfts ter, Staatsmann u. f. m. gu bem Pflangenreiche ftebt, wo. ben vielleicht ebenfalls uber bas gemuthliche Berhaltnif ber Frauen gu ben Blumen mandes Ginnige noch bengebracht werden konnte, gumal ba erftere bor anbren im gangen Buche im Muge behalten werden muffen. Danche gute Binte uber bas botanifde Stubium uberhaupt, Botanifieren, Un: legung und Confervation der Berbarien u. f. m. find au-Berbem gegeben, fo bag wir biefes auch in feinem Reugeren gefällige und mit lateinischen. Lettern gebruckte Buch allen Damen, Runftlern, und überhaupt Unfangern in ber Botamit hochlich anpreifen Connen. Gewiß merben fie baffelbe, besonders wenn noch ein erfahrner, biemeilen gu Rathe gu Biebenber Botanifer ihnen gur Geite fteht, mit bem ausge: Jeichnetften Rugen gebrauchen.

Histoire naturelle

de L'Alcyonelle fluviatile (Alcyonella Stagnorum Lmk.) et de tous les genres voisins, par M. Raspail. Extrait du Tme IV. Mém. soc. d'hist. nat. de Paris. 1827. 4. 91. Tab. 12-16.

Eine mufterhafte Abhanblung in Betreff ber Genquige feit ber Beobachtungen! Gine wichtige Abhanblung in Betreff ber Ergebniffe! Gine angenehme Abbanblung in Betreff bes Stols und ber hubschen Ubbildungen! Der Berf. hat bas genannte Thier vom En an verfolgt burch alle Buftanbe feiner Entwidelung, bat feine Berrichtungen, Fref. fen, Berbauen', Roth, und Eperlegen, Athmen, Birbein und Bergmeigen beobachtet, mit andern Thieren und Erfceinungen verglichen und baburch nicht nur bie meiften Berhaltniffe Diefes Thieres aufgeklart und viele Gerthumet berichtiget; fondern auch gezeigt, daß eine Menge Thiergattungen und felbft Sippen nichts anbers ale biefes Thiet find in finen verfdiebenen Entwicklungszuftanben. Det Berf. icheint und unwidersprechtich bewiesen zu haben, bas bie Alcyonella nichts anderes ift als Plumatella, nehmlich Trembleys Jederbufdpolpp (Tubularia reptans), T. repens et lucifuga, ferner Cristatella; in feinem jungern Bergmeigungezustande Leucophra heteroclita, wo. von Leclercs Difflugia nicht verschieben ift, eben fo Trichoda floccus. Alle ehemaligen Tubularien bes fußen Maffere find nur eine Gattung. Schon fur biefes Ergeb. niß allein verdient ber Berf, unfern Dant; er bat aber noch mehr geleiftet, wie fogleich angegeben werben foll.

Die Abhandlung zerfällt in zwen Abschnitte. Der ere fte enthalt die Naturgeschichte. Das sogenannte Kutteral bes Keberbuschpolypen ift nichts anders als der hintertheil des Leibes, welcher bald erhartet, und in der sich der Borbertheil beliebig zuruckzieht. Die Eper, welche unsers Erachtens der Berf. zuerst erkannt hat, liegen im hintern Theile, werden durch keinen Epergang ausgelassen, sondern bleiben im Futterale liegen, bis dieses verfault. Diese Sache ist uns übrigens nicht deutlich geworden. Rosel hat die Eper gesehen, aber fur die Samen der Wasserlinsen gehalten.

Der Darm ichlägt fich am Grunde ber weichen Rohre um, lauft außerhalb biefer Rohre langs der Seite als Mastbarm bis zum Mund herauf und öffnet sich neben bemfelben als After ziemlich so wie ben ben Sepien. Das Thier verschluckt eine Menge Infusorien, Volvox, Gonium, Trichoda, und gibt bieselben fast unverdaut als einen Kothkegel burch ben Ufter von sich.

Das Thier vervielfaltigt sich auch burch Berzweigung und in biesem Bustande wurde es Leucophra, Trichoda und Difflugia genannt. Bakers Bell-Flower (Glodensblume) ist dasselbe. Cristatella ist nichts anderes, als solch ein verzweigter Feberbuschpolpp aus seinem Futterale geriffen. Die chemische Untersuchung zeigte, daß die kohlensaure Kalkerde und das Eisen des Futterals vom Aufenthalt herkommt.

Im zwepten Ubichnitt jeigt ber Berf, bie Achnlich. feit ber Fühlfaben biefes Polppen mit ben Riemen ber Du, icheln und mit bem Athemorgan- anderer mierofeonifcher

Thiere g. B. Vorticella, Rotifer etc. Die Wimpern ber lettern Thiere find nicht wirflich borbanben, fondern nur Stromungen bes ein : und ausgeathmeten Baffere, mor: uber ber Berf. viele finnreiche Berfuche angestellt bat. End: lich zeigt er auch , bag fleine Fegen von Duschelfiemen eine Beit lang die Uthmung behalten , fich badurch bewegen und befihalb ale eigene Thiere betrachtet worden find, g, B. Trichoda sulcata, ciliata, farcimen; Lencophra fluida, fluxa et armilla. Huch die Camenthierchen, befonbers biejenigen, welche Drevost und Dumas in den Diufcheln dembedt haben, icheint ber Berf, bieber zu rechnen. Baers Aspidogaster hielt Raspail auch nur fur einen Riemenfegen flagt ihn nun aber nachdem er deffen Ubbilbungen gefeben als ein felbftfandiges Thier gelten. Carus, mennt er, habe nicht vor dem Ende bes Jahres 27 feine Beobachtungen über die Bewegung ber Schneden im Ep bekannt gemacht; worin er fich aber irrt; benn Carus hat fie ifcon ber Berfammlung der Raturforfcher ju Dresben im September 26 vorgelegt; auch ift fcon in ben frubern Jahrgangen der Bile davon die Rebe gemein, wie Rafpail finden fann, wenn er das allgemeine Regifter Band XIX. S. 126 p. 1106 Urt; Ever nachschlagt, nehmlich Band XII. 1823. S. 213. Die Tafeln find febr genau vom Berf. felbft gezeichnet und von Plee, bem Gohn, gefrachen.

Naturgeschichte der Polypen,

von Dr. F. J. F. Menen. Aaf. XIV.

Die Naturgeschichte der microfcopischen Thiere ist noch eben so weit zuruck, als bie ber microscopischen Pflangen. Man hat in neuern Zeiten ganz unendliche Reichthumer, sowohl in dieser als jener hinsicht aufgehauft; da aber durch bloges Unschauen und Beschreiben die Natur ber einzelnen Geschöpfe nicht erfannt werden kann; so haben sich benn eine unzählbare Menge von microscopischen Thieren und Pflangen vorgefunden, die nach genaueren Beobachtungen noch gar fehr zusammen schmelzen muffen. hier einiges zur naheren Kenntniß der Suswasserolppen.

Die Gattung Alcyonella murde von Lamarck (Histoire nat. des Anim. sans vertebres. Tom, sec. p. 100) aufgestellt und sehr genau characterisiert. Es war Lamarck nur eine Art dieser Gattung bekannt, nehmlich die Alcyonella stagnorum, die sich in den Gewässern um Paris vorsinder und ihm schon von Bruguiere mitgetheilt war, der dasselbe Thier als Alcyonium fluviatile (Dict. p. 24 n. 10) beschrieben hat. Lamarck gab solgende Characteristik der Gattung Alcyonella:

Polyparium fixum, incrustans, in massam homogeneam, crassam, convexam et irregularem extensum, tubis verticalibus aggregatis membranaceis apice hiantibus et subpentagonis compositum.

Polypi elongati, cylindrici; tentaculis, circa orem, 15 et 20, erectis, fasciculum turbinatum vel infundibuliformem, uno latere imperfectum componentibus. Ich habe biefe Pflanzen, in ben stehenden und sies genden Siewassern um Potsdam, einen ganzen Sommer hindurch häusig beobachtet, und kann nur weniges zu dieser Characteristst hinzu sügen. In der Beschreibung des Geshäuses muß noch der Zusab gemacht werden, daß die vertical stehenden Röhren an ihrer Basis etwas verästelt sind, also: tudis verticalibus aggregatis membranaceis dasi subramosis, apice hiantidus et subpentagonis compositum." Die Beschreibung der Bewohner jenes Gehäusses würde ich lieber folgendermaßen geben: "Polypi elongati, cylindrici; solitarii, tentatulis circa orem 20 act 30 erectis, turbinatis, infundibulum und latere inversum componentibus."

In Sinficht ber Physiologie biefer Thiere find mir mehrere intereffante Thatjachen aufgestoffen; es wird baber eine genauere Beschreibung der gangen Thierpflange nicht überflufig fenn.

Die Alcvonella stagnorum tommt, in ben ftebens ben und fliegenden Gemaffern ben Dotedam, in ungeheurer Menge vor; fie übergieht daselbft besonders bas alte Ge= holy, bas bicht unter ber Dberflache bes Daffers feht; fie bilbet Rafen bon mannigfach verschiedener Form, ift von grunlich brauner Farbe und fcmammig weichem Gefüge. Das Gehäuse wird von einer homogenen und ziemlich bis den und feften Dembran gebilbet; bie in lauter fleinen. aufrecht neben einander ftebenden und an ber Bafis etwas veraftelten Rohren auftritt. Un bem Ende ift die Rohre offenftebend und 4 bis sedig geftaltet. Es wird hier feis neswegs jede Robre von einer eigenen Membran gebilbet, mie bieg ben ben Pflangengellen der Fall ift, fondern bie Mand ber einen Robre ift es auch fur bie nebenbenfteben-In jeder biefer Rohren befindet fich ein Polpp, ber aus der Deffnung derfeiben bervorragt. Der Polop felbft ift junachft burch eine thierifche Membran umichloffen, bie aus einem conbensierten Schleime, noch ganglich ohne innere Organifation, besteht und in Form eines conifden Blaschens aus der Deffnung, einer jeden Rohre, bes Gehaufes hervorgeht. Unter begliegenden Abbildungen findet fich in Sig. I ber Polpp, wie er fich in feiner Rohre befindet, nach einer etwa 80 - gomaligen Bergroßerung bargeftellt. Bis aa bafelbft reicht bie Rohre bes Gehaufes, abba ift Die thierifche Bulle, Die uber bie Rohre hinausragt und im Innern ben Polyp enthalt. cc ift bie Deffnung ber Sulle, bie noch etwas großer ift, als ber Umfang bes Dos lypen, ber aus berfelben herausfleigt. In ber Tiefe ber Rohs re verfchmilgt bie außere Gulle bes Polypen mit ber Gubftang bes Polypen, wie ben e-mit ber Gubftang bes Polys pen d. Ben f, in der Bafie des gangen Thiere, ift eine gleichmäßig polypofe Daffe und feine Trennung in verfchies Dene Organe mehr zu bemerten. Das gange Thier zerfalle in brep Theile, in ben Rachen (ii), in ben Leib (dd) und in die Bafis f. Der Rachen biefes Polypen ift eine trichterformige Erweiterung bes Salfes, in die fich ber Leib bes Dolppen ausbehnt. Der gange Rand bes Trichtere ift ... mit langen Tentafeln befett, beren hier nur ein Paar bey k. k, in ihrer vollkommneren Form bargeftellt find; gegen ihr Ende biegen fie fich nochmals nach Mugen; ihre Bahl belauft sich auf 20 - 30, und gusammen bilben fie einen

großen Becher, gleichfam ale Fortfebung bee trichterformis gen Rachens. Gin jeber Tentatel ober Fangarm ift bon feiner Bafie bie gur Spige mit fleinen und fehr feinen Gir lien befest, die fich faft beständig in Bibration befinden und baburch ein Stromen in ber fie umgebenben Stuffigfeit erzeugen. Der Rand bes trichterformigen Rachens, rund betum mit gangarmen befest, ift auf einer Geite tief nach innen gebogen; fo bag er baburd, nierenformig gestaltet wird. Sieht man von oben berab, in den Becher ber Fangarme binein, fo erhalt bas Gange, nabe nach unten ju, bie Form, wie fie in Sig. 3 bargeftellt ift. 3ch glaube, bag Die Ginbiegung bes Ranbes an Diefem trichterformigen Raden bestanbig auf ber Seite fatt findet, mo bie Deffnung ber Cloate vorhanden ift; an Diefer Stelle des Randes ber Rachenoffnung find auch bie Fangarme bedeutend furger als bie auf ber entgegengefesten, converen Geite bes Ranbes : bas Berhaltnig biefer verschiebenen Lange ift ungefahr in Rig. 2 angebeutet.

Wenn ber Polop feinen Becher von Fangarmen ausgestreckt hat und hiemit auf Nahrung ausgeht, bann find fammtliche Gitien ber Fangarme in Bibration und erregen daburch eine Rotation im umgebenben Waffer, vermöge ber alle bie kleinen Thierchen und Pflanzen, als Infuscien, Bacillarien, Dscillatorien und Conferven aller Gattungen und Arten, in ben Rachen bes Polypen gezogen werden, von wo sie, durch ben Sals besselben, in den Berbauungscanal geschoben werben.

Der Leib bes Polypen besteht aus einem gebogenen Schlauche, wovon bie erfte Abtheitung vom Rachen ii (Fig. I) bie jur Biegung g ben Oesophagus, und bie gwente Abtheilung, (von g bie 1) von ber Umbiegung bes Oesophagus bie jur Ufteroffnung, ben Magen unb Darm. canal darftellt. Die Dahrungsmittel, Die burch bie Bibra; tion ber Fangarme in ben Rachen getommen find, fleigen mit größter Schnelligfeit ben Oesophagus ild herab, merfen fich um g berum und geben fo in ben Magen hh uber. Dier fammeln fich bie verschiebenattigften Stoffe an und bermeilen barin lange Beit, gewiß mehrere Tage, boch tann ich nicht bestimmt bie Beit angeben." Durch ben organifden Proceg wird bier im Dagen ben berabgefchluckten Stoffen die Dem Polypen nahrhafte Gubftang entzogen; bie Refidua bleiben noch lange Beit im Dagen jurud und werben allmablich gufammengeballt gu einem Rlumpen, bet gulegt ju ber Grofe heranivachft, bag er ben gangen Das gen erfullt. Bu biefer Beit bewegt fich ber gange Polyp bann und mann frampfhaft und es wird baburch ber gange Rlumpen von Ercrementen burch bie Ufteroffnung, bie fich ben I bicht neben bem Salfe bes Polppen befindet, ausges flogen. Das Musftogen biefer Excremente geht febr lang: fam por fic, oft dauert es mehrere Stunden, bis ber gange langliche Rlumpen, wie er in Fig. I unter lik abgebitbet ift, bervorgetreten. Dieben ift ber gange Polpp in Bemegung, er bat feine Sangarme weit ausgeftredt und wirbelt im Baffer; bann und wann gieht fich aber ber gange Schlauch trampfhaft zusammen und hieben tuden bie Er. cremente etwas hervor. Es icheint mir, als ob ber Poly bie Excremente rein mechanifd, nehmlich burch einen fart einbringenben Wafferftrom binausftofe, moben fic ber Schlund

noch zusammenzieht, um bie andringende Masserwelle noch nit Nachdruck vorzuschieben. Rimmt man einen ganzen Rasen dieser Polippen vor sich, so wird man, schon mit unbewassnerem Auge, bald bemerten, daß bep diesem ober jenem Polippen, neben dem Becher von wirdelnden Fangarmen, ein langlicher Klumpen von gelbgrunlicher Farbe alle mablich bervortritt, und zwar an der Stelle, wo der Rand bes Nachens nierenformig eingebogen ist, so daß biedurch die Fangarme von den austretenden Errrementen nicht berruhrt werden.

Ueber ben Everftod bes Polopen tann ich noch nicht vollständig zusammenhangende und genügende Beobachtuns gen bekannt machen. Sch babe in einigen Eremplaren bemertt, daß fich, bicht am Speiferanal, als ben m Sig. I einige elliptifche Rorper befanden , Die man fur Eper halten tonnte; ob biefe Eper in ginem befondern Bebaufe, alfo getrennt vom Speifecanal und Magen, bafelbft vortommen, fonnte ich nicht bestimmt beobachten, ba ber Polny bier feine Durchfichtigfeit wegen ber Große ber Maffe verliert; doch murde es mir fehr mahricheinlich, ba die eine Salfie des Epes über den Rand bes Oesophagus und bie andere Salfte uber ben Rand bes Dagens bin überragte. Ich habe in anbern Eremplaren biefe Ener noch großer gefune ben, und in einem Falle ein folches En felbft aus bem Doe Ippen, an ber Stelle cl Fig. I, hervortreten feben, es mar von mildweißer Farbe, verfdwand mir aber fogleich aus bem Gefichtefreise, fo bag ich bie Ratur beffelben nicht weiter erforfchen fonnte. 3ch habe nun gwar bie Bebutt eines Enes nicht wieder beobachtet, aber befto haufiger bemertte ich in bem Daffer, worin ich meine Polypen gur Beobachtung aufhob, tleine weiße Blasden umberfcwinis men, die etwa von der Große eines Mobnfamens und mit unbewaffnetem Muge febr gut zu verfolgen maren. Die mis crofcopifche Untersuchung zeigte febr bald, daß biefe Blaschen Eper maren, die in ihrem Inneren junge Polypen, im Embryonen : Buftanbe, enthielten. In Fig. 4 ift eine 150: malige Bergroßerung biefes Polypen : Epes gegeben. Die Bulle beffelben ift in ihrem gangen Umfange mit feinen Gis lien bedect, bie, burch ihre bestanbige Bibration, bas Ep in emiger Bewegung erhalten. Es hat icon Grant bie Brobachtung gemacht, bag fich bie Eper ber Spongia panicea 2 - 3 Tage lang felbfiftanbig bewegen, und bag Diefe Bewegung burch bie Bibration ber Gilien verurfact merbe, womit etwa 2/3 ber Dberflache bes Enes bebedt finb. Ben ben Epern unferer Alcyonella stagnorum ift bie gange Dberflache mit feinen Gilien befest. Bie lange bie Eper unferes Polypen unentwidelt umberfchwimmen, habe ich nicht ausmitteln tonnen, ich habe aber bie Geburt bet Polppen aus bemfelben vollftanbig verfolgt.

Es finbet hier bie merkwurdige Thatfache fatt, bie, foviel mir bekannt ift, bis jest gang ifoliert dafteht, daß nehmlich in einem jeben Ene biefer Polypen urfprunglich 2 Embryonen vorhanden find, die fich auch mehr ober wenis ger zugleich entwickeln. Schon in ben jungften Eyern, wenn sie im Waster umherschwimmen, kann man die bepben Pos lypenembryonen beutlich erkennen. Auf beygegebener Tafel sindet sich von Fig. 4 bis Fig. 10 eine Reihe von Ubbild bungen ber verschiedenen Entwicklungeftufen, vom einstehen Epe bis zu ben hetvorgewachsenen Polypen. Wenn

bie Geburt ber Polypen vor fich geht, beginnt bas Ep fich bann und wann jufammengugieben, es wird hieburch mehr elliptisch wie in Fig. 5 und bie Polppen ruden allmablich gegen bie Spige bes Enes. Run bricht bie Erhulle an bem einen Ende, nachbem fid, bie Polppen hingefchoben haben, auf und bie Polypen a und b, umschloffen von ihren Sut-Ten c und c. treten langfam hervor, wie in Rig. 6 abgebils bet ift. Un bem Ende, mo die Cybulle gum Bervortreten ber Polypen aufreißt, verfdwinden die Gilien fogleich, aber an bem andern Ende maren fie noch in voller Integritat und Bibration jur Beit der Periode, worin fie in Fig. 6 abgebildet find. In Fig. 7 find bie Polypen noch weiter hervorgetreten, befinden fich aber noch immer in ihren Gut-Ien: bier maren auch, fcon bie Gilien an ber fich gurude giebenben Cybulle rubig geworben, und verfchwanden all-In Fig. 8 und o find die Polypen noch weiter mablich. ausgekommen und treten felbft fcon aus ihrer Bulle hervor; die Enhaut gieht fich immer mehr und mehr gurud. In Rig. 10 ift die vollkommenfte Musbilbung bes Polppen, ju ber ich fie gu verfolgen im Stande mar, benn in 2 -3mal 24 Stunden fielen fie in meiner Stube jebesmal ab. Die Bilbung des Darmcanale habe ich hieben gleichfalls nicht beobachten tonnen. Die Cybulle bat fich bier, in Rig. 10, bis auf did jurudgezogen und hat hieben gugleich eine braunliche Karte angenommen, fo bag ich glauben mochte, es bilde fich nun hieraus bae Behaufe bes Polppen; bie Bilbung ber übrigen Polypen, in einem folchen großen Rafen, icheint, burch Sproffung ju entftehen. Die gange Beburt ber Polypen, vom Fig. 4 bis Fig. 10, fann man, etwa in 6 - 7 Stunden beobachten, bann fcheint jedoch eis niger Rubiftand einzutreten.

Diese jungen, aus dem Eye hervorsprossenden Polypen hat D. K. Müller für Insusorien gehalten, und sie in seinem berühmten Werke auf Tab. XXII. abgebildet. Er brachte sie zu der Gattung Leucophra (Vermis inconspicious, pellucidus, undique ciliatus Miill.) und bestännten Polopen besinden sich auf der 22sten Tasel noch manche andere, mahrscheinlich Polopens Eyer, die als versschiedene Urten von Leucophra aufgenommen sind. Müller seibst sagt von dieser Leucophra heteroclita, daß er sie auf den Gehäusen der Tubularien gefunden habe, und es frage sich, ob nicht etwa die Tubularia, wenn sie sich aus dem Gehäuse entsernt habe, eine Leucophra darstellen könne.

Ich komme jest zu ber Beschreibung ber eperformigen Drgane, uber deren Bebeutung wir noch gar nichts wissen. Die besinden sich ganz im Grunde einer jeden Rohre bes Gehauses und sind perlenschnurformig an der Basis des Postopen sehr leise befestigt, wie es in Fig. I bep n bis p zu sehen ist. Sie find vollkommen ausgebildet, etwas kleiner als ein Mohnsamenkorn, aber plattgedrückt, und von duns kelbrauner Farbe, aber von einer feinen, durchsichtigen, wie es scheint, mehr schleimigen Hulle umgeben. Berschneibet ober zerdrückt man diese Korper, so sindet man, daß sie mit einer milchartigen Flussigkeit angesullt sind, in der sich uns endlich viele kleine Blaschen befinden, die aber keine frepe Bewegung besigen. Die fortschreitende Entwickelung dieser braunen Korner, bis zu ihrer vollkommneren Größe, wie

fie in n. Fig. I im Berhaltnif jum Polypen bargeftellt; iff. tann man febr leicht beobachten, wenn man ben Poieren ber Lange nach aus feinem Behaufe berausichneibet. Die unterften Rorner find bann noch febr flein, wie ben p Sig. I, von burchfichtig gallertartigem Unfehen und weißlicher gars be. Spater, wie ben o, entwickelt fich im Innern bie Dilo mit ihren fleinen Blaschen, es trennt fich eine fchleimgetige Membran von bem Innern bes Epes und bilbet die aufere Bulle, und ben noch weiterer Entwickelung wird biefe inne. re Sulle ber braunen Rorper buntelbraun gefarbt, und vere liert baburch bie Durchfichtigfeit. Gehr mertwurbig ift es, baf bie innere bunfelbraune und fehr berbe Saut diefes ovas len Rorpers, nach ber Langenachfe beffelben, mit einem breis ten Gurtel umgeben ift, ber aus lauter fleinen, ber Rlache nach neben einander ftebenben Bellen gufammengefest ift. Die Bedeutung der einzelnen Theile, wie bes gangen Dr. gans, habe ich ben 6 Monate langem, haufigem Beobachten nicht entrathfeln konnen; bie gange Reihe biefer braunen Rorner ift in einer gallertartigen Gulge eingefcloffen, Die. von der Bafis des Polypen an, Die Rohre des Gehaufes erfüllt.

Dief mare bie Beschreibung ber Organisation biefes Polypen, Die, obgleich schon sehr lang, bennoch nicht vollsständig ift. Wir wissen noch nicht, ob die Eper, in einer besondern Bulle, neben dem Berdauungscanal, und wie sie darin gebildet werden; ferner wissen wir noch nichts über die Function der sonderbaren braunen Korner, die sich am Ende bes Polypen besinden. Auch die Urt und Weise, wie sich die Gehäuse bilben, ist noch gang unbekannt.

Die Erfcheinungen ber Bewegung bes Polppen find benen gang gleich, die une Trembley von feinem polype a panache erzählt bat. Befindet fich die gange Thierpflange in ihrem Glemente, fo ftredt fie ihre Fangarme vollftan. big aus und wirbelt mit den Gilien berfelben. Beruhrt man einen ber Fangarme auch nur im Leifeften, ober ift irgend ein Thier ober Pflange, burch die wirbelnde Bemegung im Baffer, in den Rachen bes Polppen gefommen; fo gieht fie fcnell ihre Fangarme gurud und bleibt ein Weilden in biefem Buffanbe, bis fie wieder von Reuem fie aueftredt. Ich beobachtete jedoch, daß fich auch ein einzelner Rangarm, unabhangig von ben übrigen, eigen, thumlich jufammenziehen fann. Es fam einmal ein Protococcus - Blaschen auf einen einzelnen gangarm ju! ber felbe umfchlang es fogleich und fuhrte es zum Rachen. Da bie leichtefte Beruhrung von einem frembin Rorper fcon Bufammengiehung ber Kangarme bewirkt; fo ift es mir mabr. fcheinlich, bag die nierenformige Ginbiegung an bem trich. terformigen Rachen des Polypen nur deghalb ba ift, bamit ber Rlumpen Ercremente, ohne bie Tentateln zu berühren, binausgefloßen werben fann; benn nur ber wirbelnben Fangarmen geht diefer Proceg vor fich und ift mabricheinlich bie Birfung eines einstromenden Bafferftrable. Ift bas Baf. fer febr falt, bas Better trube, oder hat man ben Dolppen umquartiert, fo bleibt er lange Beit hindurch gurudgezogen in seiner Gulle und ftredt nur die Spigen feiner Fangarme ju ber blafengrtigen Bulle binaue. In biefem Buftanbe hat ihn Lamard (l. c. p. tor) beobachtet und fagt baber von ben Sangarmen, bag fie nicht ofcillieren, fich aber gang

purudziehen tonnen. Gewohnheit macht auch hier eine anbere Natur; auf einigen Gehaufen biefer Polppen fant ich
eine unenbliche Menge von einer fehr großen, neuen Vorticella-Urt, die einen breiten bandartigen Stiel hat. Sie
umfchwarmten die Fangarme ber ausgestrecten Polppen forte
währenb, worauf jedoch die Polppen gar nicht mehr reaglerten.

Bie lange bas Leben biefer Polopen bauert, ift noch au beobachten; brachte ich fie in mein Bimmer unb gab ich ibnen taglich frifches Baffer, fo ftarben fie fcon in 2 - 3mal 24 Stunden Ju 24 Stunden loft fich ber 'gange Polop in einen Schleim auf, aus bem ein heer von Infuforien hervorgeht, und in einigen Tagen fieht bas Bebaufe ber Polypen gang leer und von ihnen ift feine Spure mehr ju bemerten. Diefes Bebaufe, aus ben orgelpfeifen. artigen Robrem bestebend, wie fcon oben angegeben murbe, fangt nun an felbfiftanbig ale Pflange ju wachfen und vergroßert fich allmablich febr bebeutenb. Ich habe es 4 Do. nate lang beobachtet; bas Behaufe murbe baben breiter, Die einzelnen Rohren langer und bas Bange nahm auf ber Dberfliche eine grunliche Farbe an; aber bas Mertwurdig. fle baben mar, bag. nun erft bie braunen, eperahnlichen Dr. gane aus ber Diefe ber Robren hervortraten und gur Geite liegen blieben. Das Seraustreten biefer braunen Rorner Dauerte 6 - 8 Wochen lang, eine unjablbare Menge tam Sie find ohne eigenthumliche Bewegung, zum Borfdein. 'um fo mehr erregt ibr Bervortreten aus bem Grunde ber Robre Erftaunen, benn es ift feine Urfache aufzufinden. Sie find fcmerer ale Baffer, finten baber gu Boben und ibr Dervortreten, aus ber Dobre bes Behaufes, tann baber nicht burch fpecififche Leichtigfeit berfelben gegen bas Baffer erelart werben. 3ch habe biefe Rorner vom Unfange Jung bis Enbe September beobachtet, bemertte an ihnen aber feine weitere Beranberung, ale bag fie fich gulent gang. fich auflößten.

Schon fruber, ebe ich bas Ubfterben ber Polypen und bie Beranberungen bes Bebaufes in meinem Bimmer beobs achtet hatte, fant ich bergleichen leere Bebaufe an verfchie. benen Drien von ftebenben Gemaffern, wo in ber gangen Umgegend fein lebenbiger Polop gu beobachten mar. 36 nabm fie nach Saufe und beobachtete auch an ihnen bas Bers portreten ber braunen Sidener aus bem Grunde einer jeben Robre bes Gehaufes. Diefer Buftand ber Alcyonella stagnorum ift gleichfalls als eigenes Befchopf befchrieben; mir finben es ben Lamard (l. c. p. 100) unter Spongia friahills, et fagt von ihr. "Elle est granifere et n'a presque point de parenchyme entre ses fibres" und citiert Espers (Suppl. Tab. 62) Spongia friabilis. Bahricheinlich ift fie auch oft icon unter Spongia lacustris verftanben, woruber wir leiber noch immer feine hinreichenbe Beobach: stungen befigen. or in bar i fe feite

Ich komme auf, bie Abhanblung, die Mr. Raspail am 25ten Sept. 1827 ber Academie ber Wiffenschaften zu Paris vorgelesen hat, die ich aber nur aus dem Auszuge in Froriep's (Mr. 403 Dec. 1827). Notigen kenne. Raspail glaubt, das die Cristatella, die Leucophra heteroclita, die Tubularia lucifuga und Difflugia wie auch Alcyonella stagnorum nichts weiteres sind, als verschiedene Zus

ftanbe bes Polype à panache von Tremblen, 3d tann biefem Musspruche nicht bepftimmen; bee polype a panache Trembley ift die Plumatella repens, Plumatella cristata und Tubularia reptans nach Baucher, Las mard und Blumenbach, wohin vielleicht auch bie Tubularia lucifuga und Sultana gehoren, von Alcvonella stag-norum aber burch ben Bau bes Gehaufes ganglich verfchies ben. Der Bau bes Polopen ift ben ihnen gang gleich, unb fie find baber auch wohl ju einer Gattung ju bringen. Da nun ju Plumatella, Cristatella und Tubularia noch ane bere Thiere gehoren, bie mit unferer Alcvonella stagnorum nicht in eine Battung getracht werden tonnen; fo murbe vielleicht bie Gattung Alcyonella Lam., bie auch febr gut characteriffert ift, fur tunftig befteben muffen. In bem legten Berte von Lamouroux (Exposition method, des genres de l'ordre des polypiers, etc.) finben wir leiber bie Battung Alcyonella zu ber Drbnung ber Alcyonées (Polypiers sarcoides, Plus ou moins irritables et sans axe centrale) gebracht, mabrend bie Tubularia repens, ten Lamouroux Naisa genannt, ju ber Debnung ber Tubularices gebort.

Bir wollen hier noch Giniges, bas überhaupt que Physiologie ber niebern Thiere gebort, jum Schluffe nachfol. gen laffen, Bas Dafpail in feiner ichon fruber angegebee nen Abhanblung uber bie Datur ber Gilien unferes Dolo. pen fagt, tonnen wir nicht bestätigen. Es mag fich mie ben Beobactungen über Die Gilien, welche fich an ben flei. nen Ctudden, die aus ber Gubffang ber Mufchetn ges fconitten find, befinden follen, und woruber uns Sr. Baer (Beytrage zur Renntniß der niedern Thiere. Nova acta Acad. C. L. I. Tom. XIII. p. 2. p. 598. Tab. XXX. fig. 28. i.) febr genaue Rachrichten ertheilt bat, fo verhalten wie es in ber Datur ift; bie Gilien aber auf ben Fangarmen unserer Alcyonella stagnorum und auf bet Dberflache ihrer Eper find gang bestimmt vorhanden. Frepe lich wird es etwas fdwer, wenn man angeben foll, woraus benn eigentlich biefe Gilien hernormachfen. Die Gubffang ber Fangarme ift gwar gefornt, Die Gilien fteben aber nicht immer auf ben Rornern, fondern auch unmittelbar auf bem homogenen Ochleim, ber bie Rotner perbinbet. Sie finb ben unferem Polppen febr elein und es lagt fich baber über fle nichts, ausmitteln. Ben einem, anderen, Thiere, bas wahrschfeinlich auch nicht mehr gu ben Insuscien gehort, nehnitich ben Leucophica Sol Mill. (Animalcula infus. etc. Tab. XXIII. fig. 15, 13, 14.), finden fich febt lange Cilien, womit bie gange Dberflache bes Thieres befest ift. Diefe Cilien find ichon fo bebeutend groß, daß ich mit ib. nen experimentieren konnte. Ich fchnitt mehre berfelben ab und bemerfte, baß fie, fcon abgefchnitten, mehrere Beichenvon automatischem Leben gaben. Gie frummten fic ofts male nach verschiedenen Geiten und ftredten fich bann wies ber lang, gang fo, mie fich etwa bie Stude eines Degenwurms frummen, ben man gerfchnitten bat.

Ich machte an unserm Polppen auch Beobachtungen über bas automatische Leben einzelner Stude, bie von feinem Rorper abgeschnitten wurden. hier fand ich bann so manche Beobachtung, bie uns fr. Baer (l. c.) mitgetheilt hat, auch an ber Polppensubstant bestätigt. "Die Gestalt

bes Körpers bestimmt bie Bahn besselben!" Dies ist der Ausspruch bes on. von Baer (fleh seine geistreichen Beyträge zur Kenntnis der niedern Thiere S. 600). Man darf ihn natürlich ja nicht salsch verstehen; es ist sehr viel wahres, sehr viel tiefes in ihm. Ganz anders waren die Bewegungen kleiner Faben der Fangarme, als die großen Enden; nach der Krümmung des Theils, wurden die Richtungen der verschiedensten Bewegungen meistens bestimmt. Ich wurde die geneigten Lefer ermüden, wenn ich die unendliche Menge von Berschiedenheiten in hinsicht der Form dieser abgeschnittenen Theilchen und der damit im Zusammenhang stehenden Bewegungen einzeln aufzählen wollte. Es scheint als waren wir noch welt entsernt von den Resultaten dieser Beobachtungen.

Drnithologische Beobachtungen

von Gibeon Bog; mit Unmerfungen von Gloger.

Serr B. Lon, vormals Graflich, Stollbergifcher Revierjager ju Reudorf in Schleffen, ein fehr gebilbeter und tenntnifreicher Forstmann und Jager, ber fein Fach nicht blog handwertemagig und mechanisch trieb, fondern mit Beift zu naturhiftorifchen Beobachtungen benutte, und, ale Schriftsteller, in Sartige Forft. und Jagbarchive fich bemahrt hat, bereicherte bas zoologifche Mufeum der Uni. versitat Brestau mit manchen febr willtommenen Bentra. gen, und theilte mir, in feinen Briefen, mehrere lebrreis de Rotigen und felbft langere Abhandlungen mit, von benen ich hier, mit Erlaubnif bes Berfaffers, einige jur Rennenig ber Raturforfder bringe, nachbem Berr Bloger, auf mein Erfuchen, fie nochmals butchgefehen und mit Unmertungen begleitet hat. Leiber verließ Berr Lon, por ein Paar Jahren, feine bieberige Stelle, und feitbem ift bie Correspondeng mit ihm unterbrochen, ba er mir von feinem jegigen Aufenthalte feine Radricht ertheilt hat. Es wurde mich febr freuen, wenn er wieber in eine, feinem Beobachtungsgeifte jufagenbe Stelle eingetreten mare; und febr willtommen murbe es mir fenn, wenn er ben ehemalis gen. Briefmechfel mit mir wieber antnupfen wollte,

Brestau,

Gravenborft.

Weber

bie weißaugige Ente, Anas leucophthalmos Borchh. A. my-

Ich habe bemerkt, bag biefe Ente fast alle Jahre auf ben hiefigen Teichen a. gebrutet bat; aber die Refter ber-

Der Berfasser hat eine Neihe sehr hubicher Beobachtungen jur Bervollständigung ber R. G. vieler Sumps und Wasserzagdwögel geliesert in dem vom kön. preuß. Oberlands forkmeister, Staatsrath G. E. hartig herausgegebenen Forst und Jagbarchiv 1819 (Lier Jahrg.), h. B. hier läßt er einen Rachtrag zu der dort gegebenen Geschichte ber An, nyroca (leucopth.) solgen. Gloger.

t. Der Berfaffer lebte bamale ju Reuborf bey Reichenbach in Rieberschieften. Gl.

3ff 1828. B. XII. Seft 12.

felben hatte ich burchaus nicht finben tonnen. Ich glaubte aber, die Schuld tiege blog barin, weil nur wenige Paare hier zuruchteiben, und weil fie unter allen Entenarten am meiften, ja in bem Grabe fich ftille verhalt, bag man taum ihr Dafenn mahrnimmt. a.

Enblich, bep einer- vorgenommenen Reparatur zweiger Zeichbamme (es war den 17ten und 19ten Juny !. J.), ereignete es sich zufällig, daß ich an verschiedenen Orten biefer Damme drey Rester, jedes in einem schiefen Erd, toche unter den Dammusern, entdedte. In zweigen sand ich 8 und 9 start bebrütete Eper, und die Weitchen darauf festssiehend; im britten Reste 6 unbebrütete. Unfern von diesem letten Neste waren Mannchen und Weitchen begrammen. (Man fand das Wildbrat begder und ihre Eper, ben dem bloß deßhalb angestellten Versuche, so wie ich vorzaus versichert hatte, sehr unschmachaft.)

Wie lange biese Enten bruten mogen, darüber mangelt es mir jeht noch an Erfahrung. Man durfte indes wohl annehmen, daß An. leucopthaltnos, wie fast die meisten nordischen Enten, zwischen 20 bis 25 Tagen auss bruten moge. Es ergibt sich aber auch, daß sie schwerlich vor dem halben Junius ausbruten. Da ich jedoch nicht ganz hierauf bauen will und nun weiß, wo man ihre Rester sindet, so werde ich in der Bolge mir Muhe geben, das Uebrige von bieser Entenart zu erforschen.

Es ist mir aber nicht wohl begreiflich; warum fie fo fpåt legen und bruten, ba ich fie boch in jebem Fruhjahre fcon por bem balben Dan volltommen gepaart gefunden habe. Gie ericheinen hier im Frubjahre ofters gegen Enbe Dary, in ber Regel aber in ben erften Tagen bes Uprils; tommen bann gegen ben halben September in fleinen Glus gen von g bochftens 15 Stud wieber an, und gieben ges gen Enbe Detobere gang fort. Gie verlaffen auch ber Dabs rung wegen, wenigstens im Commer, bas Baffer nie, Dies felbe besteht im Commer in fleinen Fischen, Bafferfdine. den und Rafern, weghalb ihr Bilbbrat in Diefer Jahreb. geit auch einen fart wilbernben Beichmad bat. Diefes Beafe fant ich benm Muswerfen ber gefchoffenen. Im Spatherbfte und im Winter hingegen, wenn ihnen Rifche. Schalthiere und bergl. mangeln, nahren fle fich von manden Grasfamerenen. Da, wo ich bie weißaugigen Enten im Winter in offenen Bruchern, und auf anbern fumpfigen Bemaffern gefchoffen babe, fant ich ihre Dagen mit bem

a. Bielleicht hatten also biejenigen, welche herr Faber in Island, wo sie selten vorkömmt, nach ber Mitte bes May noch sehr wild und scheu fand, in bemselben Sommer nicht Lust, zu brüten. Bergl. Faber Probr. d. ist. Drn. E. 72 — 73, N. 7.

Diefe Boder hatten einen Durchmeffer von 15 - 15 Boll. Sammtliche bren Refter bestanben aus vielen Schiffhal. men, und bie brutenben Enten hatten biefelben mit Bauch. Ind Pstaumfebern Rart ausgefüttert.

Samen von Alisma Plantago, Phalaris arundinacea, und Cyperus esculentes - gang angefullt.

Shre Mauferzeit und einiges andere ift mir noch nicht bekannt. Uebrigens hatte ich feine brutenden wilben Enten in bergleichen Uferlochern gefucht; — und vergeblich habe ich früher ihre Nester auf andern Stellen zu finden mich bemuhet. Ich wundere mich nun gar nicht mehr, warum

Diefe bepben lettgenannten Baffergrafer finbet man wilb: machiend unter anbern im Iftrifden ben Gittanova, ben Umago, Parengo, und Ifola am abriatifden Deere; noch baufiger fab ich folde in ber Gegenb ben Como am Co. merfee, bann beb Galo am Barbafee, in Stalien. in jenen Begenben, wo biefe Seegrafer bie feichten Baf: ferufer oft gang überziehen, babe ich An. leucopthalmos und An, ferina immer an folden Stellen gefunden. Dich batten guerft bie bortigen Jager barauf aufmertfam ges macht, baß man bie benden hier genannten Enten meift an folden Stellen antreffe und ich fand es in ber Folge bestätiget, indem ich auch auf andern Gemaffern, wie in der Gegend ben Bebro und Lovero, bende Arten, aber auch An. Crecca mitunter, antraf. Ich weiß nicht, lag es in ber befondern Bubereitung ober in ber Birtung bes Samens biefer Geegrafer, bag-ich bas Bilbbrat ber weiß. dugigen Ente, die sich bort im Spatherbste und Binter bloß von jenen Samen zu nahren scheint, zu dieser Zeit von so vortrefflichem Geschmacke, wie bas der Tasel- und Rriekente, gefunden habe. Ich habe bemnach wohl Urfas de zu glauben, daß ber Same von jenen Baffergrafern gu bem Boblgefdmade ihres Bilbbrate vieles bentragen muß, - wie benn auch jene Felblerchen, bie ben wilben Felbenoblauch afen, in ber That wohlschmedenber find, als biejenigen, welche ibn nicht geafet haben. b. Much in Frantreich babe ich in einigen Bintern, in ber Ges gend ben Cherbourg, bann einmal auch ben Duntirden, weißaugige Enten gefchoffen, und fie bafetbft gwar febr fett, aber bas gubereitete Bilbbrat immer thranig ges funden. Die eben geaußerte Mennung, bag jene Binter: nahrung ber Enten viel gu bem guten Gefcmade ihres Bilbbrats bentragen muffe, beftatiget fich auch burch et= mas gang Mehnliches ben einigen buhner: und Droffelars ten, van benen biejenigen, welche eine Gattung Bachbole berbeeren afen, ober geafet haben, auch einen gemurghaften Befchmad befommen. Gewohnt man gafanen und gegabme te Rebbuhner in ben Rafanerien im berbfte und Binter an bie Bachholberbeeren, fo tenne ich tein fo ausgezeiche net gutes Wilbbrat als bas von benben. Rur muß man ihnen teine getrodneten Beeren ber Urt vorwerfen , fon= bern frifde Straucher mit ben Beeren ben ber Rornung binlegen, bamit fie mitunter auch bie halbreifen felbft ab: Tefen, ober mablen burfen, mas fie wollen. Dan bezahl. te mir meine Safanen in Bohmen immer beffer, als ben andern Jagern bie ihrigen , weil man bie meinen fur befe fer hielt. Dies hatte fogar am Enbe ben Reib meiner grunen Rachbarn rege gemacht, ba bie herrichaftl. Ruchen aus feiner anbern, als aus meiner Fafanerie Fafanen u. Rebhuhner verlangten. So erregte mir biefer Borgug wirklich bftere Berbruf. Aber hinter bas fleine Geheims Unm. bes Berf. nis tonnte niemand tommen.

b. Gegen biese auch von Bechstein angeführte Behauptung hat sich in neuester Zeit fr. Naumann R. G. b. Boget Deutschlands, Th. IV. N. G. der Felblerche, sehr nach-brucklich und ausführlich erklärt, sowahl was die angebliche Erfabrung selbst, wie auch die ihr untergelegte Ursache betrifft.

biefe unter allen norbifden Enten ben uns am geringrablig. ften erscheint. Benn nun alle weißaugigen Enten bort, mo fie einheimifcher ju feon pflegen, auch fo untlug in ber Babl ihres Bruteplates find, wie es Diefe bren bier in Schleffen bewiefen haben; fo ift es naturlich, daß von 10 brutenben Enten taum I mit bem Leben bavon tommt; benn folche Uferfocher bewohnen Itiffe, Biefet und Baf. ferratten, und die Ruchse besuchen fie auch emfig. bie mahricheinlichfte Urfache; daß fie mehr von Raubthies ren ale von Sagern verfolgt, und baber fich nirgenbe bati figer bermehren wirb. c. Es fann aber auch fenn; bag fie pon Menfchen eben: fo wie vom Raubzeuge verfolgt wird, bag nehmlich die Bewohner jener Gegenden, benen biefe Ente eigenthumlich ift. - bie aus Erfahrung wiffen baß fie bie Ufertocher ju ihrem Belege benutt - ihre Eper leicht finden, und fammeln, auch die brutenben Beibchen auf ben Reftern erfchlagen; wodurch ihre Menge naturlich febr vermindert werden muß, ja fie leicht bennahe ausges rottet merben fann.

Eine folde Jagbart wird in Rufland am Onega- und Ladogafee, an der Wolga und am Ural, ausgeübt. Dort berricht der graufame Gebrauch, daß hunderte der Einwochener aus der armften Classe an den Tagen: Urbanus, Medardus und Vitus (alten Style) mit Knitteln verfeben, die See- und Flufuser absuchen, die Ever der Wasser- und Sumpfvögel sammeln, und die brütenden Bögel auf den Restern erschlagen. Ein solches abscheuliches Fest wird dann an den Tagen Johannis und Kilians wiederholt. Ju dies sen genannten Tagen werden Tausende von Restern zerstört, und eine Menge wildes Gestügel ausgeopfert. * Eine Urssache, weswegen wir die weistugigen Enten niegends in stateerer Ungahl antressen, muß allerdings vorhanden sepn.

Es tommt auch überhaupt ben ben Enten, wie beg anbern wilden Thieren, fehr viel auf bie kluge Mahl eines Hedortes an. Unter ben nordischen Fremblingen ift in dies ser hinsicht die Pfeifente kluger, als die Tafelente. Jene sucht und benutt Infeln und unzugängliche Derter zu ihrem hedorte; sie ist also zu dieser Zeit weniger einer Berfolgung ausgeset; und baher trifft man auch Schaaren von einigen hundert Pfeisenten im Binter auf gtoßen Gewässern an. Die Tafetente ist die bummste; ihre Einfalt geht so weit, daß sie nahe ben hausern, sogar an die Dungerstätten, ihr Gelege macht; und An. leucopthalmos scheint dieser, wenigstens auf eine andere Urt, hierin wenig nachzugeben. Daher mag man wohl diese bevoen Urten überall nur in schwachen Flügen antressen. Ich habe bie

reitele ein weit ein ab iblie bone gene gen pieter

c. Diefe eben nicht gang sicheren Grunbe burften allein wohl noch nicht hinreichen, bie geringe Bahl biefer Enten gu erklaren. Ber tann benn überhaupt angeben, warum els ne Bogelart feltener als bie andere ift? — Gl.

ber als fais. ruff. Gous vernementsargt baselbft angestellt, und alle Jahre Augensteuge babon ift, Derfelbe hat mir einige Mas von biesem bort herrschenden Unwesen Rachricht eribeilt. Selbst die in Aftrachan mohnenden Mahomedaner misbilligen, wie er sagt, diese Grausamkeit febr. Unm. d. Berf.

weißaugige in Ungarn, Italien u. Frankreich eben fo gerings gahlig, wie in Drutschland gefunden, und habe gefehen, baß auf den Gewaffern, wo ungefahr 2 bis 300 St. andes ee Entenarten benjammen lagen, hochftens 60 St. weißaugige Enten daben maren.

R. G. Seute ben 22ften Junius entbedte ich wies ber eine brutende weißaugige Ente an einem britten Teichbamme gleichfalls unter bem Dammufer, jedoch in feinem Erbloche, fonbern in einem biden Saalmeibenftrauche. Im Refte maren gleichfalls 9 Eper. Es fcheint baraus hervorgugeben, bag biefe Entenart felten uber o Eper legt, und baß fie faft burchaus ju ihrem Gelege bie Uferlocher auf= fucht. Satte Diefe Ente an biefem fleinen Teichdamme eine Bohlung gefunden, fo murbe fie gewiß eine folche benutt haben: d. Diefer Brutptas ift aber nicht viel beffer als eine Erbhohle. Diefe Ente entfernte fich, ale fie mein Borftehhund gefunden und aufgejagt hatte, nicht meit von ib= rem Reffe, und gieng burchaus nicht ins Baffer, fonbern verweilte, fo' lange ich in ihrer Rabe mar, ftete auf bem trodenen Boten. Dieg mar ein Beweiß, bag fie im boch= ften Brutgrade war, und fich beghalb vor Raffe habe hus ten wollen, weil die Jungen in ben Epern fcon ziemlich reif gemefen feyn mochten. - Ich weiß nicht, ob die Bei merkung allgemeinet bekannt ift, bag bennahe von allen Enten, wenigstens bie ich fenne, bie Beibchen bann, mann im bebruteren Epe ber Embino fcon belebt ift, bas Daffer meiben, und bie nothourfrige Rahrung nur an ben Bafferranbern fuchen;

Sch habe ferner auch bie Erfahrung fehr oft gemacht. bag, wenn eine mitbe Ente genothiget mar, ihr Reft gu verlaffen, und bie Jungen in ben Epern fcon ziemlich reif maren, die gange Brut, wenn die Ulte nicht bald jum De= fte fommen fonnte, binnen 15 Minuten burch Bertaltung umgefommen ift. Diefer Gefahr find bagegen bie Ever, bie noch nicht fo weit bebrutet find, nicht fobalb ausges Benn baber eine Ente von nicht fo fart bes bruteten Enern verjagt wird; fo wird fie in diefem Falle noch immer bem Daffer zueilen. Dan wird es faum glaus ben, bag die Eper ber milden Enten weniger Ralte, als bie einiger hubnerartigen Boget, vertragen tonnen. Die Repps buhnerener's. B., wenn fie bis gur Reife fcon bebrutet find, fonnen weit langer bie mutterliche Barme entbehren, als bie Enteneper. Ich glaube bie Urfache barin ju finden, weil bie Eper ber Repphuhner verhaltnigmaßig gegen bie Enteneper didichaliger, und nicht fo poros finb. Ich habe auch noch bie Erfahrung gemacht, bag fogar im Monat

Ben biefer Gelegenheit auch ein Bort von ber bestimmten Dauer ber Brutegeit ben ben wilden Enten und einigen huh. nerartigen Bogeln. Nach der Theorie ber Jager, brutet die Stodente in 4 Bochen; Die Fafanbenne in 24 Tagen, Die Repps benne in 21 E. ihre Eper aus: Richtiger fage ich; Die Stod. enten in 24 bis 28, die Fafanbenne in 25 bis 26, Die Repphenne in 21 bis 24 Tagen ihre Eper aus. Derjenige Sager, bet fein wilbes Beflügel aller Urt fo in ber Gemalt bat, wie ich es einft hatte, und Beobachtungeluft bagu ber fist, ber wird biefe Ungabe gewiß richtig finden. follte es baber faum glauben (es ift aber boch erfahrungs= maßig), bag viele Beiben langer bruten muffen, als anbes Sich habe mir hierin fehr viele Dube gegeben, um hinter bie Urfache zu tommen, babe aber bann gefunden, baß es bie eine und zwepjahrigen Entenweibchen - Rafane. Pfauen:, Perl: und Repphennen find, die einige Tage langer bruten als die alteren Beibchen. Dieg fommt baber. weil die ein : und zwepjahrigen Beibden f. in ber Regel mehr Eper legen, ale die brey : und vierjahrigen. Das ftartiabligere Belege bedarf auch mehr Beit jum Muebrus ten, und ba die jungeren Mutter boch nicht mehr Sigfraft (wenn ich mich fo ausbruden barf) befigen, ale wenn fie weniger Eper gu bebruten hatten; fo ift es gang naturlich. baß fie im erften Kalle auch einige Lage langer bruten muf-Denn es ift body ein großer Unterfchied, wenn bas Entenweibchen ben 36 Gr. Barme 6 - 8 Eper, und ben eben fo viel Barme 12 - 16 Eper in 24 Tagen ausbrus ten foll ! Im erften Falle ift ber Unterfchied ber Brutebauer 28 - 4, im zwenten Falle 24 + 4. - Die Repp: henne hingegen brutet ben 37 bis 39 Gr. Barme ihr Ge-

Man, wie bieß 1819 hier ber Fall war, bie meiften Enten. eper bes zwenten Geleges burch einige ftarte Rachtfrofte ere froren find; aber bie Eper ber Repphuhner litten ben beme felben Frofte gar nicht. Den 27ten Upril 1819 fand bas Thermometer morgens vor Sonnenaufgang 5 Gr. unter o; - Den gten Man 51/2 Gr. unter o; - ben goten Map 41/2 Gr. unter 0; - und bennahe alle Enteneper bes amens ten Beleges, welche von ben Beibchen noch nicht gebritet murben, erfroren. Dagegen hatten wir in bemfelben Sabe te. ohngeachtet bes falten Frubjahre, bennoch viel Repphus ner, aber wie naturlich, wenig Enten. Eine eben fo foleche te Kruhjahremitterung fure Feberwild mar im Sabre 1820; benn bom 25ten April bis 5ten Day hatten wir fortmabrend ben Rord. und R. B. Binde in unferm breiten Thale gwifchen bem Gulengebirge und bem Bobtenberge, eis ne Ralte von 4 und 5 Gr., und abwechfelnd Schnee. Die Entenjagd mar baber auch unbedeutend, die Suhnerjagt aber bennoch gut. Sieraus muß man alfo mobl folgern, bag bie Eger ber milben Enten weniger, bagegen bie ber Repphubs ner mehr Ralte vertragen fonnen.

d. Gin Neft, welches or. Faber mit Mahricheinlichfeit biefer Ente gufdrieb, icheint nicht in einem Coche gestanden gu baben. G. ebenb. G. 73. Gl.

e. So habe ich unter ben kleinen Bogeln namentlich Hirundo rustica noch nach ber ersten Salfte ber Brutzeit ihre Ever an ben kuhlften Tagen ber Jahre, welche ber Verfasser sogleich seibst anguhrt, über 1/2, öftere fast eine ganze Stunde und zwar zu wiederholten Malen in einem Tage, vertassen gesehen, ohne daß jene badurch Schaben gelitten hatten.

f. Bieser Glaube bes Berf., ber wie er selbst spater bemerkt, bem bisher allgemein gewöhnlichen gerabe entgegen tritt, scheint allerdings manches für sich zu haben. Was wird hierzu Gr. Oberforster Diezel sagen, der schon tangere Beit mit jener alteren Meynung nicht ganz einverstanden schien? Bergl. C. G. D. Fragmente für Jagdliebhaber, Ztes Bandch. S. 104 ff.

lege von 18 bis 20 Epern in 24 Tagen, und ben eben so viel Warme 8 bis 12 Eper in 21 Tagen aus. Lagt man aber bie wilden Entens, Fafanens und Repphühners Eper burch calecutische hennen bebrüten, bann kriechen die Jungen einige Tage früher aus, als wenn sie von ihren eigentlichen Muttern bebrütet worden waren. hier hat man die Gewalt in handen, den Stiefmuttern ihren Bruteifer durch einige hibige Nahrungsmittel zu erhöhen.

Auch fehr unrichtig sagen viele Jager: — je alter bas Repphuhn ift, ein besto ftatteres Gelege mache es. Es ist gerade bas Gegentheil. Ich babe meine Fasan, gezahmte Repphennen und Stockentenweibchen, wenn sie vierjahtig wurden, und auch die alten Sahne, weggeschafft, weil sie mit weniger Eper gelegt haben, als die jungern hennen. Menn aber ein junges huhn oder eine junge Ente weniger Eper legt, als es die jungern sonst gut thun pflegen; so ruhrt es oft bloß daher, baß sie sich mit alten hahnen begattet haben.

Umgefehrt verhalt es fich wieder mit ben alten g. Muttern. Diefe legen weniger Epet, und bruten auch einige Tage langer, h. oft auch fo, daß fie nicht genug Barmetraft haben, i. alle ihre Eper auszubruten. k. Alle brutenbe wilde Entenweibchen, und hennen von huhnerartigen Bogeln, haben auch noch das befondere Eigene, daß fie noch vor Verlauf der halben Brutzeit erflich die Bauch, febern, nach der halben Brutzeit die Pflaumfebern ausrusifen, theils um damit bas Rest auszufufuttern, theils auch

barum, um ben Epern befto mehr Darme mittheilen gu fonnen. 1.

Aber welcher Baitmann ift wohl im Stande, fein wildes Geflügel in allen biefen Studen, wenn es in gang freven Buftande fich befindet, fo genau beobachten zu tonnen? — Diefes alles zu erforschen, war mir nur möglich, weil ich in meiner Fafanerie verschiedenes gezahmtes wilbes Geflügel Winter und Commer um nich herum hatte.

Run theile ich auch ein Bergeichniß mit, aus welchem ju erfeben, wie ich nach meiner Urt mittelft eines zwedmas Bigen Apparate bie Eper bon gahmem und milbem Geflugel burch funstliche Darme habe ausbruten tonnen. Sierten ift mir binlangliche Erfahrung ju Theil geworben, wie viel Grad Barme die Eper vom jeder Art Geflugel haben mußten, uni fie ju den bestimmten Tagen auszubruten. Den Upparat ließ ich in Prag verfertigen, und gab ibm bie Bes ftalt eines Burfels. Er mar 5 Fuß boch und 5 Fuß breit (Wiener Dlaaß). Huf ber Dberflache beffetben maren vier Rader, in beren jebem menigstene 50 bis 60 Eper geraumig Plat hatten. Mitten zwischen diefen Sachern mar ein 11/2 Rug hober, bohler Colinder angebracht, in welchen ich bas Thermometer nach Gefallen bineinfegen und berausnehmen tonnte. Die Facher hatten ihre genau paffenden Dedel, Die fo wie ber gange Upparat auf fartem eifernen Bleche bes ftanden. Unten, uber bem Suggestelle mar ber Bind. ober Bugofen. Ueber bemfelben in ber Ditte noch eine blecherne Platte, bagu bestimmt, ben Roblendampf und bie erfte Sibe abzuhalten. - Die Deffnung bes Bugloches mar gleichfalls mit genau paffenbem Schieber verfeben, um bep weichlichem Better ben Bug zu bampfen zc. zt. - Die Reuerung bestand aus guten buchenen, gebrannten Robs len; - benn andere Rohlen taugen nicht viel baju.

Ich habe auch mit bem Breithauptischen Lampenfeuer oder tichtiger gesagt, mit ber Lampenflammenwarme Bergiuche gemacht, Eper auszubruten; aber mir hat es nie gluschen wollen. Dieser, mein Upparat tam mir fehr gut zu Statten, wenn ich nicht hinlanglich Bruthennen hatte.

g. ? - Barum follten fie bas? Um biefen Sas mit Beftimmtheit auszulprechen, maren, ba er zu bem vorbergehenben nicht ftimmt und tein Grund bazu vorhanden ober
einleuchtend icheint, recht viele, vollig sichere, gang unzwenbeutige Erfah:ungen erforberlich.

h. Damit find mohl hier febr alte ober ungeröhnlich alte gemennt - ? Gl.

i. Das icheint boch fehr zweifelhaft, ba man nicht wohl eins fieht, warum fie meniger haben follten als jungere. Gher mochte ich annehmen, bas Gifer und Sorgfalt ben ihnen ichon erkaltet und barin ben Grund ber Erscheinung suschen.

k. Die unausgebrutet in ben Neftern besonders alter Beibe chen gefundenen Eyer mochten wohl in der Regel undefruchtete fenn, die ben folden wohl hausger ale ben jungeren vorkommen mogen; vorzuglich wenn sie zugleich mit alten Sahnen gepaart find.

I. hier haben wir abermals eine von allen ubrigen gang unabhangige Entbedung ber Brutfleden, bie wiewohl nicht allein bemerkt, boch zuerft am genaueften beruckfiche tigt wurden von on Faber 6. Probr. b. ist. Drn. Gl.

Berzeichniß

über die Ausbrütung der Eper durch kunstliche Warme mittelst eines Apparats — aus welchem ersichtlich ist, wie viel Grad Warme nach dem 100gradigen Thermometer ersordert wurden, wenn die Eper zu den bestimmten Tagen ausgebrütet werden sollten, und wie viel Grad sie stufenweise bekommen haben.

X a g e Fa fanen Pfauen Perthühner Repphühner Stock Enten Iten 5 5 5 5 5 5 5 5 10							
Tage		Fafanen	Pfauen	Perlhuhner	Repphuhner	Stod:Enten	
2ten 10 10 10 10 10 10 10 1	Lage	Grad Warme	Grab				
2ten 10 10 10 10 10 10 10 1	Iten	5	5	1 / 5	5	~ 5	
3ten 13	2ten		10 -	10		10	
4ten 16 16 16 16 16 19		13	13		. 13	13	
often 22 22 22 22 25		16	16 ^				
7ten 8ten 9ten 9ten 9ten 9ten 9ten 9ten 9ten 9			. 19	19	. 19		
8ten 9ten 1oten 30 30 30 30 30 30 31 12ten 13ten 14ten 15ten 15ten 15ten 15ten 17ten 17ten 18ten 20ten 20ten 23ten 24ten 25ten 26ten 29ten		. 22	22	7 . 22 Y			
10ten 30 30 30 30 30 30 30 3		25	25	25	25	25	
10ten 30 30 30 30 30 30 30 3			— ·	-		·/. —	
11ten 33 33 33 33 33 33 33		`- ,	—		_		
12ten 13ten			30		30		
13ten		- 33	33	33	33	33	
14ten 38 38 38 36 15ten 38 38 36 36 17ten 38½ 39 39½ 39½ 39½ 19ten 38½ 39 39½ 39½ 37 37 37 37 37½ <td></td> <td></td> <td>. —</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td>			. —	_	_		
15ten 38 38 38 36		. —		· - · ·	-	_	
17ten - - 38 ¹ / ₂ - 38 ¹ / ₂ - 38 ¹ / ₂ - 39 ¹ / ₂ - 37 ¹ / ₂ - 37 ¹ / ₂ - 37 ¹ / ₂ - 39 ¹ / ₂		_				26	
17ten - - 38 ¹ / ₂ - 38 ¹ / ₂ - 38 ¹ / ₂ - 39 ¹ / ₂ - 37 ¹ / ₂ - 37 ¹ / ₂ - 37 ¹ / ₂ - 39 ¹ / ₂		38	38	. 38	38	30	. *
17ten 18ten 19ten 20ten 20ten 21ten 22ten 22ten 24ten 26ten 26ten 29ten		·		_			
Toten			_	'	-01/	-	
20ten 20ten 21ten 22ten 22ten 23ten 24ten 25ten 26ten 27ten 20ten 29ten 20ten				-	3872		
2 I ten 2 2 ten 2 3 ten 2 4 ten 2 5 ten 2 6 ten 2 7 ten 2 8 ten 2 9 ten 3 9 1/2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-01/			201/		
22ten 23ten 24ten 25ten 25ten 26ten 27ten 28ten 29ten 29ten		3872	39	39	39/2	27	
23ten 24ten 25ten 26ten 27ten 28ten 29ten 29ten		_		_			
24ten							
25ten 26ten 27ten 28ten 29ten				\ <u></u>		371/-	
26ten				201/		37 /2	•
27ten		•	201/-	39 /3	•		
28ten			39 /2	• • •		• • •	
29ten					* , * * * *		
						• • • •	

Bab ich ben Evern von einem ober bem anbern Geflügel in ben brey letten Tagen um 1½ Grad Marme weniger, so kamen sie auch um 1 Tag spater aus. Ich habe es auch auf verschiebene Weise versucht, ben Evern eine anbere stufens weise Warme mitzutheiten, aber es verbarb mir immer ber größte Theil. Forciert man hingegen die Warme bis auf 45. Gr.; so hat man ein gleiches Schicksal zu erwarten. Ich versuchte es auch einmal ben Evern am 10ten Tage 38 Gr. Warme zu geben — allein die ausgekommenen jungen Küchlein überlebten kaum einige Stunden. Die Hauptsache ist und bleibt babey, daß man den Evern anfänglich nur successive Warme gibt, und nur gegen die Halfte der Brutzeit hin bis zum Ausschleisen, ihnen eine Warme bis 39 höchstens 40 Grad mittheilt.

Die Eper verberben gleichfalls, wenn man ihnen 28 Tage lang nicht mehr als 20 bis 25 Gr. Darme gibt.

Ueber ben Mestbau ber Rohrbrossel (Turdus arundinaceus), m. Diese Drosselart hatte mich langst auf sich aufmerksam gemacht, und bewogen, nicht nur ihre sons sige Lebensweise, sondern vorzüglich auch die Urt u. Weise, wie sie ihre Rester bereitet, genau zu erforschen. Obgleich biese ben fünstlicheren Restern ber Finken und Pirolen weit nachstehen, so halte ich es bennoch für werth, ber Urt ihrer Werfertigung — etwas genauer zu erwähnen. Ich habe die Bögel oft, während sie sich mit dem Bauen des Nestes bes schäftigten, sorgkältig beobachtet, um die Kunstgriffe, welche sie dabey anwenden, wahrzunehmen. Man kann sie übriz gens sehr leicht belaueren, weil sie weniger scheu vor dem Menschen sind, als andere Bögel es beym Resterbauen zu fepn psiegen.

Menn ein Rohrbroffel Paar einen erwunschten Drt fur bas Reft gefunden hat; fo ift es bas Beibchen, mels des bas erfte Material, bas in einem langen trodenen Schilfhalm befteht, im Schnabel herbenholt. Die fcmerfte Urbeit verrichtet anfanglich bas Mannchen. Bu biefem Bebufe verlieh die Datur ben Rohrbroffeln auch weit flattere Rufe, ale anberen ihrer Gattungepermandten, bie im ubrie gen fonft weit großer ale biefe find. n. Das Dannchen flammert fich nehmlich an einen, nahe ben einem ans bern ftehenden Robrftengel mit ben Rrallen an, und vers fucht ben zwepten nachften Stengel mit ausgespreigtem Suge gu erhaschen, und ihn naber an fich ju gieben. Ift ihm aber Diefer Stengel entwifdit, ober ju weit abfrebend, fo bag es ihn nicht gleich wieder erlangen fann; fo flettert es auf bem einen Rohrstenget hoher hinauf, und gibt biefem Stengel nunmehr burch feine eigene Schwere bas Ueberge. micht, woburd berfelbe bem anbern naber fommt, bis es ibn ohne Mube mit ben Rrallen fangt, !- und ruticht gleichsam an ben bepben Stengeln fich haltenb, herunter; worauf bas Beibchen mit bem icon bereit gehaltenen Schilf. halme gefdwind bie bepben Stengel mittelft bes Schnabele, und unter Bephulfe der Rrallen, umwindet. Das Mann. den hingegen bleibt noch in ber namlichen Stellung, balt mit ben Sugen die benben umwidelten Stengel fortwahrenb feft, und erwartet bas Beibchen, welches bald wieder mit eis nem langen Salmericheint, noch einmal biefe Rohrftengel'ums windet, und fich bann wieder entfernt. 2(ber noch immer halt fich bas Mannchen fo angeflammert, woben es ftets aus voller Reble fein Lied fingt. Erft nachdem bende Robr, ftengel 3 bis 4 Mal umwidelt worden find, verfucht nun bas Mannchen ben britten gleichfalls mit ausgefpreigten gu: Ben gu erhafden. Aber es ift in ber That bewundrunge: murbig, wie es fich in ben Stand ju feben fucht, einen oftere 4 bis 6 Boll weit abftehenden Stengel ju erlangen. -Sich vermag es faum gu fchilbern, wie genau das Mannchen auf ben Moment Acht gibt, wo, wenn bas Robr vom Binbe bewegt wird, ein Stengel fich bem andern nabert. -Menn nun auch ber britte erlangt ift, fo verbindet bas

Meibchen auch biefen mit jenen fcon umwundenen fehr bes Muf Diefelbe Urt bemubet fich bas Dannchen auch bie übrigen noch ju Stuben bestimmten Robestengel ju ers langen, damit bas Beibchen fie einigemal mit einanber vers binden und befestigen tann. Wenn nun auf biefe Art ber erfte Grund gum Bau gelegt ift, bann entfernen fic bep. be zugleich, holen bas nothige Material eines nach bem ans bern, und bauen bas Deft gemeinschaftlich - von oben bergb. o. Bu Diefer erften Arbeit bedurfen fie faum eine Stunde; gewöhnlich beenbigen fie die gange in vier bis funf Tagen. Doch fie beffern immer baran, auch bann noch, mann bie Jungen ichon befielt find: Go menig fie gegen ben Bufchauer mißtrauifch find (benn man tann fich ihnen breift bis auf 4 Schritte nabern, ohne gu beforgen, bag man fie ber biefer Befchaftigung ftoren murbe); fo befigen bod bie meiften auch wieder Die Gigenheit, wenn fie gewaht werden, bag Jemand ben ihrem Defte gemefen ift, fogar bas giemlich fertige augenblicklich felbft gu gerftoren, wo fie bann bas befte Material megtragen, und an einem anbern Orte wieder zu bauen anfangen. Un bem querft gebaueten Refte bemertt man mehr Fleiß, ale an bem zwenten, mahrs Scheinlich befihalb, weil bie Legezeit ichon naber ba ift.

Das Ausstopfen ber Bogel

von Brehm. (Befchluß von Ifis 1827. S. 2. 28. XX.)

8. Die Bildung des kunftlichen Rorpers.

Man - hat Wehr verschiedene Berfahrungearten, bie Saut eines auszuffopfenden Bogels auszufullen. Die altefte, an manchen Drten noch -jest gebrauchliche, ift bie, bag man einen Drabt burch den gangen Balg bom' Ropf bis in ben Schmangwirbel flect, on Diefen Debenbrabte fur Die Flugel anbringt, - und die burch die Suge geschobenen Drabtstabe baran befestigt. Dierauf wird ber gange Balg beg großern Bogeln mit Berg, ben fleinern mit Baumwolle ausgefullt. Bep fehr großer Runfifertigkeit ift es möglich, auch ben bies fem Berfahren etwas Ertragliches, ja etwas Gutes ju lies fern; aber bie meiften auf diefe Urt ausgeftopften Bogel finb unnaturlich, gewöhnlich plump, ober fchief, ober mit fdlecht gelegten Febern. Beit leichter und ficherer wird man gum Biele gelangen, wenn man einen funftlichen Rorper bilbet. Die Stoffe baju konnen febr verfchieden fenn. Bogel erhalten, beren funftlicher Rorper von Lindenholz, wie man beutlich fieht, mit vieler Dube gefdnist mar; bie Drabtftabe ber guge waren vorn mit Schrauben berfeben, und murden in gebohrte Locher eingeschraubt. Diefe Solgforper geben ben Bogeln ein bebeutendes Bewicht, und oft

m. Der Bogel ift bekanntlich mit Recht zu ben Rohrfangern verfest worben und fuhrt jest nach Mener ben Ramen Sylvia turdoides. Gt.

n. Mit biefen ehemals fogenannten Gattungeverwandten barf man fie nun eigentlich nicht mehr vergleichen. Gl.

o. Es ware als physiologisch interessant wohl ber Niche werth, das man in Zutunft auf die Art und Weise der kunftreicheren Bogel wenigstens, ihre Nester zu bereiten, etwas allgemeiner und genauer, als es bisher gewöhnlich geschehen ist, achtete und sie in dem allgemeinen Theile der R. G. der Bogel ansuhrte. Wie herrlich benimmt sich & B. die kleine Schwarzmeise oder die Pausschwalbe baben!

ein febr ungefchicktes Unfeben, ber großen Dube, welche bas Bilben folder Solgforper verurfacht, nicht ju gebenten. Soll der Rorper von Solg gefdnitt werden: fo eignet fich bagu nur murbes - fogenanntes, faules - Beibenholg, welches leicht und weich und begwegen fehr gut ju behanbein ift. Man binbet, um bas Berfallen biefes murben Solges ju verhuten, Bwirn ober Binbfaben um biefe funftli= chen Rorper, und fopft neben benfelben, mo es noch nothig ift; Berg ober Baumwolle ein. Die meiften machen bie funftlichen Rorper von Berg, indem fie eine Grundlage von Draht, wovon ein Stud als Sals vorftebt, legen, und Diefes Drahtgerufte mit Werg umwideln, ober burch aufgelegtes und mit gaben angebundenes Werg gur naturlichen Große bes Rorpers heranbilden. Solche Rorper find bauerhaft, ziemlich leicht, und erlauben, bem Bogel eine ichone und naturliche Geftalt ju geben. Aber bie Drahtftabe ber Bufe laffen fich nur mit großer Unftrengung in die Berg. torper einschieben, und biefe verlangen ben großen Bogeln, wenn fie fest und gut werden follen, eine bedeutenbe Menge Stoff. Um zweckmäßigsten scheint mir zur Bildung der künstlichen Rorper Zeu und Grummet. Das erste te barf nicht zu ftarte Grashalmen enthalten, fondern muß, wo moglich, aus langen biegfamen Grasblattern beftehen und wie das lettere nicht zu troden und bruchig fenn. Sft es biefes, bann legt man es ein ober zwen Lage in ben Reller, bamit es etwas angiebe. Das Seu bient gur Bil. bung ber großern, bas Grummet jur Fertigung ber fleinern Rorper. Benbes wird umgebogen, und gebrudt, vermehrt ober vermindert, mit Bwirn ober ichwachem Bindfaben-fest umwickelt, neben ben Steifchkorper gelegt, biefem gang abn= lich gebilbet, und burch Abschneiben ber hintern vorstehen: ben Salmen ober Blatter genau fo lang, ale ber naturliche Rorper gemacht. Das Ubschneiben ber hinten hinausragenben Grashalmen und Blatter wird mit einem icharfen Meffer und mit einer Scheere bewerkftelligt. Man muß fich forgfaltig buten, ben funftlichen Rorper gu furg gu bilben, was um befimillen, weil ber natürliche Korper sich gufammengieht, febr leicht gefchehen fann. Um bieß gu vermeiden; ftredt man ben Kleischkorper aus und mißt nun feine Lange ab. Huch muß man barauf feben, bag ber tunftliche Rorper am Bauche nicht ju fchmal und niedrig werbe. Der tobte Gleifchkorper ift Bendes allerdings; aber nicht ber bes lebenden Bogels. Diefer ift mit vieler Luft angefullt, welche die Bauchhohle gar fehr ausdehnt, und hat auf ben Geiten Die Schenkel; welche ben manden Bo: geln, namentlich ben ben Raubvogeln und andern, viel Raum einnehmen. Diefes Alles muß man ben ber Bildung eines funftlichen Rorpere berudfichtigen. Ift biefes gefchehen, fo bag ber Beu. ober Grummetforper - ben gang großen Bogeln fann man auch die erfte Unterlage von Stroh machen - bie Geftalt und Große des naturlichen bat: - fo wird ber Sale eingefest. Man nimmt bagu einen gegluh. ten Gifendraht, und ftedt ihn einfach oder boppelt in ben funftlichen Rorper, fo baß feine Spige oder Spigen auf ber Bruft burchgeben. Diefe werden hatenformig umgebogen, und burch Burndichieben fest in ben Rorper eingestedt .- Der Drabt wird mit Werg fo umwidelt, bag er bie gehörige Lange und Starte bekommt, und bann, nachbem bie oben porftebenden Drahtfpigen abgefniepen worden find, ben ben meiften Bogeln etwas frummgebogen. Ben ber Bilbung

bes Salfes ift große Borficht nothwendig. Er muß I. ge" nau auf ber Stelle, an welcher ber naturliche Sale gwi fchen ben Schultern hervortritt, eingestedt merben. Bergb faumt man bieg, bann betommt ber ausgeftopfte Bogel ent weber einen Budel auf bem Raden, ober ber Sals feb! gu weit auf der Bruft, und macht baburch bas Legen ber Rlugel unmöglich. Ber ben Zauben, Ublern und allen Lagraubvogeln muß ber Sale tief auf der Bruft hervorfommen, und fo gebogen werben, daß er bem naturlichen. welcher fast immer gebogen getragen wird, gang gleich ift. 2. Ift es nothwendig, daß ber funftliche Sals etwas ftarfer, ale ber naturliche gemacht werbe. Im Leben ift bie Luftrohre ftete, Die Speiferohre oft ausgedehnt, und daburch wie burch bas lodere Unliegen ber Febern befommt ber Sals bes lebenden Bogels mehr Umfang, als er außerbem baben murbe. Dimmt ber Musftopfer hierauf feine Rudficht. fo werben feine Bogel auf eine febr unnaturliche Beife bunnhalfig bafteben. Dur ben großer Musbehnung bes Sale fee, ober bep febr langhalfigen Bogein, s. B. ben ben Schwanen, ben Steiffugen, ben Dannchen der Ganfe und ben manchen Enten erfcheint ber Sals bes lebenden Bogels fehr bunn. 3. Darf der Musftopfer, ben funftlichen Sals nicht zu lang machen. Der Bogel tragt ben Sats außerft felten ausgestredt, fonbern gewohnlich gebogen, fo bag ein großer Theil deffelben in ber Brufthoble fledt. Diefe nachgubilben, ift nicht nothwendig, aber ben Fertigung bee Sals fes muß man bedenten, Daß ben ben meiften Bogeln nur ein fleines Stud beffelben uber bie Schultern porfeht, und nach diefem die Lange bes funfilichen Salfes abmeffen, wo. ben man das Stud, welches in die Sohle bes Ropfs gebt. . Rur, wenn ber Bogel recht geftrecht fieht, fann ber funfiliche Sale bie Lange bee naturlichen erhalten. Dann muffen aber auch bie Schienbeine weit vorffeben, und die Febern fnapp anliegen, fo bag ber gange Bogel ichlant aussieht. 4. Dug man ben langhalfigen Bogeln, Die ben Sale gewöhnlich wie ein S tragen, g. B. ben den Reihern, Steißfußen, und andern, ben Sale erft biegen, wenn ber Bogel ausgestopft ift, weil fich die Salshaut über einen gefrummten langen Sale nicht gut ziehen lagt. 2luch mus man ben ber Bilbung bee Salfes auf bie Befchaffenheit ber Saut und bes Gefieders Rudficht nehmen. Sat man ge= trodnete Balge mit langen und bunnen Balfen, fo macht man ben funftlichen Sale fo lang und bunn, ale es bie Beschaffenheit bes lebenden Bogels erlaubt. Befinden fich Die auszustopfenden Bogel in der Maufer, ober find burch ben Schuf ober bie Faulnif am Salfe verlett, fo fellt man bie ausgestopften mit furgem Salfe, um burch biefen bie Bloge nach Möglichkeit zu beden.

Noch muß ich bemerken, doß man den kunftlichen Beukörper, weil er beim Trockenwerben bes Balges etwas zusammenborrt, ein Menig starter, als den naturlichen machen, und mit größter Borsicht und Genauigkeit bilben muß, so daß die Wölbung des Ruckens die Schäffe der Bruft und bie Bertiefungen in den Seiten deutlich zu sehen sind. Das feste Jusammenbinden des Körpers gibt nicht nur bem ganzen auszustopfenden Wogel die nothige Standhaftigkeit, sondern verhindert auch das zu große Zusammendorren und das Schiefwerden desselben. Es ist gewiß, daß das Bilden bieser kunftlichen Körper große Uebung erfordert, wenn es

nach Bunfch gelingen foll; benn bie Geftalt ber Körper ift außerordentlich verschieden; man vergleiche den Körper eines Jiegenmelkers mit dem eines Reihers, und man wird über diese ungeheuere Berschiedenheit erstaunen. Wer aber einige Unlage zum Bilden und ein gutes Augenmaaß besit, wird bep unermublichem Fleiße es bald bahin bringen, solsche kunftliche Körper schnell und gut zu fertigen. Daß bep ber Bildung ber Körper für getrocknete Balge oft andere Borsichtsmaaßtegeln nothwendig sind, werde ich weiter unten zeigen.

9. Das Uebergiehen der gaut.

Rach ber Bilbung bes funftlichen Rorpers wirb bie Saut umgewendet (lint gemacht), wenn fie bier und ba etma troden geworden, angefeuchtet, und mit ber Urfenitfeis fe, * welche burch Bugiegen von Baffer ju einer Urt von bicker Galbe verdunnt wird, überall bis auf die Unterbruft und den Unterruden bestrichen, und bann über den Rorper, nachbem bie Gpite des Salfes in die Ropfhohlung geftedt worben ift, mit Borficht hergezogen. Ben biefem Beichaft muß man fid forgfaltig buten, bie Redern ju beichmugen, ober bie Arfenitfeife unter bie Ringernagel tommen gu laffen; benn fie tann ba leicht Befchmure erzeugen. bunnhalfigen Baffervogeln, namentlich ben ben Schwanen, eigentlichen Enten und ben Ganfen, muß man bie Sales baut langfam und mit Behutsamteit übergieben, bamit fie nicht reife; ober die Federn verliere. Much ift benm Ueberftulpen jeder Bogelhaut barauf ju feben, daß bie funftliche Bruft in die Mitte der Saut tomme; gefchieht diefes nicht, fo wird ber gange Bogel ichief. Jest wird ber noch ubrige Theil der Saut, namentlich die des Bauches, des Unter: rudens und ber Ochmangenorpel - ber lettere besonders reichlich mit ber Arfenitfeife bestrichen, ber Schwang burch ein ober zwen Drahtstifte, bie oben umgebogen werden tonnen, festgestedt, die Saut, wenn es irgendwo nothig ift, mit Berg, Baumwolle ober Moos ausgefullt, und bann ber Aufschnitt gufammengenaht, ober ben fleineen mit Pugs machernabeln jugeftedt, wenn man bas Bunaben ju unbequem finben folite.

Noch muß ich bemerken, baß man sich sehr zu huten habe, die haut zu weit auf der Bruft herabzuziehen; dieß geschieht von sehr vielen Ausstopfern, und hat große Nachzteile; denn es verhindert nicht nur das naturgemaße Unlegen der Flügel, sondern gibt auch der Zeichnung eine ganz falsche Gestalt, indem ein schwarzer Kehlsteck oft zum Kropf-fleck, und eine ausgezeichnete Bruftzeichnung oft zur Vauchzeichnung wied. Man sehe die Wögel mit schwarzem Borzberhalse in den Sammlungen durch, und man wird meine Warnung von dem zu weiten herabziehen der haut bes grundet finden.

Sind die Fuge an dem Balge geblieben: fo find ihre Schienbeine ichon fruher fo mit Berg umwidelt worden, baf fie die Starte ber mit Fleisch ausgefüllten erhielten,

auch war ihre Saut ichon fruher mit ber Arfeniffeife beftrie chen worben. Maren aber bie Fuge vom Balge getrennt, fo werden fie jest gurecht gemacht, wie fogleich gezeigt were ben foll.

10. Die Behandlung des übergestülpten Vogels.

Der fo weit gebrachte Bogel wird nun jum Mufftels len vorbereitet. Man legt an ihm querft bie Flugel gurecht. Diefes ift nicht fo leicht, ale fich Mancher einbilben mab. Die meiften Bogel tragen ihre Flugel mehr auf bem Rus den, ale auf ber Seite; die Tauben, Reiher und einige anbere Gippen, ausgenommen. Sieht man aber Die Bogel in ben Sammlungen genau an: fo wird man finden, baf febr viele berfelben die Flugel auf eine unnaturliche Art auf ber Seite tragen, baburch wird bie gange Beftatt' und Sals tung bes Bogels verborben. Beil nun die Flugel nicht recht liegen wollen, fo nimmt man auch wohl jum Tifche lerleime feine Buflucht, bestreicht ben Unterflugel bamit, und flebt ibn fo an ben Rorper an. Jest tann er freglich nicht abfallen; aber feine unnaturliche Lage wirb baburch, nicht verbeffert, und der Raturfoticher, welcher ben Unterflugel unterluchen will; jeder Beit geargert.

Benm richtigen Legen ber Flugel ift bie Sauptfache, bag bie Brufthaut fart angefpannt, bie Glugel nach bem Ruden hinaufgebrudt und fo bie Bertiefungen, welche oft uber benfelben gang unnaturlicher Beife entfteben, ausgefullt werben. Ift die Brufthaut nicht gumeit nach bem Bauche herabgezogen, fo geht bas Flugellegen noch am Bei ften von Statten. Damit biefe nicht von Motten angegrif. fen merben, bestreicht man ben Unterflugel an bem Muffcnitte feines Urmenochens mit der Urfenitfeife, legt etwas Merg ober Baumwolle unter, und befestigt ben Flugel ben fleinen Bogeln mit einer Rabel, bep großern mit Drahtftif. ten, von benen man ben einen zwiften bas Ellhogengelent Buweilen ift es gut, ein Drahtstabchen einstedjen - fann. burch ben Rorper und benbe Flugel zugleich burchzuschieben, und auf benben Seiten umzubiegen; baburch erhalten bie Rlugel große Festigfeit. Durch bie am Balge gebliebenen Bufe mirb ein oben fpigig gefeilter, gegluhter Drahtstab eingeschoben; wenn biefer bis an bas Ende ber Schienbeine gefommen ift, werden bie Fuße auf bie rechte Stelle gebracht, und durch bas Ginftechen ber Drahtfpigen tief in ben Rorper befestigt. Es ift nothwendig, mehrere Dummern Gifenbrabt im Borrathe ju haben, benn biefer barf meder ju ftart, noch ju fcmach fenn. Sft er bas Grftere, fo fpringen die Fugmurgeln gewohnlich auf, ift er bas Lettere: fo bekommt ber Bogel feinen feften Stanb, und fallt, wenn ber Drabt ftart vom Rofte angegriffen wird, nicht felten gang um. Bey langen bunnen Fugen, j. B. ben benen Der Strandreuter, macht bas Ginschieben bes Drathes oft viele Muhe und muß mit großer Borficht gefchehen. Um Beften thut man ben folden und großen Bogeln, wenn man ben Draht in einen fleinen Schraubftod einschraubt, und fo burch die Buge in ben Rorper ju bringen fucht. Der Draht wird unten auf ber Goble binter bem Urfprunge ber Borbergeben eingestochen, an bem Anochen binauf, nes ben dem Kerfengelent hinmeg und an ben Robren binauf. geschoben. Geht er burch bie große Rohre, mas bisweilen

^{*} Boraus biefe befteht, fiebe weiter unten in ben Beplagen.

geschieht: so bringt dies feinen Nachtheil. Sind die Fuse vom Balge getrennt; dann wird die haut vom Schienbeine abgezogen, das Fleisch herausgenommen, der Draht eingesschoben, und oben mit Werg, so viel zur Ausfüllung den Schienbeinhaut nohwendig ift, umwickelt. Die oben hers vorragende Spise wird, nachdem die Schienbeinhaut mit der Arsenikseise bestrichen, übergestülpt, zurechtgestrichen, auch, wenn es notbig ift, angenaht worden ist, an der rechten Stelle bes Korpers eingesteckt. Damit der Fuß nicht abfalt len konne, schiebt man quer durch das Schienbein in den Korper eine Stednadel oder einen Drahisstift.

Sest wirb ber Rachen vorgenommen, geoffnet, mit ber Urfeniffeife ausgestrichen, und etwas mit Werg ober Baumwolle ausgefüllt, bamit bie Saut am Rinne nicht uns naturlich gufammenfchrumpfen fonne. Bep vielen Bogeln ift es auch nothwendig, die Salefeiten unter ben Rinnlabengelenten etwas mit Berg ober Baumwalle auszufuttern. Bep biefem Musfuttern verdient Elargerschnittenes Berg ben Borgug bor ungerschnittenem. Der Schnabel wird, wenn er nicht aufgesperrt werden foll - in biefem Falle muß auch bie Bunge in bem Rachen bleiben - mit einer unten in bas Rinn gestedten Rabel, ober, wenn er lang ift, mit einem ober mehreren, um benfelben gebundenen gaben verfcbloffen. Gollen die Flugel ausgebreitet werten, bann wird, ohne daß fie unten, mit der Urfeniffeife bestrichen werben. ein Drabt neben ben Urmknoden bin in ben Rorper ge= fcoben. Der Draht an ben Fugen muß unten fo weit herporragen, bag man ihn bequem auf einem Bretchen ober Bweige ober Ufte befestigen fann. Ift die Sauptrohre bes Schienbeins gericoffen, fo wird fie durch Drabt ober Soli, bas in ben untern unverlegten Theil berfeiben ge doben wird, erfest. Jest merden die Goblen mit ber Urfeniffeife beftris chen, und die Mugen eingefest. Die meiften fleinen Boget haben braune Angenringe, und burch biefe faft gang ichmarge Mugen. Bur fie find bie fchwargen, Glasperlen vollig binreichend. Gie werben nach ber Große Des Theiles ber nas turlichen Mugen, welcher benm lebenden Bogel außerlich ficht= bar ift, ausgemahlt, eingefest und jum Theil mit ber Saut bes Augenlides, welches gang in feine nafürliche Lage gelegt werben muß, bebedt. Diefe Mugenlidhaut trodnet baib, hatt bas funfliche Muge feft, und lagt es fo meit herporragen, bag es bem naturlichen taufchend abntich ift. Ber vielen Bogeln aber namentlich bey allen benen; beren Mus genring beller ale braun ift, muffen die funftlichen Mugen gemalt werben. Die beften, welche ich fah, find bie Parifer. Gie find aber fo theuer, bag fie mandem Sammler eine bedeutende Musgabe verurfachen, und find durch menis ger funftliche ju erfegen. Man lagt fich auf einer Blat. butte Abschnitte von Rugeln blafen, - Salbfugeln find viel gu boch und taugen beswegen nichts - biefe unten gu einer ebenen Rlache ichleifen, auf welcher bann in ber Mitte ein fcmarger Mugapfel gemalt, und wenn biefer troden ift, ber Ring genau nach ber Farbe des naturlichen Muges aufgetragen wirb. Dan nimmt bagu Delfarbe, und lagt bie Mugen an ber Luft trodnen, bamit ber Firnig nicht abfpringe. Golche Mugen tann man fich im Boraus gurecht maden, bamit man bie paffenden ausfuchen, und fogleich mie bie ichwarzen einsegen konne. Diefe Mugen find fur alle Raubvogel febr fcon, und taugen auch fur andere; boch

tann man fur biefe auch folde anwenben, welche auf ber untern Geite hohl gefchliffen find. Gie merben auf abuti. de Beife mie bie unten eben gefdliffenen gemalt. Es gen hort eine große Uebung dagu, bie Angapfel gehörig rund gig machen; wir bedienen und bagu einer befondern Dafchine. Die Mugen, muffen mit großer Corafalt gefertigt werben. Muf ihre Große, Bolbung und Farbe fommt febr piel an, und bas naturliche Unfeben eines Bogels bangt großen Theils von feinen Mugen ab. Dan muß hierben nicht unberudfichtigt taffen, baß fich mande Bogel burch ihre befonders großen, andere burch ihre fleinen Mugen auszeichnen. Bu ben erftern gehoren nicht nur alle Rachtvogel und bie achten Falten ibie Gippen Hierofalco, Falco, Cerchneis und Erythropus) fondern auch Die Rothkehlchen, Dachtigallen, Droffeln und andere, ju ben lettern die Papagenen, Rreugfchnabel, Rernbeiffer und andere. Benm Ginfeben ber Mugen ift genau barauf gu feben, baf fie an ber rechten Stelle, in ber gehörigen Riche tung und ber naturlichen Sobe fleben, auch bag ber Blick bes einen genau bahin gehe, wie ber bes anbern, benn ichies lende Bogel find mir gwar baufig in Sammlungen, aber nie in ber Ratur porgefommen.

11. Das Aufstellen der Vögel.

Benm Mufftellen ber Boget ift bie erfte Regel, alle biejenigen, welche auf Bweigen ober Meffen fteben tonnen, auf folche aufzustellen. Dieg hat folgende Bortheile. T. Dlimmt fich ber Boget auf einem Zweige iconer aus, als auf einem Bretchen, Die Storche, Reiher und Robrboms meln ausgenommen, welche auf Meften folecht ausfeben. und bedwegen, ob fie gleich juweilen auf Baume aufflies gen, bennoch am Beften auf Breter geftellt werben. 2. Rann man einen, auf einem Zweige ftebenben Boget viel beffer, als einen, ber auf einem Brete fteht, befehen. 3. Gind feis ne Bufe ben Motten weniger juganglich, ale wenn er auf einem Bretchen ftanbe. Ulfo fur alle Bogel, welche fic auf einem Ufte oder 3meige gut ausnehmen, bebient man fich eines von biefen, welcher in einem rechten Bintel gebogen - einen Galgen bilbet - und am untern Theile fo hoch ift, bag ber Schwang bes barauf figenben Bogels bem Boben nicht beruhrt, und am obetn fo breit, daß bie Suge in naturlicher Entfernung von einander barauf fteben tonnen, und fo fart, bag bie Beben unten nicht umgebogen werden muffen, bamit man ben Bogel bequem bavon abnehmen tonne. Bo moglich nimmt man biefes Geftell von foldem Dolge, auf welchem ber lebende Bogel gewohnlich fist; benn es murbe fich in Bahrbeit Schlecht ausnehmen. wenn man einen Schilffanger auf einen Zannenzweig, ober eine Ringamfel auf einen Beibenzweig feben wollte. Man fann fich ben der Bogelfammlung zugleich eine Solgfammlung anlegen. Diefer Zweig ober Uft wird in feiner naturlichen Geftalt auf ein weißes glattgehobeltes Bretchen festgemacht, und mit 2. Lochern, welche ben Draht ber Sufe faum burchlaffen, verfeben; bann mird bas Bretchen begeichnet. Dieg fann entweber burch Einte auf bem meifen Bretchen felbft gefcheben, ober burch ein vorn und binten angeleimtes Papier, bas bie nothigen Radrichten enthalt. Spater bewirkt werden. hierben wird bemerkt 1. der Mame Des Dogels lateinisch und mer Luft bat, tann auch ben beutschen hinzusegen; 2. Das Geschlecht, wenn es burch

Bergliederung ju ermitteln ift; 3) das muthmaßliche Alter; 4) das Rleid, ob es tein, ober im liebergange pon einem zu bem antern begriffen ift; 5) ber Ort, mo, und der Tag, an welchem der Dogel geschoffen wor: Den, wie aud; ob er allein mar, ober nicht. Sift er mit einem andern erlegt, ber ebenfalls ausgeflopft wurde; ober ben ben Eyern ober Jungen, welche fich mit in ber Samm. fung befinden, gefcoffen: fo wird bien ben allen gujammengehorenben Studen genau angegeben. Diefe Genaufgfeit ift ben Beftimmung ber Urten von größter Bichtigfeit, und ba fle in meiner gangen Sammlung burchgangig beobachtet fo hoffe ich, daß biefe, welche eine große Dienge ge= paarter, ober gufammen geschoffener Bogel, ja nicht menige Samilien, b. b. Alte und ihre Jungen enthalt, baburch eis ne claffifche Cammlung fepn und immer mehr werden foll. Dach biefen Bestimmungen wird ber Bogel aufgefest. Man Redt Die Draftitabe burch Die Locher, bridt Die Beben an ben Aft ober 3meig, biegt die Drahtftabe unten um, ichiebt, wenn ber Bogel noch nicht feft genug fteht, fleine holgerne, recht trodine Reilchen in bie Locher, befieht noch ein Dal Die Augen, flemmt ben Schwang in eine Riemme von Solg, ober, mas noch beffer ift, von Draht, bindet diefe an der ofs fenen Seite gu, ftedt einen Drabtftift ober eine Stednadel in bie Mitte des Rudens, legt die Stugel und Febern jus recht und bindet die Rlugel burch einen Raden, metcher von ben Draftstiften ober Beben aus über ben Ruden binmeggeht, fo an, bag fie fich nirgends ftrauben, fontern glatt aufliegen. Best wird ber Ochwang fo weit ausgebreitet, ale man ibn baben will, und mulbenformig gebogen, und Das gange Wefieder nochmals jurecht gelegt. Bep ben Bo: geln; welche auf Bretchen fteben follen, lagt man die Drafts fpigen unten nicht vorfteben, fondern fneipt fie ab, verfeilt bie Locher, und ordnet die Beben; dann fieben auch Diefe feft. Im beften thut man, bide Breter jum Beftell ju mablen, besondere fur diejenigen Bogel, melde unmittelbar auf ihnen ftehen follen; die Bogel befommen badurch, baß Re auf ftarte Breter geftellt merden, Die gehorige Reftigfeit. Biele laffen bie Drahtstifte auch burch die Breter durchges ben, und biegen fie unten um; aber dann madelt das Brets den gewöhnlich, und ber Bogel ift fchwer von ihnen abgunebmen.

Der ben Wasservögeln ift es burchaus nothmenbig, die Schwimmhaute ober Schwimmlappen gehörig auszuspreiten, und durch eingesteckte Nabeln ausgebreitet zu erhalten; auch ist hierbev die Einfassung vieler. Schwimmfüße an det innern Zehe nicht zu vergeffen. Eine Sammlung, in welcher die Ausbreitung der Schwimmhaute verabsaunt ift, nimmt sich sehr schlecht aus. Noch muß ich bemerken, daß man die Febern am leichtesten mit einer Nadel ober bep größern mit einem spikigen Pfriemen ordnen kann.

12. Die Stellung der Vogel.

Eine Sauptsache beim Ausstopfen ift die Stellung ber Bogel. Sie richtig ju geben, ift nur wenigen Ausstopfern vergonnt, was leicht zu begreifen ift. Die meisten Ausstopfer gewöhnen sich eine gewisse Art (Manier) an, nach welcher sie die Bogel fertigen. Der Gine flopft seine Bogel mit langem, ber andere mit turzem Salfe, der eine mit weit vorstehenden, der andere mit unrichtig gestellten Füßen

aus u. dal. Manche ftellen eine Move mit fangem Salf' bin, bag fie einer Bans abnlich fieht u. bat. Ber feinen Bogeln eine gute und richrige Stellung geben will : piuf fie in ber Datur auf bas Sorgfaltigfte beobachten. Er muß mit aufmertfamem und forschendem Beiffe unter ben lebens ben Bogeln weilen, alle ihre Bewegungen bemerten, und ih. re gange Saltung fo anschauen, bag er ein beutliches Bilb jedes Bogels in feinem Innern tragt. Der Bogelausftopfer muß plaftifcher Kunftler fenn; fonft wird feine Cammlung bem Renner wenig Rreude gewähren. Da nicht alle Musi ftopfer Gelegenheit haben, viele Bogel in ber Datur gu ber obachten: fo wird es nicht überfluffig fenn, bier im All. gemeinen über bie verschiebenen Sippen etwas ju fagen. Die Beyer feben gewohnlich mit eingezogenem Salfe, und wenn fie gefreffen haben, fehr worftebentem Rropfe, bangenden Flügeln und loder anliegenden Febern; Die Bepers adlet giemlich aufrecht mit etwas gestreubten Dackenfebern und fregliegenden Flugeln; Die Seeabler fteben nur in großer Ruhe aufrecht, ftrauben bann bie Daden's und Sals federn, drucken bie Klugel fnapp an und taffen wenig von ben Sugen feben; gewöhnlich tragen fie bie Flugel frep, halten ben Rorper magerecht, und legen bie Ropfe und Das denfedern fnapp an. Die mabren Adler (Aquilae Briss.) fichen in großer Rube jentrecht, ftrauben bie Daden , Sale. und hintertopffebern fo, daß ihr Ropf ein Dreped bilbet, legen die Flugel unter bie Febern, gleben bie Gufe fo'an, daß man nur die Beben berfelben fieht, und laffen bie Bauch. federn loder berabbangen, eine Stellung, in welcher fie fic herrlich auenehmen; die Schlangenadler fteben, fast wie die Buffarde und Raufußbuffarde, die Sischadler bennabe wie die Secadler. Die Buffarde und Rauch: fußbuffarde tragen gewöhntich die Redern etwas loder und feben dann viel großer aus, als fie wirftich find, - juweilen ater und gwar in großer Rube tragen fie fich faft gang wie die mahren Adler. Die Salfen balten den Rorper gemehnlich mehr ober weniger aufrecht, legen in großer Rube alle Eragfedern über die Flügel, das übrige Gefieder aber fnapp an, und giehen den Sals oft fo ein, bag fie einen Buckel ju'haben icheinen. Die Rothels und Rothfuße: falfeit tragen den Leib oft magerecht, felbft wenn fie auf Baumen fiben. Sie ahneln dann beit Gabelweiben, welche gewohnlich auf folche Met fteben. Die Sabichte halten ihre Rlugel faft immer frep und legen bas Befieber febr fnapp an. Die Sperber bagegen tragen bie Febern des Bauches gewöhnlich loder und ziehen den Bals gang ein; oft fteben fie gang gebuckt, oft und zwar in großer Rube aufgericheet mit eingezogenen Fugen. Die Weihen haben fehr berichiedene Stellungen, muffen aber ftets fehr schlant und fo gehalten werden, baß man das eulenartige Geficht deutlich erfennt. Die Sabichtseulen haben ein falfenartiges Unfeben, fie ftrauben die Ropffeiten . Sinter. haupte = und Radenfebern fo, daß ber Ropf ein Dreped bildet, fteben aufgerichtet und laffen von ben gugen febr wenig feben. Die Schleierfauge gieben bie gupe nie ein, fondern fteben in großer Rube gang fenfrecht mit fcmal herzformigem Ochleier, febr Schlantem Rorper, auf Der Geis te liegenden Glugeln, weit vorgeftredten und nahe an eins auber ftehenden Sufen, fo daß ber furge Ochwang gwifden ihnen bangt, und ben Boden, auf welchem fie feben, nicht berührt. Biemlich fchlant feben Die Steinfauge und dus

Berft schlant die Ohrenten Otus Cuv. Die Uhus, Tacht: und Zaumkauze, Bubo, Nyctala und Syrnium tragen die Federn gewöhnlich loder und sehen deswegen bid aus. Alle Eulen breiten im Jorne die Flügel aus und strauben die Federn, was sich auch ben den ausgestopften recht gut ausnimmt, aber nicht leicht herzurichten ist. Die Flügel muffen dann, wie jedes Mal; wenn sie ausgestreitet bargesstellt werden, zwischen Draht. oder Holztiems men gebracht und in ihnen troden werden.

Die Siegenmelfer halten ben Leib faft magerecht, freugen; wie die meiften vorhergebenden, die Rlugel, und gieben ben Sale ein. Sie ftehen gewöhnlich ber Lange lang auf bem Afte; nur auf bunnen 3weigen fiben fie, wie andere Bogel. Die Gegler bangt man an, ober ftellt fie auf ein Bret, und zwar fo, bag bie Fluget abfteben, mes nigftens nie unter ten gedern liegen und fehr fart gefreugt find. Dan tann einige auch fliegend barftellen. Die eis bentlichen Schwalben tragen ben Rerper felten bober ale magerecht, find an ber Bruft fehr breit, halten die Blus gel gewöhnlich fren, nur juweilen und in großer Rube unter ben Eragfedern, und freugen fie faft nie. Die Bies nenfreffer fichen fait wie die Schwalben, tragen aber the Gefieder außerft knapp. Die Lisvogel hatten gewohn= lich ben Leib etwas aufgerichtet und firauben faft immer bie Ropffedern; Mandeifrahen und Pirole haben nichts ausgezeichnetes in ihrer Stellung; Die Guctute tragen ihr Befieder loder und die Rlugel nachlaffig angelegt; beom Ochreven laffen die Dannchen die Flugel hangen und beben ben ausgebreifeten Schwang in die Sohe. Die Rolf: raben fleben mit fast magereditem Leibe und etwas abftebenben, menigftene nicht gang fnapp anliegenden Flugeln. Die Braben tragen ben Leib etwas gefente, Die Glugel tnapp, oft unter ten Tragfedern, und laffen die Bauchfes dern nicht felten etwas hangen. Die Doblen ahneln Den Rraben, und zeichnen fich battud aus, daß fie die Ropfe febern fast immer gestraubt tragen. Die Elftern halten ben Rorper mehr ober weniger aufgerichtet und ben Ochwang auf Baumen gewöhnlich gefintt, auf ber Erbe oft magerecht, die Rlugel fnapp, oft unter den Tragfedern. Die Doblendroffeln fichen bennahe wie die Rraben : - Die Bichetheber und Ruffenacker tragen bas Gefieber faft immer locter und ben Leib magerecht, ober etwas gefenft, and ftranben die Eicheiheher gewohnlich die Ropffedern. Die Schwarzspechte hangen flets an ben Stammen, feben fich nie, wie die Buntspechte, auf Zweige; beude Sippen halten beum Rlettern die Bruft weiter vom Baumftamme ab, als den Daud, den Ropf gewöhnlich guruckge= bogen und ben Schnabel magerecht; ben Schwang an ben Stamm angebruckt und die guge im Ferfengelente ftart ge= bogen; die dreyzehigen Spechte ftehen wie die Bunt: fpechte; Die Erdfpechte (Colaptes) tragen die Bruft mei niger weit vom Stamme abstehend, als die vorhergehenden Spechte, und ben Schnabel oft mehr aufwarts gerichtet; auch fiben fie nicht felten auf Zweigen. Die Wendehalfe fteben mit faft magerechtem, felten mit aufgerichtetem Leibe, breben den Ropf febr oft und fart, und ftrauben die Ropf= febern nicht felten gu einer Solle. Die Bleiber ftellt man entweder auf Mefte ober an einen Baumftamm, an welchem man fie auch mit berabgerichtetem Ropfe anhangen fann,

feboch fo, bag ber Schnabel nur bann nach bem Ctamme fentrecht bin gerichtet ift, wenn fe pochend bargeftellt merden; die Baumlaufer fteben fast wie die Grechte; auch tann man fie unten an die Mefte anhangen, die Rorperfebern tragen fie gewöhnlich loder; Die Mauerlaufer abneln in ib. rer Stellung den Baumlaufern; da fie aber beym Binaufhupfen an ben Relfen die glugel oft ausbreiten: fo fann man fie, um ihre prachtvolle Flugelzeichnung recht ju geis gen, mit etwas ausgebreiteten Ochwingen barftellen. Die Wiedehopfe halten ben Leib magerecht, und bie Saube bald ausgebreitet, bald niebergelegt. Die Seidenfchmange fteben mehr ober weniger aufgerichtet, mit fnappem ober locferem Gefieber und aufgerichteter ober niedergelegter Saube. Die Gliegenfanger tragen ben Leib magerecht, feften etwas aufgerichtet, bas Befieder ziemlich locker, bie Rlugel oft neben dem Ochmange.

Die Würger fteben febr verschieden, bald mit magerechtem, bald mit aufgerichtetem Rorper, gewöhnlich mit loderm Gefieder und oft mit fo gestraubten Ropffeitenfe= dern, daß der Ropf ein Dreped bildet. Die Breugichifas bel legen ihre Gebern knapp an, hangen fich oft an bie Sapfen an, und tragen den Rorper magerecht, ober etmas aufgerichtet, und die Ropffebern fo, daß die Rinnladen bebeutend über die Saisfeiten vorstehen; die gaten; und Carmingimpel haben nichts ausgezeichnetes in ihrer Stel. lung, die mabren Gimpel zeigen tockerantiegende Rebern, und ziehen den Sals oft ein. Die Rernbeifer, Gruns linge, Sperlinge, Sinten, Sanflinge, Schneefinten, Leinfinken, Seifige, Stiegline, Grauammer, 21ms mer und Nohrammer tragen den Korper magerecht ober menia aufgerichtet, Die Ruge im Ferfengelente etwas acbogen und die Bedern mittelfnapp; viele von ihnen ftrauben bie Ropffedern zuweilen, am haufigften bie achten Sinfen, die Leinfinken, Ammer und Rohrammer. Sporner fiehen auf bem Boben, mit magerechtem ober etwas aufgerichtetem Rorper und gewöhnlich etwas lockerm Gefieder.

Die Lerchen und Dieper halten den Leib wenig aufgerichtet und bas Gefieber oft etwas locker, die Ruge im Fersengelente wenig gebogen; figen bie lettern auf Baus men : bann fteht ihr Leib gewohnlich magerecht und die guge find angezogen. Diefelbe Stellung haben auch die Sais berlechen beym Giben auf Baumen. Die Bachftelgen fteben gewöhnlich mit magerechtem Rorper und Ochwange . und schmuckem Gefieder; ihr Ochmang ift oft ausgebreitet. Die Blaufehlchen und Machtigallen biegen bie langen Sufe im Ferfengelente wenig, fteben deswegen hochbeinig, in der Frenheit faft immer mit knappem Gefieder und oft mit aufgerichtetem Schwange. Die Rothfehlchen ahneln ihnen in ber Stellung, tragen aber Die Flügel ftete neben dem Ochwange, den fie wenig aufrichten, und Die Federn oft fehr loder anliegend. Siben die Bogel Diefer 3 letten Sippen auf Baumen : bann giehen fie die Suge mehr ober meniger an. Die Rothschwänze und Steindroffeln hals ten den Leib gewöhnlich ziemlich aufgerichtet, Die Flügel über dem Ochwanze und bas Gefieder mittelfnapp. Amfeln und Droffeln ftehen fast wie die Nachtigallen. Die Wallerschwätzer tragen oft die Bruft und den Schwang aufgerichtet und die Suge im Ferfengelente menig

Die mabren Staaren halten ben Leib benm Ofben meift magerecht, gieben den Sals ein und ftrauben bie Ropf . und Salefebern; ben Ochwang tragen fie ftets unter ben Bidgeln. Die Weißschwanze u. Steinschmas ner feben mit etwas aufgerichteter Bruft und breiten ben Odmang oft aus halten ihn aber fets unter ben Odwingen. Die Grasmucken tragen ben Leib magerecht; beum Supfen aber bie Bruft niedriger, als den Bauch und den Schwang felten über den Glugein. Ben den Laubfan: gern und Baftardnachtigallen fteht der Leib magerecht, Det Ochmang flets unter ben Riugeln und Das Gefieder lo. ffer, aber boch glatt. Die Schilffanger nehmen die ver-Schiedenartigften Stellungen an, tragen fich aber ichlant, fele ten mit aufgelockertem Wefieder und gewohnlich mit farter Biegung ber Ruge. Die Jaunkonige feben megen ihres reichen Befiebers gewohnlid plump aus, und tragen ben Schwang fast immer aufgerichtet. Die Gluevogel haben wegen ihres oft geftraubten Gefiebers ein bides Unfehen und halten ben Leib bey oft angezogenen. Fugen gewohnlich magerecht. Die Meifen tragen fich loder und knapp, nehe men bie verschiedenften Stellungen-an, bangen fich oft unten an die Zweige und hacten ober picen nicht felten. Ihnen abnlich betragen fich die Goldhahnchen, und auch fle halten das Gefieder oft febr tocker, aber dennoch glatt. Die Tauben fteben gewohnlich magerecht, felten aufgerichtet, les gen die Flagel mehr auf die Geite, als auf ben Ruden, und zeichnen fich durch ihren ichtanten, befondere burch ih= ren ichmalen Sals aue. Die Glughuhner ahneln in ihter Saltung den Tauben. Die Waldhuhner haben eine gewohnliche Stellung, außer, wenn bie Sahne balgen. Dies fe laffen bann die Flugel hangen ; tragen ben facherformig ausgebreiteten Schwang hoch, und bie Bebern, befonders Die am Salfe, gestraubt. Gie nehmen fich in Diefer Stellung fehr ichon aus. Die Schneehubner ahneln ben Waldhubnern, nehmen aber benm Balgen feine fo aus. gezeichnete Stellung an, wie Diefe. Gie fteben ftete auf ber Erbe.

Beym Uneftopfen ber Sommervogel unter ihnen ift vorzüglich barauf zu feben , bag alle weiße Federn verbedt werben.

Die Safane tragen beum Stehen auf ber Erbe ben Schwang magerecht, Die Bruft wenig aufgerichtet; Die Selbhubner hingegen geben aufgerichtet mit vorftebendem Balfe und hangenbem Odwange. Den Geldhühnern ahnlich fleben die Wachteln. Die Trappen tragen den Leib gewöhnlich magerecht, Die Mannchen laffen gur Paas rungezeit die Blugel hangen, und heben ben facherformig ausgebreiteten Odwang empor. Die Dickfiife (Oedienemus), Riebigregenpfeifer (Squatarola Cuv.), Die wahren Regenpfeifer, Riebine, Uferpfeifer (Aegialicis Boje), Laufer und Steinwalzer gieben beym Des ben den Ropf ein, halten den Leib fast oder gang mages recht, und die gufe im Serfengelente gar nicht ober wenig hebogen; Die Uferpfeifer gehen jedoch ftets mit etwas gebogenen gugen; ben den Mufterfischern fteht ber Leib magerecht, an ber Bruft oft etwas gefentt. Die Storche und Araniche geben oft mit wenig gebogenem Salfe und giemlich aufgerichtetem Rorper; Die Reiher, Gilberreis her, Kohrdommeln, Nachtreiher und Kallenreiher tragen ben Sals mehr ober weniger gefrummt und die

Rropffebern faft immer hangend, die Suge gewohnlich im Kerfengelente gar nicht gebogen; die mabren Reiber fieben in der Buth gang aufgerichtet mit gestraubten Ropffebern Die Kohrdommelit, wenn fie wenig bemerte fenn wollen, gieben ben Sals ein und ftreden ben Ochnabel fenfrecht in bie Sohe, und wenn fie jornig find, ftrauben fle alle Fes bern bes Salfes und Ropfes, wodurch fie ein eigenthumlin des, merkwardiges Unfehen erhalten. Die Loffler ftehen bennahe wie die Storche. Die Brachvogel und Ibiffe tragen den Letb wagerecht, oder etwas aufgerichtet, den Sals mittellang und bie Fuße im Ferjengelente wenig ober nicht gebogen; die Strandreuter und Gabelichnabler halten ben Leib magerecht ober aufgerichtet, den Sale nach Dem Boden hin gesenkt ober ausgestreckt. Alle Schnepfeit fieben mit eingezogenem, felten mittellangem Salfe, mages rechtem Korper und gar nicht oder wenig gebogenen Rugen: ihnen ahneln in der Stellung die Ufer: , Strand: Waffer:, Schlamm: und Sumpfläufer, die Wassers treter und Breitschnabel. Die Wiesenknarrer und Rallen tragen gewöhnlich ben Leib magerecht, den Sals fo eingezogen, daß der Ropf gleiche Bobe mit bem Ruden hat, und bie Suge im Gerfengelenfe gar nicht gebogen. Die Robrhibner fteben ihnen abnlich , haben aber das Giane, bag fie ben Schwanz und die Rlugel gewöhnlich fo heben, daß diefe auf dem Unterricken nicht aufliegen. Die Wafferhühner ahneln ihnen in der Stellung, tragen aber die Flugel auf dem Unterruden aufliegenb. Mue Gees fcwalben halten den Leib magerecht, den Sals eingezogen, Die Rlugel gefreugt, oft etwas abstehend, und die Ruge nicht gebogen. Die meiften Moven tragen ben Leib etwas auf. gerichtet, ben Sals mittellang, die Ropf = und Dackenfe= bern etwas gestraubt, Die Suge im Ferfengelente gar nicht gebogen; mit ausgestrectem Dalfe fteben fie faft nie. Ibs nen ahneln in der Stellung die Raubmoven, Sturms und Detersvogel (Hydrobates Boje). Die Sturms taucher aber fteben aufgerichtet und mit gefpreigten gugen. Die Schwane fteben mit magerechtem Rorper und febr langem, mehr ober weniger gebogenem Salfe; Die Singe ichwane tragen den Gals oft gang gerade. Die Stellung ber Ganfe ift befannt; aber der Musitopfer barf nicht vergeffen, daß alle wilden Ganfe viel fchlanker, hochbeiniger und dunnhalfiger fteben als die gahmen ; Die Gaatganfe, befonders Die alten Dannichen, tragen ben Sals oft febr bunn und wenig gebogen. Die mahren Enten, als Die Stocke, Teich :, Loffel :, Rriet : und Gansenten (Tadorna) tragen den Sols bunn, den Leib magerecht ober menig aufgerichtet, und bie nicht gebogenen gufe unten nabe an einander. Die Tauchenten aber, als die Sammet:, Eis der :, Schell :, Kis :, Moorenten und Sager halten ben Leib aufgerichtet, ben biden Sals eingezogen und bin breiten Supe unten gefpreigt und im Ferfengeiente gebogen; Die Taucher und Steisfuße ruhen beym Gigen mitdem gangen Unterforper auf dem Boden, beben fich aber beum Gehen in die Sohe auf die Gohlen und fegen die gupe giemlich weit von einander. Die Steiffitge tragen bann ben Leib aufgerichtet und den Sals fa eingezogen, bag er ein S bilbet. Die Bropfganse ftehen aufgerichtet mit etwas gespreigten, an den Odienbeinen porftehenden gugen; fren liegenden Rlugeln und ziemlich gebogenem Salfe. Die Rropfhaut ift, wenn fie von Fifchen leer ift, nicht febr vorstehenb. Die Scharben haben eine ähnliche Stellung, drücken aber die kleinen Flügel mehr an. Ein auffallendes Ansehen haben die stehenden Tolpel. Ihre Füße sind ets was gespreizt, ihr Schwanz berührt den Boden, und dient ihnen als Stüße, der Hals ist so gekrümmt und eingezos gen, daß er auf dem Rücken ruht; die frey liegenden Flüsgel kreuzen sich außerordentlich, schon auf der Schwanzwurzel und bilden zwischen sich auf dem Rücken eine Berties sung. Die Lummen, Gryllummen und Alke stehen auf der ganzen Fußwurzel mit sehr ausgerichtetem Körper und mehr oder weniger ausgestrecktem Halse. Die Krabs ben z und Larventaucher ähneln ihnen in der ausgericht teten Stellung, stehen und gehen aber nicht auf der Fußswurzel, sondern auf den Sohlen.

Doch einige, Bemerkungen werben nicht aberfluffig

- Dies geschieht baburch, das man die Kopshaut auf dem Genick zu weit herabzieht, oder die Augenhöhlen (Augenhöcher) ber haut auf eine unrechte Stelle bringt, oder die Backen zu sehr zusammenschrumpfen läst. In ihnen mussen die Febern, besonders die an ten Ohren, locker gehalten werden, damit der Kopf ein naturliches Ansehen bekomme. Nichts ist unangenehmer als z. B. die schwarze oder braune Kopszeichenung der insectenfressenden Moven (Keina Leach et Boje), welche beym lebendigen Boget nie das Genick bedeckt, vielleicht die tief in den Nacken herabzgezogen, oder den Schleyer einer Eule so zusammengedrückt zu sehen, daß dieser alles naturliche Unsehen wertiert.
- fentliches an ihm verdeckt wird. Eine ichlafend vorgestellte Gans oder Ente nimmt sich nicht abel aus, macht aber dem Besiger großen Berdruß, wenn er sie beschreiben oder abbilden laffen will.
- 3) Jeige man den Dogel nicht in einem Juftans De von Bewegung. Much ber Musftopfer muß ei. nen Zeitpunct, wenigstens einen Mugenblick der Rube mablen, wie ber plaftifche Runftler. Wenn man einen figenden ausgestopften Bogel fieht: fo verweilt man mit Freuden auf ihm, erblicht man ihn aber in laufender oder auffliegender Stellung: fo erwartet man, daß er diefe Bewegung fortfegen foll, und fublt fic unangenehm getäufcht, wenn biefes nicht gefchieht. Stellt man j. B. einen Raubvogel auf ein Thier, welches er gu fangen pflegt: fo laffe man ihn nicht rupfen; fondern gebe ihm die Stellung, die er benm fogenannten Sichern, d. f. bem Umherblicen nach Befahr hat. Er ficht bann ba im Beitpilnete einer turgen Rube, und zeigt zugleich die ibn auch benm Freffen nicht verlaffende Rlugheit.
- 4) Suche man das eigenthumliche Wefen eines jeden Dogels treu darzustellen. Man kann g. B. einen Grunfpecht mit vollem Rechte auf ben Boden und einen grunfüßigen zur Brutzeit geschoffenen Wasserläufer auf einen Baum ftellen, wie ihn

- Boje in Normegen fiben fah; aber in ber Sammlung gehort der Grunspecht als Rettervogel an einen Baumftamm ober auf einen Zweig, wenn ichon mehe tere an dem Stamme ftehen, und der Wafferlausfer auf den Boden. Eben so fann man eine Kule mit fregliegenden Flügeln darftellen; aber sie steht fast immer mit angelegten, von den Tragfedern bedecten Schwingen, und so muß sie ausgestopft werden.
- 5) Nehme man, wenn man die Vogelarten, wels the man für die Sammlung bereiten will, nicht in der Natur beobachten kann, nur gute Absbildungen zu gulfe. Auch in dieser hinsicht verstenen Naumanns Abbildungen, besonders die ber neinen Ausgabe, alles lob. Die Stellungen der meisten sind ganz naturgetren und characteristisch.
- 13) Das Verfahren bey Vögelin, welche durch den Schuf, durch Vogelleim, Die Maufer ober Fäulniff an dem Gesteder oder dem Schnabel und den Füßen gelitten haben.

Der Sammler befommt juweilen feltene Bogel , weldie mehr ober weniger verlett find. Diefe gerabeju meggue werfen, wurde Thorheit feyn; denn felbit ein ichlechtes Stud in der Sammlung ift immer viel beffer, als gar feines, und oft lagt fich aus einem fehr ichabhaften Boget. noch ein leibliches Stud maden. Dierben ift aber großer Aleif und viele Borficht nothwendig. Sind viele Federn verloren gegangen - ber Sammler hebt von jedem Bogel, ben er erlegt, die abgeschoffenen Federn auf - fo fucht man diese badurch ju ergangen, bag man die neben bem Schandfleck ftehenden fo vertheilt, bag bie Beichnung biefer Stelle genau wieder gegeben wird. Sat man bie ausgefallenen Redern : fo leimt man naturlich diefe ein. Das Ginleimen geschieht am beften mit Gummi, welches in warmen Baffer aufgeweicht und in eine etwas Dide Gluffigfeit vermanbelt mird. Dan ichneibet von ber Feber, die man mit ber Sand ober einem Bangelden feiner fogenannten Dine cette) gefaßt hat, bie Gpule weg - nur ben ben Ochmungund Schmangfedern bleibt biefe unverfehrt - taucht fie mit bem untern Theile in bas Gummi, fo daß ein Tropfchen davon baran hangen bleibt, und fest fie dann an ber reche ten Stelle ein, indem man fie ein wenig andruckt. ber gange Odymang: fo reiht man alle Steuerfedern jufame men, bringt fle in die gehorige Lage, flicht eine lange bunne Stednadel, eine Infectennadel oder einen bunnen, fpigig gefeile ten Draft burch, wiederholt bief noch ein Dal und naht biefen Schwanz, nachdem man ihn mulbenformig gebogen hat, auf einen oben umgefrummen, unten gabelformigen, jugefpisten Draht feft, leimt mit Gummi die untern und obern Odwangbedfes bern darauf, und fest bann ben Schwang, indem man bie Drahtspigen in ben Rorper Schiebt, ein. Ein folder Comang ift bem naturlichen taufchend ahnlich, und viel beffer und bauerhafter, als wenn er nach ber gewöhnlichen Berfahrungsart zwischen Papier geleimt ift. Die ausgefallenen Schwungfedern fucht man wieder in thre naturlichen Locher bu bringen, nachdem man ihre Spulen mit Gummi befiriden hat. Behlen viele berfelben, bann gibt man ihnen burch eine quer burch biefelbe gefchobene lange Stednabel ober Drabtfpige die notbige Feftigfeit. Die Berlebungen

bes Schna ele ober ber Rufe werben mit Bachs unfichtbar au machen gefucht. Wan vermifcht bas Bache ju biefem Behuf mit erwas Enly. Dit tann man auch ben Schnabel eines vermandten Bogels, oder ein Stud davon ge. brauchen ; hierben ift aber die grofte Borficht nothwendig, und dien muß bey ber Bezeichnung bemerft werben," Bane unrecht ift es, Bur Musbefferung ichabhafter Bogel Federn von andern ju nehmen, wie uns Raumann in feiner Earibermie gelehrt hat. Dieg ift ein fundhaftes Berfahren, benn 1) irrt man fich febr, wenn man glaubt, Die Federn bes andern Bogels tonnten die fehlenden erfeben. mann nabm. um ben Sale einer Rragenente ju raangen, Rebern ber Saattraben; aber wie gang verfchieden ift ber Schiller und ber Bau ber Febern biefer bepden Bo. gel! 2) Gibt folche Glideren, welche, wenn fie nicht ju grob ift, auch ben giemlich Beubten taufden fann, ju Grethumern und falfden Befdreibungen Berantaffung, und ift befonders aus diefem Grunde durchans; nicht ju bulben. -Oft tann man eine ichabhafte Stelle dadurch verbeffern; bag man bie Saut etwas juiammengieht ober ben Sals vers turgt. Durch bas bloge Berenrgen bes Salfes, Querrichten ober Genten des Ropfe fann man fehr bebeutenbe Dangel Des Salfes verdeiten. Ein icabhafter Tug fann badurch bem Auge entgogen werben, daß man ben Bogel auf einen fcbief aufwartegehenden Zweig ftellt, fo bag ber ichabhafte Rug auf ben hohen Theil des Zweiges fommt, und begives gen angezogen und jum Theil in ben Federn verftedt erfcheint. Bum Ungieben bes einen Fußes nimmt man nutbann feine Buflucht, wenn berfelbe gang ju Grunde gerich. tet ift. Much baburch laffen fich Schandflede bedecken , baß man die Rlugel bald unter, bald uber die Tragfedern , bald aber, bald unter ben Schwang lent; das Leftere jedoch nur ben folden, welche im Leben die Schwingen bald über, bald unter ben Steuerfebern tragen.

.. 14) Das Trocknen ber ausgestopften Dogel,

Sind am ausgestopften Bogel alle Federn in Die befte Dronung gebracht, die fich ftraubenben burch aufgelegte, mit eingeschobenen Stednabeln niedergehalteite Papierfirei. fen nieder. und glattgedrudt: fo wird der Bogel getrodnet. Dieg tann an fehr verfchiedenen Orten gefchehen. Sommet fest man ihn in ein ber Gonne ausgelettes Bimi mer, und fieht immer von Beit ju Beit nach, daß bie Febern, befonders am Ropfe und Balfe, die gehorige Lage be-3m Binter trodinen die ausgestopften Begel in ungeheigten Gemachern gwar auch, aber febr langfam, - und tonnen, wenn fie fast gang troden geworden find, noch im Badofen, in welchem aber nur wenig Barme vorhanden fenn darf, vollig getrodnet werden. 3m Bohngimmer auf bem Ofen tann man alle biejenigen trocken werden laffen, welche feine weiße garben haben und feinen unangenehmen Seruch von fich geben. Rann biefes gefchehen: fo ift es febr gut; denn man hat Die Bogel beständig vor Augen und tann jede Unordnung des Gefiebers, welche juweilen wahrend bes Trodenwerbens ber Saut entfteht, fogleich vers beffern. Das fehr ichnelle Trodnen ift nicht rathfam; benn burch daffelbe verandert fich die Bestalt des Bogels oft auf eine fehr unangenehme Beife. Auch muß man fich buten, fette Baffervogel beym Trodnen einer bedeutenden Dibe auszuschen. Das Kett wird in ihnen fluffig, tringt jum Ruffichnitte ober zu andern Deffnungen ber Saut heraus, und beschinut bie Federn. Das vollige Erockinfenn ber Boget fann man daran erkennen, daß man ben Ropf zu bemesgen jucht Steht diefer vollig fest: so ift das Stud zum

15) 2ufftellen in der Sammlung

geeignet. Bevor jedoch diefes geschieht, beftreicht man ben Conabel, Die guge, ben Schwang, und die Ochwingenfpi. ben mit einer durch. Beingeift bewirkten Auflofung von core rofivem Sublimat, melde fart genug, feboch nicht fo concentriert fenn muß, bag nach bem Abtrodnen berfelben viel Queffitberftaub an den bestrichenen Theilen gu feben ifta -Ramme ober andere Fleischauswuchse werden burch gefarbtes Wachs erfest und jest jurecht gemacht; die Rehllappen find fcon benn Erodnen der Bogel swiften Kartenblatter gefpannt, und fo in ihrer naturlichen Lage und Grofe nach Doglichfeit erhalten morden. Biele ftreichen biefe Lappen und die hellfarbigen guge und Conabel .- Die bunfelfarbigen, befonders die ichmargen, bleiben gang unverandert an, und erreichen badurch, daß man noch fieht, wie biefe Farbe etwa im Leben gemefen ift. Diefes Unftreichen hat aber fehr viel gegen fich. 1) Ift es unmoglich, biefen Theis len die naturliche Farbe vollig wieder gu geben; aber wenn Dieg auch wirklich geichehen tonnte; fo vertieren Schnabel und gube durch das Unftreichen febr viel von ihrem natur. lichen Unfeben. Das jarre Bellengewebe ber Rufe und ein gewiffer eigenthumlicher Giang des Ochnabeis geht verloren, und man fann nicht mehr beurtheilen, wie biefe Theile im Leben ausgesehen haben, was ber Renner an vielen nicht angemalten getrockneten Schnabeln und gugen noch mahrnehmen fann und mit Freuden mahrnimmt. Ben der Edelfalten ficht :man, felbft, wenn fie lange getrodnet find, noch bas Atter ber Bogel; fund an ben mit. telalten ben Uebergang vom Blaugrau in bas Belb. Berben vollende die Suge mit Delfarbe angeftrichen ; fo geht bie gange Denhaut fur den Beobachter verloren.

Die Aufstellung ber Bogel in Gladichranten verbient unleugbar ben Borgug. Die Odluffellocher werben mit Baumwolle zugeftopft und badurch bie fconen Sachen ges gen Staub, Befdmugung burch Spinnen und andere Berunternigung vollig gefichert. Das Aufbemahren in Glasta. ften, hat fehr vieles gegen fich, vorzuglich aber bas, bag man den auf diefe Art eingeschloffenen Bogel meber untersuchen, noch vergleichen fann, mas dem Forfcher hochft unangenehm Da aber das Aufftellen der Bogel in Glasichranten eine toftbare Sache ift: fo muß ber minder Beguterte barauf verzichten, und feine Dogel frey aufftellen. mablt bagu trodine, helle Bimmer, bringt ringbum Breter, an den Genftern aber duntle, Diefetben gang verfchließenbe Rollvorhange an - die Ginwirfung des Lichts, befonders des Sonnenfcheins, ift den Farben febr nachtheilig und bleicht fie aus - und ordnet in einem folden Bemach feine Bogel. fainmlung, wie er will.

16. Das Erhalten der Vogelfammlung.

Bur Erhaltung der Bogel ift das oftere Durchfehen berfelben mahrend der Sommermonate und das Reinhalten

ter Stude, befonders bas Abwehren des Staubes nothmenbig. 3war ift ein auf die oben angeführte Welse behans belter Bogel gegen Insecten völlig gesichert, allein jeder Dammler hat unter seinen Bogeln solche, welche andere bearbeitet haben, von denen er also nicht wiffen kann, ob sie gehörig verwahrt sind. Unterläßt er es also, seine Schähe afters im Sommer durchzusehen: so wird er zuweilen den Berdruß haben zu bemerken, daß ein oder das andere Sind von Motten leidet. Je warmer der Sommer, desto nothwendiger ist die oftere Durchsicht; es sind mir Källe vorges kommen, daß Bogel, welche Jahre lang von Motten verschont blieben, endlich doch noch von ihnen angefressen wurs ben; denn in manden Sommern haben die Speckfäser und ihre Larven (die Motten) eine unglaubliche Gefräßigkeit.

Bemerkt ber Befiger ber Bogelfammlung das Dafepn einer oder mehrerer Motten - er erfennt es entweder an bem Lockewerden oder dem Berausfallen der Federn oder an dem fadenformigen Ubgange der Motten: - fo nimmt er ben Bogel aus der Sammlung nebft den abgefallenen Rebern, fucht die Motte auf und gießt die Gubtimatauflos fung, von welcher ich oben sprach, an diese Stelle, und wenn er bem gangen Bogel nicht traut, uber alle fleinen Redern, badurch wird er vor dem Infectenfrage vollig gefis dert. Der aufmerffame Sammler mird ben forgfaltiger Mufterung feiner Boget und ben der von Beit ju Beit vorgenommenen Reinigung berfelben vom Staube wenig Schat ben an feinen Ochagen leiden, felbit wenn diefe frep aufge= fellt find. Bemerkt er, bag Ochimmel an dem Conabel ober ben Rugen fich zeigt: dann ift es hochfte Beit, burch Deffnen der Kenfter Die nothige Trockenheit der Luft in felnem Bogelgimmer berguftellen.

Eine auf solche Art gemachte und behandelte Bogels sammlung hatt fich viele Jahre. Manche Farben verbleis chen, z. B. das Gelb der Nachtreiher und Sager wird weiß, aber in ganz dunkeln Zimmern erft nach Jahren. Dieses Gelb kann man freylich durch Einstreuen wieder herstellen; allein ich laffe es lieber, wie es abgebleicht ift. Dafeselbe gilt von manchem zartem Unfluge des Gesteders. Noch muß ich bemerken, daß der, welcher sich einen Saal zur Unffiellung seiner Bogelsammlung bauen laffen will, ihn am zwecknäßigsten einrichtet, wenn er das Licht von oben here in fallen läst. Dadurch behält er die ganze Benuhung ber Wände ringsum, und hat das Vergnügen, seine Wögel in ununterbrochener Reihe und im schönsten Lichte zu sehen.

17) Die Behandlung der Vogel zu Balgen.

Es ist dem Reisenden unmöglich, die von ihm erlegten Bogel alle auszustopfen; um sie nun nicht verloren gehen zu lassen, macht er sie als Balge zurecht; und zwar
auf folgende Weise. Er balgt sie ab, wie oben gezeigt worden ift, vermeidet jedoch die Art, nach welcher die Füße abgeschnitten werden, benn ein Balg muß, um Berwechselungen und das Bersorgngehen der Füße zu verhüten, dies sie am Balge behalten. Die abgezogene Haut wird auf der innern Sette mit der Arsenisseise bestrichen, und nachdem der Kopf, wie oben gezeigt wurde, behandeit ist, umgestülpt. Jeht wird ein Hals bereitet von der gehörigen Lange und

Dide, an deffen unterm Thelle eine ober gwey D'abtfpigen weit vorragen, und in bi: Ropfhohle befeftigt; tann mirb entweber ein Rorper, wie oben gefagt murbe, gefertigt, und biefer hineingeflecht, ober die Saut bes Rumpfe mit meis den Stoffen ausgefüllt, fo bag ber gange Balg Die Grone Befommt ber Balg einen bes naturlichen Bogels erhalt. festen Rorper: fo wird der Salebrabt hineingestecht und der gange Sale erhalt die gehörige Richtung; die Fuße bleiben ohne Drahtstabe. Gine Sauptfache ift ben Unfertigung fole der Bogelbalge, bag bie Federn des Ropfes und gangen Rorpers gehorig gelegt werben. Gind j. B. Die Rebern gestraubt oder bie an ben Ropffeiten gu fnapp angedruckt : fo bleibt der Bogel, welcher aus einem folden Balge ausgeftopft wird, jeder Beit ein ichlechtes Stud. : Gind-aber die Balge mit einem festen Rorper angefüllt und ant Salfe gehörig gebogen : fo braucht der Empfanger beffelben nur die Fuße mit Draft ju verfeben, und der Bogel ift fertig. -

Große Borficht ift beym Erodnen der Balge nothe wendig; Die gewohnliche Berfahrungeart daben ift, fie in einen marmen Bactofen oder auf einen warmen Dfen gu bringen; aber, wenn man feine Balge auf eine anbere Birt trochren fann, muß man die angegebene vermeiden; benn 1) lauft man dabey Gefahr, daß man die gangen Dag- dieg nicht felten gefdicht ; ift Dogel verbrenne. eine befannte Cache. Und wenn aud bie Federn feinen Schaden leiden: fo geben doch fehr oft die gufe ju Gruns Diefe befommen nehmlich burch große Sibe eine folde Oprodigfeit, daß fie, felbft wenn fie Tage lang im Bafe fer gelegen haben, in ben Gelenken brechen. Der find Bale ge zugefandt worden, . deren Cowimmhaute burdaus nicht ausjufpannen maren; fie waren benin Trochnen gufammens gefdrumpft und definegen vermochte feine Dabe und Gorge falt, fie gur nothigen Ausdehnung fabig gu machen; verfucte man, Diefes mit Gewalt ju bewirten: fo riffen fie. entzwen. Much befam ich Landvogel, beren Beben bemm Troduen jufammen gefrummt und halb verbrannt waren. Diefe wurden im Baffer nicht wieder weich, und man muße te gang bunne Drahtstabe burd bie Sufe ficden und bie Beben fehr behutfam behandeln, um nicht ben gangen gut ju Grunde ju richten. Aber felbft bey ber groften Borficht brechen ben fo getrockneten Bogeln bie Beben oft aus ben Rugwurgein beraus.

- 2) Sat man bey zu schnellem Trocknen die richtige Geftaltung des Balges nicht in feiner Ges walt. Es gilt hier, was oben von dem ichnellen Trocknen der Wogel gesagt wurde, und braucht deswegen nicht bevger bracht zu werden.
- 3) Erschwert man dem Ausstopfer feine Arbeit. Je schneller ein Bogel getrochtet ift, desto fowerer läße sich sein Balg behandeln. Er weicht langsamer, oft gar nicht gehörig auf, und zerbricht ober zerreißt, wenn die Ausfüllung herausgenommen wird, ja nicht selten, wenn er schon aufgeweicht ist und nicht gehörig nachgibt.
- 4) Sent man die Vogel der Gefahr aus, daß fie unterwegs zu Grunde geben. Schnell getrodnete Bogel haben, wie ich schon gezeigt habe, eine große Spro-

Diglett. Merben sie nun auf der Reife, oder bemm Auss und Einpacken nur etwas nachtässig behandelt: fo brechen oft die Zehen oder Köpfe ab, und die gangen Balge werben badurch werthlos. Man glaube nicht, daß diese Schilberung übertrieben ist; die eigne Erfahrung hat mich oft alle diese verbeiestlichen Dinge kennen gelehrt.

17) Die beste Art, Vogelbalge zu trocknen, ist offenbar die, sie im Sommer der Sonnen, und im Winter einer fünftlichen, aber gelinden Warme auszusenen.

So trocknen die Dalge langfam, tonnen von Zeit ja Zeit durchgesehen, gemustert und wieder in Ordnung gebracht werden, und geben, wenn sie einem guten Ausstopfer in die Sande fallen, Bogel, welche den frisch ausgestopften wenig oder nichts nachgeben.

Roch muß ich barauf aufmertfam machen, welche gro-Be Dachtheile tes bringet, wenn ber Bogetbalg ju menig ober ju fehr ausgebehnt und fo getrodnet worden ift. Das Lettere ift faft noch verderblicher, als bas Erftere; benn es ift Die eigentliche Geftalt ber Boget aus folden Balgen nur mit der größten Dube berauszubringen. Die ju' wenig ausgedehnten Balge machen dem Ausftopfer die meifte Doth, tvenn fie von fetten Baffervogeln find. Golde Balge laf. fen fich außerft fchwer ausdehnen, und gerreißen oft ben ber geschickteften Behandlung. Eben fo thoricht, ale bas ju mer nige ober gu viele Muebehnen ber Balge, ift bas in bie Lane geziehen der Sals oder Rorperhaut; benn biefe fann nut mit größter Dube wieder verfürzt merben. Much ift bie unordentliche Legung ber Klugel fehr argerlich. Daß man die Flügel des Balges mit Dabeln anftect, verfteht fich von felbft. -

Jeber Balg wird, wenn er geherig getrochnet ift, mit einem an ben Fuß gebundenen Bettel, welcher die nothigen Bezeichnungen, wie ben den ausgestopften Bogeln enthalt, verfeben und an bem Schnabel, ben Jugen, bem Schwange und ben Schwingenspipen mit ber Sublimatauflösung bestrichen, damit ihn feine Motte beschädigen konne.

Daß ber Reisende, welcher sich wie der erlauchte Pring Maximilian von Bied in unwirthlichen Gegenden besindet, die oben angegebenen Regeln beym Trochnen der Bogel nicht inmer befolgen konne, leuchtet von selbst ein; wer sie aber beobachten kann, sebe sie ja nicht aus den Augen; er wird sie durchgangig bewährt, und sich für seine Mühr reichlich belohnt sinden.

18) Das Ausstopfen der Balge.

Sind die Balge auf die oben beschriebene Urt zurecht gemacht: bann hat der Ausstopfer berfelben wenig Schwiezrigkeit. Bon denen, in denen ein fester Körper sieckt, schwiedet man nur die Fuße ab, weicht fie in kaltes oder lauwarmes Baffer, und sorgt ben weißen Bogeln dafür, daß die Redern des Schienbeins möglich wenig naß werden. Sind bie Füße so erweicht, daß sich ihre Gelenke und Ichen bies gen, und wenn sie Schwimmhaute haben, biese sich aussspannen lassen: so wird wie ben frischen Bogeln Draht

durch fie geschoben, und ihre gange übrige Behandlung ift, wie fie oben beschrieben wurde. Der Bogel wird dann aufgestellt, getrochnet, bezeichnet und in ber Sammlung einvers leibt, wie oben beschrieben murbe.

Die mit meichen Stoffen ausgestopften Bogel muffen gang andere behandelt werben. Dan fcneidet fie unter ben Rlugeln' auf, ober benutt ben alten Huffchnitt, und gieht burch ihn bie weichen, ihn ausfüllenden Stoffe mit großer Borficht heraus, wober man fich febr ju huren bat, bagber Balg nicht gerreiße. Ift ber Rumpf volltg ausgeleert: fo wird beffen Saut mit feuchtem Doofe ober feuchter Baume wofle ausgefüllt, die Stelle aber um den Auffchnitt mit trorfner. Baumwolle belegt, bamit feine Feber von ben fruchten Stoffen berührt werden tonne. Es wird bald'land gere, bald furgere Beit bauern, ehe bie Saut erwas meld ift. Rebt tagt fich die feuchte Baumwolle ober bas etwas naffe Moos leicht herausnehmen, und der Balg fo meit ums wenden, daß man die den Sals ausfüllenden Stoffe herausgieben fann. Bey Bogeln mit furgem Salfe und unverletter Salbhaut hat bieß wenig Edmierigfeit; aber beb langhaifigen und fehr fleinen und ben folden Bogein, beren Salehaut gerichoffen ift, muß große Borficht angewendet werden. Dan hat vor allem fich ju huten, große Rlumpen auf ein Dal herauszunehmen; in fleinen Theilen geht es weit beffer von ftatten. Den langhalfigen Bogeln feiftet gin eng gewundener Glintenfraber - am braudbarften find bie welche in Bullen fteden - weit beffere Dienfte, als ein Saldgen von Draft, welches Maumann vorschlagt. Ber einen folden Rraber mit Borficht anwendet, wird alles Berg oder alle Baumwolle auch aus ben langen Salfen herausziehen, ohne die Saut im geringften ju verleten. Bum Unsweichen ber Salehaut bedient man fich eines mit Werg umwundenen Soly . ober Drahtstabdens, feuchtet bieg an, und ichiebt es mit Borficht in den Sals. füllt man die Humpfhaut mit den oben bemerkten, wieder angefeuchteten Stoffen, dedt den Aufschnitt mit trodnet Baumwolle ju, und laft die gange Saut gehorig aufweichen. Dan fertigt man einen Rorper und Sale, wie vben gezeigt wurde, ichiebt diefen, nachdem die Saut inwendig mit Arfei nitfalbe bestrichen ift, ein, und behandelt ben Boget, wie oben benin Ausstopfen ber frifden angegeben murde. -Bey gut gubereiteten Balgen geht bie Arbeit gut, feicht und fcnell von fratten, nicht fo

bey ichnell gurecht gemachten gauten.

Diese kosten ungeheure Arbeit. Man bekommt oft Balge, ben denen die Salds und Korperhaut ohne Kullung getrocknet wurde. Den diesen ist die ganze Saut ungemein in die Lange gezogen, und oft so zusammen getrocknet, daß man z. B. in den Hals einer Scharbe keinen Gansetiel stecken kann. Bald sind die ganzen Flügel ausgebreitet, bald steht der Schnabel offen, oder hat, indem die Kinniaden verschoben sind, eine unrechte Richtung berfelben, bald sind die Federn beschmußt, bald ift die Hant ungebührlich ausgedehnt u. s. w. Fallen solche Balge einem ungeschieken Kunstler in die Hand: so werden abschenliche Gestalten daraus. Ich habe Practiederganse geschen, welche schlank wie die Szeschwalben und Eulen, welche hochbeinig wie Dumpfodgel dastanden. Bey den erstern wat freylich ber

Balg wenig ausgefüllt, und ben den lettern waren bie Supe möglich weit vorgezogen gewefen.

Es wird nicht überfluffig fenn, die Berfahrungeart ben folden ichlechten Balgen, welche nur durch große Runft in leidliche Bogel umgewandelt werden tonnen, furg ju geis ben. 3ft ber Balg ohne Musfullung getrodnet, in die Lange gezogen und jusammengeschrumpft: fo fucht man fo viel feuchtes Moos oder naffe Baumwolle hinein= jubringen ale moglich ift, und lagt badurch die Saut bes Rumpfes etwas gelinde werden. Jest umwickelt man einen Drabt mit Berg, und macht ben Sale nur fo bid, baß er angefeuchtet in die Salshaut hineingenecht werden Dadurd wird auch die Balehaut bald fo weich merben , daß man das mit Werg umwidelte Drahtftabden berausziehen, mit mehr Berg umgeben und angefeuchtet wies ber in ben Sale fteden fann. Dach einiger Beit gieht man Diefen feuchten-Berghals wieder aus dem Bogel und ftect iwen Draftftabchen in benfelben. Diefe fast man von au-Ben mit ben Ringern und gieht fie mit Borficht fo ausein= ander, bag die Salehaut an allen Stellen moglich weit aus: Bahrend bieß gefchieht, Schiebt man bie gedehnt wird. Salehaut jufammen, fo daß fie ihre naturliche gange wieber Die Saut des Rumpfes fucht man auf gleiche Beije auszudehnen, aber man nimmt dazu feine Draftftabchen, fondern arbeitet von innen heraus mit den Fingern. Dieg ift ben bem Salfe unmöglich, und wollte man feine Saut auswendig mit den Fingern erweitern: fo murbe man große Gefahr laufen, die Redern auszuzichen. Sift Die Bals = und Rumpfhaut durch Unfeuchten und Ausdehs nen ihrer naturlichen Weite moglich nahe gebracht worben, woju oft mehrere Tage nothwendig find; dann ftopft man Den Bogel auf die oben angegebene Art aus. Dan hute die Saut gut lange feucht zu laffen, denn thut man Dieg: bann geben die Federn aus, und es ift alles verloren. Sobald man merft, daß die Federn loder werden, muß man jum Musftopfen ichreiten, felbft wenn Sals = und Rumpfhaut noch nicht gehörig erweitert find. Dan hilft fich dann auf folgende Beife. Man ftopft den Sals mit trodnem Moofe nicht gang fest aus, indem man ein Rlump, chen nach dem andern hineinschiebt, was mit Sulfe eines Stabdens fehr leicht bewerfftelligt wird. - Der eigentliche Rorper wird viel fleiner als der naturliche, jedoch fo groß gemacht, daß er faum in ben Balg geftedt werden fann. Sest ichiebt man von oben einen fpigig gefeilten ungeglub. ten Drahtstab - ber gegluhte ift nicht fo gut, weil er fich teicht biegt - durch ben Sale und Rorper, biegt ihn an biefem unten in einen Safen um und ftect ihn, feft. Dun brudt man den Sale fo weit jufammen, bag er feine naturliche Lange erhalt, gibt ihm durch biegen die gehörige Richtung, und biegt ben Drahtstab oben am Ropfe um, Damit fich ber Sals nicht wieder ausdehnen tonne. Durch bas Bufammenfchieben wird der Sals viel ftarfer als er ben einem aufammen gefdrumpftem Balge auf irgend eine andere Urt ju machen ift. Best wird der Rorper vorge. nommen. Dan ftopft die Saut bes Rumpfes fo weit aus, bag man ben Aufichnitt burch Bufammennahen noch verbergen fann. Doch immer wird der Rorper viel ju flein fepn; um ihm bie gehörige Große ju geben, ichneibet man zwey fleine Deffnungen in die federarme Saut unter den Flus

Durch biefe ftopft man Berg und Moos, fo viel man hineinbringen fann; je fleiner bie Rlumpchen find, bie man einschiebt, befto beffer geht bas Gange von fatten, und ben Stunden lang fortgefehter Bemuhung wird man den Baig, wenn man ihn überall gang derb ausftopft, fo erweitern fonnen, bag ber Bogel feinen naturlichen Umfang wieder erhalt. Ben einem fo derb ausgeftopften Balge -Diefes Berfahren braucht gewohnlich nur ben ben Bafferpe. geln angewendet ju werden - laffen fich die Rlugel gewohnlich nur mit Duhe legen. Oft find Diefe nur baburch in die richtige Lage ju bringen, daß man einen fpigig gefeilten Drahtstift von einem Flugel jum andern ficht und oben und unten fo umbiegt, daß die Flugel gang feft anlies gen muffen. Dft ift es nothia, in jeden Rlugel noch einen Drahtstift zwifden bas Ellbogengelent einzuschieben. Befone dern Rleiß muß man auch beym Legen ber Federn ben fols den Bogeln anmenden; aber bafur fieht man oft auch aus fchlechten Balgen ichone Stude hervorgeben, und fich ba. burch fur die große Daube reichlich belohnt. -

Ift ber Balg ju weit ausgedehnt: so legt man die erweichte haut etwas in Falten und naht diese fest, ober schneidet unter ben Ftügeln ein Streifchen heraus und naht ben Schnitt wieder zu. Auch fann man sich ben zu weit ausgedehnten Balgen zuweilen badurch helfen, daß man den Bogel so darzustellen sucht, als trage er seine Federn etwas locker, wodurch alle Bogel im Leben weit größer aussehen, als sie wirklich sind. Bor allem muß man sich huten, itz gend einen Bogel langer oder fürzer darzustellen, als er im Leben ist. Dadurch bekommt man eine ganz falfche Borzstellung von der Gestalt des Thieres und das richtige Berbaltniß seiner Theile zu einander, besonders der Flügel zu dem Schwanze, geht völlig verloren.

Sind die Rinnladen verschoben: fo bleibt nichts anberes ubrig, ale den Ropf des Balges, the man das Mus. ftopfen beginnt, einzuweichen, bamit die Rinnladengelente weich werden, und ber Ochnabel dann die gehorige Geftalt befomme: umgebundene Saden verhindern ihn mahrend des Erochenwerdens diefelbe wieder ju verlieren. Die Balge mit beschmuttem Gefieder werden, wie die frifden, gemafchen und mit weißem Thone bestreut, wie oben gezeigt mors den. Oft muß man folche Balge mehrmals mafchen, aber man hat dann auch die Freude, Ochmus = ober Blutfleden verschwinden gu feben, welche vielleicht Sahre lang barin gewesen find. Balge mit geftraubten Federn find fehr fcmer ju behandeln. Stehen die geftraubten Federn auf dem Ro. pfe: fo fann man fie oft ale eine Solle, welche viele Boget zuweilen zeigen, barftellen; ober man brucht fie mit einem aufgelegten Papierftreifden, bas oft Monate lang liegen muß, nieder. Gind die Federn verdreht: dann bleibt oft fein anderes Mittel übrig, als fie auszuziehen, gurecht gu breben und, indem man unten ein Studden weafdneibet. fie mit Gummt wieder einzuleimen. - Ausgebreitete Flu. gel fchneidet man ohne Umftande ab, weicht fie im Baffet auf, legt fie gusammen, umwidelt fie mit Band, lagt fie in diefer Lage trocken werden und fest fie an, indem man ein nen Drahtstift von einem Flugel jum andern burch ben Rorper ftedt, und ihn oben und unten umbiegt; ftrauben fich bennoch einige Schwungfebern: fo wird ein Papierftreif über ben Mantel bes Bogele gelegt; fefigeftectt und guweilen ein Sahr barauf gelaffen.

Da man bey Bolgen, ble man erhalt, nicht wiffen tann, ob ber Ropf mit Urfenitsaft verwahrt ift ober nicht: so bestreicht man bey den aus Balgen ausgestopften Bogeln mit ber Subtimatauflosung nicht nur den Schnabel, die Buge, den Schwanz und die Schwingenspigen, sondern auch den ganzen Ropf, und zuweiten, wenn der Flugel nicht gut behandelt ift, den ganzen Oberflugel.

Einige weichen die Balge an feuchten Orten, 3. B. in Rellern, burch die Feuchtigkeit ber Luft auf; aber bep techt harten gelingt diefes Berfahren nicht, oder in langer Beit, und die Rebern werden durch diefe Feuchtigkeit der Luft oft naß. Eben so wenig kann ich mich mit dem Berfahren, die getrockneten Bogelhaute in feuchtem Sande welch werden zu laffen, befreunden; benn der seuchte Sand ers weicht die Haut nur langsam und feuchtet die Febern an.

19. Einen schlecht ausgestopften Vogel noch ein Mal auszustopfen

te feine leichte Mufgabe. Man nimmt, um bieg gu ber wertstelligen, die Sufe ab, sieht alle Radeln oder Drabt. Rifte heraus, offnet ben Aufidnitt, oder macht neue unter ben Flügeln und gieht die Faden bes erften Huffchnitts, welche juweilen an ben Stoffen tes Rorpers festgenaht find, Beraus, fucht ben Rorper aus bem Balge herauszubringen und den Sale beransjugiehen. Gelinge Dief, ohne daß Die Baut einen Rig befommt: fo erhalt man einen trocknen Balg, ben man auf die oben angegebene Art leicht auf: weichen und ausftopfen fann. Gollte aber ber Balg einen oder mehrere Riffe befommen haben: bann muß man diefe mit Borficht gunahen, abgeriffene Stude auch wohl mit Radeln feftfteden und etwas mit Gummi anleimen. Die. fes Berfahren ift weit beffer, als das von Raumann gefehrte, nad weldem bie Saut eines folden Bogels in Studen geriffen und auf dem funftlichen Rorper ans und jus fammengeleimt wird. -

In der vorstehenden Abhandtung ift nichts empfohlen, mas nicht aus eigner vielichtiger Erfahrung geschöpft ift, ind deswegen hoffe ich auch, daß sie manches dem Samme fer nicht Unwillsommne enthalten werde. Jum Beschiuste gebe ich noch das Recept der Arsenikseise. Man nehme fein gepülferten Arsenik, etwas klaren Kalk, Coloquinten und Campher und so viel venetianische Seife, daß, wenn alles jusammen in einer gehörigen Menge Basser gekocht ift, das Ganze eine gut zusammenhangende Seife, in welscher der Arsenik vorhertscht, bilbet.

Uebersicht der deutschen Bogelarten nach Brehm.

Der Streit über Brehms neue Bogelarten wird. wie ju erwarten war, mit großer Lebhaftigfeit fortgefest. Manner, wie Bruch, welcher vor furgem in biefen Blate tern einen febr lefenswerthen, auf herrliche Beobachtungen gegrundeten Auffat mitgetheilt hat, find achte Rampfer, und mir, auch ba, wo fie gegen mich fprechen, bochft willtom's men. Er und ber leider viel ju fruh verftorbene Saber fprechen nicht ine Blaue hinein, fondern nach angestellten grundlichen Untersuchungen, finden abnliche Ergebniffe, wie ich ; und unterscheiden fich von mir eigentlich mehr in ben Borten. - Der Sauptstreit mit ihnen breht fich mehr um bas Wort Art, Species - als um die Gade felbft. 36 werde gelegentlich heern Bruch auf bas, was gegen mich gerichtet ift, antworten, und ich hoffe, er foll mit mir fo gufrieden fenn, ale ich es mit ihm bin. Auch Berr Glos ger hat auf meine Entgegnung geantwortet und fich baben auf mehrere gefenerte Daturforicher berufen, Die meiner Mennung nicht benftimmen, unter denen ich jedoch bie Berren Boje und Lichtenftein auszunehmen bitte, den erftern, weil er meine genaue Unterscheidung ber verwandten Bogel einen Fortichritt ber Biffenschaft nennt, ben lettern, weil er, in volliger Unertennung ber Wichtigfeit ber Cache, viele meiner neuen Urten in dem herrilden berliner Dus feum aufgestellt hat. Das liebrige, was Berr Gloger gegen meine auf genaue Deobachtungen gefingten Grunde vorbringt, ift nicht von großer Bedeutung. Da nun biefe Gache, wie alle jugeftehen muffen, von großer Bidtigfeit und nur ben folden Bogeln, die wir genau beobachten tonnen, mit unumftoflicher Gewißheit auf das Reine gu bringen ift: fo ichten es mir bochft nothwendig ju fenn, - querft Die vaterlandifchen Bogel nach ben von mir aufgestellten Grundfaben ju ordnen, und eine furge Ueberficht berfelben Den Freunden der Maturgeschichte vorzulegen. Es folgt bet erfte Theil derfelben, nebmlich alle inlandischen Landvos gel, die Tauben und Suhner ausgenommen. Die Ueberficht bes andern Theile foll balb nachgeliefert merben.

Man wird mir glauben, daß biefe genaue Erforfdung der deutschen Bogel mit großen Ochwierigkeiten verbunden mar und- ungeheuere Dube gefoftet hat. Sch werde bie Befdreibungen bald in einem befondern Berte mittheilen. hoffe jedoch ichon durch die gange Unordnung und genaue Sichtung ber Urten und Sippen bie Aufmerkfamkeit ber Maturforicher auf diefen Gegenstand ju richten. Daß ich die Grengen der Gippen eng gesteckt und Bojes Grund: fate und Syftem aus Grunden, die ich funftig vorlegen werde, benutt, Briffon aber in vielen Damen benbehalten und nur da eigene Damen gegeben habe, mo es durchaus nothig war, werben biejenigen, welche nicht fnechtisch an ihe rem Linne hangen, fondern eine frege Bewegung in det Biffenschaft geftatten, nicht migbilligen. Alle aber muffen und werden erkennen, daß es ben unfern deutichen Bogeln noch weit mehr zu thun gibt, als mancher, welcher bem Fortschreiten ber Wiffenschaft gern Demmidube anlegen möchte, ju glauben Luft bat.

Erfte Ordnung. Raubvogel. Aves rapaces.

Erfte Abtheilung.

Tagraubpogel.) Aves rapaces diurnae.

Erfte Samilie.

Unachte Tagraubvogel. Av. rap. haud proprie sic dictae diurnae (Vulturidae Vig.).

I. S. Masgever, Cathartes III.

Der ichmutige Masgener, Cath. percnopterus Tem.

II. S. Geyer, Vultur Linn.,

i) Der graue Gever, V. cinereus Linn.

2) Der schwarze Gener, V. niger Briss. 1 3) Der rothliche Gener, V. falvus Linn.

Sweyte Samilie.

Mechte Tagraubvogel, Av. rap. proprie sic dictae diurnae (Falconidae Leach.)

1. S. Geveradler, Gypactos Storr. Der Bartgeperadler, G. barbatus Cuv.

II. S. Seeadler, Haliactos Savigny.

1) Der deutsche, Geeadler ; H. albicilla Br.

2) Der offliche Geeabler, H. orientalis -

3) Der nordische Sceadler, H. borealis -

4) Der island. Gecabler, H. islandicus -5) Der gronland. Geeatler, H. groenl. -

6) Der nordameric Geeadter, H. leucocephalus -

III. G. Adler, Aquila Briss.

Erfte Abtheilung.

Edeladler, Aquilae nobiles.

1) Der plattfopfige Steinadler, A. fulya Br.

2) Der hochtopfige - A. melanaëtos -

3) Der nordische Goldabler, A. chrysaetos -

4) Der subliche - A. imperialis -

Zweyte Abtheilung.

Unedle Adler, Aquilae ignobiles.

1) Der braune Aldler, A. fusca. Br.

2) Der-zweybindige - A. bifasciata Hornschuch. 3) Der Schreyadler, A. naevia Briss.

4) Der geftiefelte Ubler, A. pennata Br.

5) Der Zwergadler, A. minuta -

IV. S. Sischadler, Pardion Savigny.

1) Der hochfopfige Fischadler, P. alticeps Br.

2) Der plattfopfige . -P. planiceps -

V. S. Schlangenadler, Circaetos Vieill.

1) Der hochtopfige Schlangenadter, C. leucopsis B K.

C. anguium — 2) Der plattfopfige ...

VI. S. Rauchfußbussard, Archibuted Br.

1) Der plattfopfige Rauchfußbuffard, Archib. planiceps Br.

2) Der bochfopfige Rauchfußbuffard, Archib. alticeps Br.

VII. S. Buffard, Buteo Gessner.

1) Der nordiiche Buffard, B. septentrionalis Br.

2) Der Mittelbuffard, B. medius __

3) Der hochtopfige - B. murum -

VIII. S. Wespenbussard, Pernis Cu v.

1) Der plattfopfige Wefpenbuffard, P. apium Br.

2) Der hochtopfige P. vesparum -

IX. S. Gabelweih, Milvus Briss.

1) Der Ronigegabelweih, M. regalis Briss.

2) Der rothe - M. ruber Br.

if Der ichwarzbraune - M. ater -2) Der braune' - M. fuscus -

X. S. Edelfalfe, Hierofalco Cuv.

1) Der island. Edelfalte, H. islandicus Br.

2) Der grontand. - H. groenlandicus -

XI. S. Salfe, Falco Linn, Cuvieri et Boje.

Der Ochlechtfalte, F. lanarius Linn.

1) Der Redhenfalte, F. cornicum Br. 2) Der Banderfalte, F. peregrinus Linn.

1) Der nordifche Baumfalte, F. subbuteo -

- F. hirundinum Br. 2) Der deutsche

1) Der plattfopfige Zwergfalte, F. Lithofalco Gm. Lin.

2) Der hochfopfige - F. aesalon Lin.

XII. G. Rothelfalke, Cerchneis Boie.

1) Der hochtopfige Thurmfalte, C. murum Br.

2) Der mittlere C. media -

3) Der plattfopfige C. tinnuncula Boje.

4) Der fleine C. cenchris Br.

XIII. S. Rothfußfalke, Erythropus Br.

Der blaugraue Rothfußfalte, E. vespertinus Br.

XIV. S. Sabicht, Astur Briss.

1) Der beutsche Sabicht, A. gallinarum Br.

2) Der nordische A. palumbarius -

XV. S. Sperber, Nisus Cuv.

1) Der hochtopfige Operber , N. elegans Br.

2) Der Rinfensperber, N. fringillarum -

3) Der Wandersperber, N. peregrinus -

XVI. S. Weih, Circus Bechst.

1) Der Rohrweih, C. arundinaceus Br.

2) Der Roftweih, C. rufus Briss.

1) Der Kornweih, C. cyaneus Br.

2) Der graue Beih, C. cinereus -1) Der Biefenweih, C. pratorum -

2) Der aschgraue Weih, C. cineraceus -

Swevte Abtheilung.

Mahtraubvogel, Aves rapaces nocturnae (Strigidae Leach.).

- I. C. Sabichtseule, Surnia Dumeril.
 - t) Die plattfopfige Sabichteeule, S. nisoria Br.
 - 2) Die bochtopfige S. funerea -
- II. G. Goneefaug, Noctua Cuv.

Der notbifde Schneefaug, N. nyctea Cu v.

- III. G. Goleierfaug, Strix Linn, et Sav.
 - 1) Der beutiche Ochleierfang, Str. flammea L.
 - 2) Der Perlichleiertaug, Str. guttata Br.
- IV. O .- Zwergfaug, Glaucidium Boje.
 - 1) Der europäische 3mergfaug, Gl. passerinum Linn.
- V. G. Steinkaus, Athene.
 - 1) Der Sperlingesteintaug, Ath. passerina Br.
 - 2) Der nordifcht Steinfaug, Ath. psilodactyla -
- VI. S. Machtfaug, Nyctala Br.
 - 1) Der Fichtennachtfaug, N. pinetorum Br.
 - 1) Der Tannennachtfaus, N. abietum -
 - 3) Der plattfopfige Rachtfaus, N: planiceps -
- VII. S. Baumfaug, Syrnium Sav.

Der uralische Baumfaug, S. uralense Boje.

- 1) Der greßtopfige S. macrocephalon -
- 3) Der Brandbaumfaug, S. stridulum Br.
- VIII. S. 11bu, Bubo Cuy.
 - 1) Der beutsche Ubu, B. germanicus Br.
 - 2). Der nordische B. septentrionalis -
- IX. S. Obreulen, Otus-Cuv.

Erfte 21btheilung.

Waldobreulen, Oti sylvatici.

- 1) Die Baldobreule, Q. sylvestris Br.
- 2) Die Baumobreule, O. arboreus -
- 3) Die fchlante Ohrenle, O. gracilis -

3weyte Abtheilung.

Erdohreulen, Otisterrestres.

- 1) Die Sumpfohreule, O. palustris Blr.
- 2) Die Aderohreule, O. agrarius -
- X. . Swergobreulen, Scops Sav. Die frainische 3mergohreule, Sc. carniolica Br.

Swepte Ordnung.

Schwalbenartige Vogel, Chelidones Mey, et Wolf.

Erfte Samilie.

Machtschwalben, Caprimulgidae Vigors.

- Lingige beutsche Sippe. Biegenmelfer , Caprimulgus Linn.
 - 1) Der getupfelte Biegenmelter, C. punctatus Br.
 - 2) Der geflecte C. maculatus -

Imeyte Samilie.

Taafdwalben, Hirundinae Vig.

- I. S. Gegler, Cypselus III.
 - 1) Der hochfopfige Alpenfegler, C. alpinus Tem.
 - 2) Der plattfopfige . . C. melba Br.
 - 1) Der bochtopfige Mauerfegler, C. murarius Tem.
 - 2) Der platttopfige C. apus Br.
- II. S. Rauchschwalbe, Cecropis Boje.
 - 1) Die Stallrauchschwalbe, C. rustica Boje.
 - 2) Die Derfrauchschwalbe, C. pagorum Br.
- III. S. Mehlschwalbe, Chelidon Boje.
 - 1) Die Sausmehlichmalbe, Ch. urbica -
 - 2) Die Fenstermehischwalbe, Ch. fenestrarum Br.
 - 3) Die Relienmeblichwalbe, Ch. rupestris -
- IV. G. Uferschmalbe, Cotyle Boje.
 - 1) Die Flufuferschwalbe, C. fluviatilis Br.
 - 2) Die hochtopfige Uferichmalbe, C. riparia -
 - 3) Die fleinschnablige - C. microrhynchos -.
 - 1) Die Reljenuferichmalbe, C. rupestris Boje.
 - 2) Die breitichnablige Uferichwalbe, G. platvrhynchos Br.

Dritte Ordnung.

Sinfugler, Brachypodes Br.

- I. O. Bienenfreffer, Merops Linn.
 - 1) Der ungarifche Bienenfreffer, M. Ungariae Br.
 - 2) Der fudliche Bienenfreffer, M. apiaster Linn.
- II. S. Lisvogel, Alcedo Linn.
 - 1) Der große blaurudige Gievogel, A. ispida Linn.
 - 2) Der fleine blaurudige - A. subispida Br.
 - 3) Der fremde Gievogel, A. advena -

III. S. Gudut, Cuculus Linn. Erfte Abtheilung.

Grave Gudute, Cuculi cinerei.

- 1) Der aschgraue Budut, C. canorus Linn.
- 2) Der graue Gudut, C. cinereus Br.

Sweyte Abtheilung.

Straufguckufe, Cuculi cristati.

- 1) Der langichwanzige Buduf, C. macrourus Br.
- 2) Der Straufgudut, C. glandarius Linn,
- 3) Der folante Gudut, C. gracilis Br.

IV. S. Dirol, Oriolus Linn.

1) Der geibe Pirol, Or, galbula Linn.

- 2) Der Goldpirol, Or. aureus Br.
- 3) Der gefchwäßige Pirol, Or. garrulus -

V. S. Racte, Coracias Linn.

- 1) Die beutsche Rade C. germanica Br. 2) Die blaue C. garrula Linn.

Dierte Ordnung. Rrabenartige Vogel, Coraces.

Brabe, Corvus Linn.

Erfte Abtheilung.

Rolfraben, Corvi proprie sic dicti.

- 1) Der Maldrabe, C. sylvestris Br.
- 2) Der Ruftenrabe, C. littoralis -
- 3) Der Banderrabe, C. peregrinus -
- 4) Der Vergrabe, C. montanus -

3weyte Abtheilung.

Wahre Rrahen, Cornices.

- 1) Die Gartenrabenfrabe, C. corone Linn.
- 2) Die Balbrabenfrahe, C. subcorone Br.
- 3) Die Winterfrahe, C. hiemalis -
- 1) Die plattfopfige Mebelfrahe, C. cornix Linn.
- 2) Die Mittelnebelfrahe, C. subcornix Br.
- 3) Die hochforfige Mebelfrahe, C. cinereus -

Dritte Abtheilung.

Saatfraben, Corvi frugilegi.

- 1) Die hochtopfige Gaattrabe, C. frugilegus Linn.
- 2) Die Mittelfaatfrahe, C. agrorum Br.
- 3) Die plattfopfige Gaatfrahe, C. granorum -
- 4) Die fremde C. advena -

11. S. Doble, Monedula Br.

- 1) Die Thurmdohle, M. turrium -
 - 2) Die Baumdohle, M. arborea -
- 3) Die nordische Doble, M. septentrionalis -

III. S. Doblendroffel, Pyrrhocorax Cuv.

- 1) Die Steindohlendroffel, P. graculus Tem.
- 2) Die Felfendohlendroffel, P. rupestris Br. 2) Die Alpendohlendroffel, P. alpinus Cuv.
- 2) Die Bergdohlendroffel, P. montanus Br.

V. S. Elster, Pica Cuv.

- 1) Die beutsche Elfter, P. germanica Br.
- 2) Die nordische P. septentrionalis -
- 3) Die Winterelfter, P. hiemalis -

V. S. Lichelheber, Glandarius Br.

- 1) Der deutsche Eichelheher, Gl. germanicus -
- Gl. septentrionalis -2) Der nordische

VI. S. Mußfnacker, Nucifraga Briss.

- 1) Der furzichnablige Ruftnader, N. brachyrhynchos Br.
 - 3fi6 1818. B. XXI. Seft 12.

2) Der langschnäblige Mußenader, N. macrorhyn-. chos Br.

Sunfte Ordnung.

Spechtartige Vogel, Picidae Vig.

- 1. S. Baumhacker, Dendrocopus Boje.
 - 1) Der Sichtenbaumhader, D. pinetorum Br.
 - 2) Der nordische Baumhader, D. martius Boje.

II. G. Buntspecht, Picus Linn. et Br.

- 1) Der Fichtenbuntspecht, P. pinetorum Br. 2) Der Riefernbuntspecht, P. pityopicus -
- 3) Der Laubholzbuntspecht, P. frondium -
- 4) Der Bergbuntspecht, P. montanus -

Der weißrudige Buntfpecht, P. leuconotos Bechst.

- 1) Der Mittelbuntspecht, P. medius Linn.
- 2) Der Eichenbuntspecht, P. quercuum Br.
- 1) Der Gartenbuntfpecht, P. hortorum -
- 2) Der Grasbuntspecht, P. minor Linn.

III. S. Dreyzchiger Specht, Picoides Lacepede.

- 1) Der drenzehige Alpenspecht, P. alpinus Br.
 2) Der brenzehige Bergspecht, P. montanus -
- 3) Der nordische drenzehige Specht, P. septentrion. -

IV. S. Erdspecht, Colaptes Swainson.

- 1) Der Fichtenerdspecht, C. pinetorum Br. 2) Der Lauberdspecht, C. frondium —
- 3) Der grune Erbfpecht, C. viridis -
- 4) Der grunliche C. virescens -
- C. viridicanus -1) Der grungraue -
- C. canus Boje. 2) Der graue 3) Der graufopfige - C. caniceps Br.

V. S. Wendehals; Iynx Linn.

- 1) Der plattfopfige Bendehals, I. torquilla Linn.
- 2) Der Baumwendehals, I. arborea Br.
- 3) Der getupfelte Bendehals, I. punctata -

VI. G. Rleiber, Sitta Linn.

- 1) Der Riefernfleiber, S. pinetorum Br.
- 2) Der Laubholgfleiber, S. foliorum' -
- 3) Der nordische Rleiber, S. septentrionalis -

4) Der fremde S. advena -VII. S. Baumlaufer, Certhia Linn.

- 1) Der langzehige Baumlaufer, C. macrodactyla Br.
- 2) Der lohructige Baumlaufer, C. familiaris -
- 3) Der nordische Baumlaufer, C. septentrionalis -
- 1) Der furgehige C. brachydactyla -2) Der großschnäblige - C. megarhynchos -

VIII. S. Mauerläufer, Tichodroma III.

- 1) Der furgschnablige Mauerlaufer, T. brachyrhynchos Br.
- 2) Der langschnäblige Mauerlaufer, T. macrorhynchos Br.

IX. S. Wiedehopfy Upupa Linn.

1) Der einbindige Biebehopf, U. epops Linu.

2) Der zwenbindige Biedehopf, U. bifasciata Br.

Sedste Ordnung.

Sliegenfänger, Muscicapidae Vig.

I. S. Seidenschwang, Bombycilla Briss.

1) Der hoditopfige Geidenschwang, Bomb. garrula Briss.

2) Der plattfopfige Geibenschwang, Bomb, bohemica Br.

II. S. Gliegenschnapper, Butalis Boje.

1) Der Bergfliegenschnappet, B. montana Br.

2). Der Richtenfliegenschnapper, B. pinetorum -

3) Der geflectte Fliegenschnapper, B. grisola Boje.

III. S. Sliegenfanger, Muscicapa Linn, et Boje,

1) Der weißstirnige Eliegenfanger, Muscic, albifrons Brehm.

2) Der weißhalfige Kliegenfinger, Muscicap, albicol-

3) Der schwarzeuckige Fliegenfanger, M. atricapilla Linn.

4) Der hochtopfige Fliegenfanger, M. alticeps Br. 5) Der Trauerfliegenfanger, M. luctuosa -

6) Der graurudige Fliegenfanger, Musc. muscipeta Bechst.

7) Der brauntopfige ·IM. fuscicapilla Brehm.

M. atrogrisea -8) Der ichwarggraue

1) Der fleine Bliegenfanger, M. parva Bechst.

2) Der rothfehlige Gliegenfanger, M. rufogularis Br.

Siebente Ordnung.

Würgerartige Vogel, Laniadae Vig.

Einzige deutsche Sippe. Würger, Lanius Linn.

Erfte Abtheilung.

Raubwürger, Lanii rapaces.

1) Der große Burger, L. major Br.

2) Der graue - L. excubitor Linn.

1) Der dorndrehende Burger, L. spinitorquus Bechst. 2) Der rothructige - L. collurio Briss.

3) Der Bufchwurger, L. dumetorum Br.

Imeyte Abtheilung.

Insectenfressende Würger, Lanii insectivori.

1) Der rosenbruftige Burger, L. minor Linn.

2) Der schwarzstirnige - L. nigrifrons Br.

- L. medius -3) Der mittlere - L. rufus Briss. 1) Der rothkopfige

2) Der mittlere rothtopfige Burger, L. ruficeps Br.

3) Der ichwarzrudige - L. melanotos -

Aldre Ordung, de le Dictionabler, Passeres Linn, 10042

Etfte Samilie. 1 1500

Rernbeiservogel, Loxiadae Vig.

I. S. Rreugschnabel, Crucirostra Meyer.

1) Der große Riefernfreugschnabel, Cr. pityopsittacus Bechst

2) Der fleine Riefernfreugschnabel, Cr. subpityopsittacus Br.

1) Der mittlere Rreugschnabel, Cr. media Br.

2) Der Bebirgefreugschnabel, Gr. montana -

3) Der Tichtenfreugschnabet, Cr. pinetgrum -

1) Der zwenbindige Rreugschnabel, Cr. bifasciata 2) Der weißbindige Rreugschnabel, Cr. taenioptera

II. S. Safengimpel, Corythus Cur.

1) Der breitschnablige Bafengimpel, C. enucleator Gu v.

2) Der ichmalichnablige Bafengimpel, C. angustiro. stris Br.

III. G. Rarmingimpel, Erythrina Br.

1) Der rothstirnige Rarmingimpel, E. rubrifrons (2)

2) Der meißstirnige E. rosea

IV. S. Gimpel, Pyrrhula Briss.

1) Der große Gimpel, P. major Br. 2) Der deutsche Gimpel, P. germanica -

3) Der Mandelgimpel, P. peregrina -

V. S. Girlin, Serinus Briss.

1) Der öftliche Girlis, S. orientalis Br.

2) Der subliche Birlie, S. meridionalis -

VI. S. Rernbeifer, Coccothraustes Cuy. @ (?

1) Der Buchenfernbeißer, C. fagorum Br. 2) Der Rirfchfernbeißer, C. cerasorum -

3) Der plattfopfige Rernbeifer, C. planiceps -

VII. S. Grünling, Chloris Briss.

1) Der beutsche Grunling, Chl. germanica Br.

Chl. septentrionalis - 111 2) Der nordische -

Zweyte Samilie.

Sinkenartige Dogel, Fringillidae Vig.

I. S. Sperling, Pyrgita Cuv.

Erfte Abtheilung.

Steinsperlinge, Pyrgitae petroniae.

1) Der Steinsperling, P. petronia Br.

2) Der Felfensperling , P. rupestris

Tweyte Abtheilung.

Saussperling, Pyrgitae domesticae.

1) Der deutsche haussperling, P. domestica Cu v.

2) Der Dorffperling, C. pagorum Br.

Dritte 21btheilung.

Seldsperlinge, Pyrgitae campestres.

- 1. Der Feldfperling, P. campestris Br.
- 2. Der Bergfperling, P. montana Cuo.
- 3. Der nordische Sperling, P. septentrionalis Br.
- II. S. Bergfint. Montifringilla Brehm.
 - 1. Der Schneebergfint, M. nivalis Br.
 - 2, Der Giebergfint, M. glacialis Br.
- III. S. Sint. Fringilla Linne et Brehm, (Struthus Boje.)

Erfte Abtheilung.

Edelfinfen. Fringillae nobiles.

- I. Der nordische Edelfint, Fr. coelebs Linn.
- 2: Der Gartenedelfint, Fr. hortensis Br. 3. Der Balbebelfint, Fr. sylvestris Br.

Imevte Abtheilung.

Budfinfen. Fringillae septentrionales.

- 1. Der nordische Buchfint, Fr. septentrionalis Br.
- 2. Der hochfopfige Buchfint, Fr. montifringilla Linn.

1V. G. Banfling. Cannabina Brehm.

Erfte Abtheilung.

Bluthanflinge. Cannabinae pectore rubro.

- 1. Der Fichtenbluthanfling, C. pinetorum Br.
- 2. Der Buschbluthanfling, C. arbustorum Br.

Zweyte Abtheilung.

Berghanflinge. Cannabinae montanae.

- 1. Der Berghanfling, C. montana Br. 2. Der gelbichnablige Sanfling, C. flavirostris Br.
- 3. Der mittlere Sanfling, C. media Br.
- V. S. Leinfink. Linaria, Briss.
 - I. Solbolle Leinfint, L. Holboellii Br.
 - 2. Der Erlenleinfine, L. alnorum Br.

 - 3. Der Uderleinfint, L. agrorum Br. 4. Der Birtenleinfint, L. betularum Br.
 - 5. Der gelbichnablige Leinfine, L. flavirostris Br.
- VI. S. Beifig. Spinus Cuv.

Erfte Abtheilung.

Schwarzfopfige Jeifige. Spini atricapilli.

- 1. Det Etlenzeifig, Sp. alnorum Br. 2. Det mittlete Zeifig, Sp. medius Br.
- 3. Der Birtengeifig, Sp. betularum Br.

Sweyte Abtheilung.

Bitronenzeisige. Spini citrinelli.

- I. Der Bitronenzeifig, Sp. citrinellus Cuv.
- VII. G. Stieglith. Carduelis Cuv.
 - 1. Der nordifde Stieglit, C. septentrionalis Br.
 - 2. Der beutsche Stieglis, C. germanica Br.

Dritte Samilie.

Ummerartige Vogel. Emberizidae Vigors.

- I. S. Grauammer. Miliaria Br.
 - 1. Der nordische Grauammer, M. septentrionalis Br.
 - 2. Der beutsche Grauammer, M. germanica Br.
 - 3. Der frembe Grauammer, M. peregrina.
- II. S. Ummer. Emberiza Linne, Boje et Brehm, Der schwarzeopfige Ummer, E. melanacephala Scop:
 - I. Der Feldgolbammet, E. citrinella Linn.
 - 2. Der Waldgoldammer, E. sylvestris Br.
 - 3. Der nordische Goldammer, E. septentrionalis Br.
 - 1. Der deutsche Fettammer, E. pinguescens Br. 2. Der fremde Fettammer, E. hortulana Linn.

 - (3 Der italienische Fettammer, E. antiquorum Br.
 - 1. Der fleine Baunammer, E. eleathorax Bechst.
 - 2. Der große Baunammer, E. cirlus Linn.
 - I. Der Bipammer, E. cia Linn.
 - 2. Der Gerftenammer, E. hordei Br.
 - Der rothbartige Ummer, E. rufibarba Hemprich.
 - Der Sichtenammer, E. pityornus Pall. et Ehrenberg.
- III. S. Rohrammer. Cynchramus Boje.
 - 1. Der Teichrohrammer, C. stagnatilis Br.
 - 2. Der Schilfrohrammer, C. schoeniclus Boje.
 - 3. Der norbifde Rohrammer, C. septentrionalis Br.
- IV: 6. Sporner. Plectrophanes Meyer.
 - 1. Der Schneesporner, P. nivalis Mey.
 - 2. Der Wintersporner, P. hiemalis Br.
 - 3. Det nordische Sporner, P. borealis Br.
 - 4. Der Bergsporner , P. montanus Br.
 - 5. Der ichwarzfopfige Sporner, P. mustelinus Br. 1. Der lerchengraue Sporner, P. calcaratus Mey.

 - 2. (Der gronlandifche Lerdjenfpaner, P. groenlandicus Br.

Meunte Ordnung.

Lerchenartige Vogel. Alaudidae, Boje et Brehm.

I. S. Ammerlerche. Melanocorypha Boje.

Brfte. Abtheilung.

Ralanderammerlerden. Mel. calandrae.

- 1. (Die große Ralanderammerlerde, M. calandra Boje.)
- 2. Die Eleine Ralanderammerlerche, M. subcalandra Br.

Sweyte Abtheilung.

Rurggebige 2mmerlerchen. Mel. brachydactylae.

- 1. (Die italianifche Ummerlerche, Mel. Itala Br.)
- 2. Die furggebige Ummerlerche, M. brachydactyla Br.

Dritte Abtheilung.

Steppenammerlerchen. Mel. desertorum.

Die Steppenammerlerche, Met. tatarica Boje.

- II. G. Wuftenlerche. Eremophila Boje.
 - Die Ulpenmuftenlerche, Erem. alpestris Boje.
- III. G. Saubenlerche. Galerida Boje et Brehm,

Erfte Abtheilung.

Seldhaubenlerchen. Galeridae campestres.

- I. Die offliche Saubenlerche, Gal. cristata Boje.
- 2. Die westliche Saubenterche, Gal. viarum Br. 3. Die roftgraue Saubenlerche, Gal. undata Boje.

3weyte Abtheilung.

Waldhaubenlerchen. Galeridae sylvestres.

- I. Die Baldhaubenlerder, Gal. nemorosa Br.
- 2. Die Baumhaubenlerche, Gal. arborea Br.

IV. S. Lerche. Alauda Linn. et Boje.

- I. Die Gaatlerche. Al. segetum Br.
- 2. Die Berglerche, Al. montana Br.
- 3. Die Felblerche, Al. arvensis Linn.
- 4. Die Aderlerche, Al. agrestis Br.

V. S. Stelzenpieper. Corydalla Vigors. Richards Stelgenpieper, Cor. Richardi Vigors.

VI. S. Dieper. Anthus Bechst.

Erfte Abtheilung.

Brachpieper. Anthi agreetes.

- I. Der langschnablige Brachpieper, A. campestris Bechstein.
- 2. Der furgichnablige Brachpieper, A. agrorum Br.
- 3. Der bogenschnablige Brachpieper, A. subarquatus Br.
- 4. (Der nubifche Brachpieper, A. flavescens -.)

Zweyte Abtheilung.

Baumpieper. Anthi arborei.

- I. Der Laubholzbaumpieper, A. foliorum -.
- 2. Der Binfenbaumpieper, A. juncorum -. 3. Der Grasbaumpieper, A. herbarum -.

Dritte Abtheilung.

Wasserpieper. Anthi aquatici.

- I. Der Bergmafferpieper, A. aquaticus Bechst.
- 2. Der Felfenmafferpieper, A. rupestris Nils f.
- 3. Der Ruftenwafferpieper, A. littoralis Br.

Dierte Abtheilung.

Achte Dieper. Anthi proprie sic dicti. (Wiesenpieper. Anthi pratenses auct.)

- I. Der Moraftpieper, A. stagnatilis Br.
- 2. Der banifche Pieper, A. danicus -.
- 3. Der Biefenpieper, A. pratorum -.
- 4. Der Sumpfpieper, A. palustris Meisner.
- 5. Der hochkopfige Pieper, A. alticeps Br.
- 6. Der bunnichnablige Pieper, tenuirostris -.
- 7. Der Singpieper, A. musicus -.
- 8. Der grunliche Dieper, A. virescens -.
- 9. Lichtensteins Dieper, A. Lichtensteinii -.
- 10. Der Saibenpieper, A. desertorum -. II. Der Bergpieper, A. montanellus -
- 13. Der rothtehlige Piepet, A. rufogularis -

Jebnte Ordnung.

Ganger. Sylviadae Vigors.

- I. S. Schafftelze, Budytes Cuv.
 - 2. Die norbifde Schafftelge, B. boarulus Br.
 - 2. Die beutsche Schafftelge, B. flavus -.
- II. G. Badiftelie. Motacilla Linnaei et aliorum.
 - I. Die Gebirgebachftelge, Mot. montium Br.
 - 2. Die ichwefelgelbe Bachftelge, Mot. sulphurea Bech-
 - I. Die weiße Bachftetze, Mot, alba Linn.
 - 2. Die nordische Bachftelge, M. septentrionalis Br.
 - 3. Die Baldbachftelge, M. sylvestris Br.
 - 4. Die furgidnablige Bachftelge, M. brachyrhynchos;
- I. G. Blaufehlchen. Cyanecula Brisl.
 - 1. Das ichwebifde Blaufehlden, C. suecica Br.
 - 2. Das oftliche Blaufehlchen, C. orientalis -.
 - 3. Das Bolfische Blautehlchen, C. Wolfii -. 4. Das duntle Blautehlchen, G. obscura -.
 - 5. Das weißsternige Blautehlchen, C. leuco-cyana Br.
- IV. S. Machtigall. Luscinia Briss.
 - 1. Die Sproffernachtigall, L. major Bris f.
 - 2. Die großschnablige Rachtigall, L. megarhynchos Br.
 - 3. Die mittlere Rachtigall, L. media -. 4. Dfens Rachtigall, L. Okenii Br.
 - 5. Die fremde Rachtigall, L. peregrina -
- V. S. Kothfehlden. Dandalus Boje.
 - 1. Das Fichtenrothkehlchen, D. pinetorum Br.
 - 2. Das Bufdrothtehlchen , D. foliorum -.
 - 4. Das nordische Rothkehlchen, D. septentrionalis -
- VI. G. Rothschwang. Ruticilla Briss.

Erfte Abtheilung.

Baumrothschwänze. Ruticillae arboreae.

- I. Der Balbrothfdmang, R. sylvestris Br.!
- 2. Der Baumrothschwang, R. arborea -- : 11
- 3. Der Gartenrothichmang, R. hortensis -.

3meyte Abtheilung.

Saugrothschwänze. Ruticillae domesticae.

- 1. Der fcmarge Sausrothichmang, R. atra Br.
- 2. Der hochfopfige Sausrothichmang, R. titys -.
- 3. Der fdmargliche Sausrothichmang, R. atrata -
- 4. Der fubliche Sauerothichmang, R. gibraltariensis
- VII. S. Steindroffel. Petrocossyphus Boje. Die blaue Steinbroffel, P. cyanus Boje.
 - 1. Die große bunte Steinbroffel, P. saxatilis Boje.
 - 2. (Gourcys Steinbroffel, P. Gourcyi Br.)
- 3. Die Spottsteindroffel, P. polyglottus -VIII. G. Amfel. Merula Brisf.

Erfte Abtheilung.

Schwarzamseln. Merulae nigrae.

I. Die Fichtenschwarzamfel, M. pinetorum Br.

2. Die Stockomfel. Wi. truncorum Br.

3. Die hochtopfige Umfel, M. alticeps -:

4. Die frainische Umfel, M. carniolica -.

Zwerte Abtheilung.

Ringamseln. Merulee torquatae.

1. Die nordische Ringamset, M. torquata Gesin.

2. Die Bergringamfel, M. montana Br.

3. Die gelbichnablige Ringamfel, M. collaris

4. Die Alpenringamfet, M. alpestris -.

X. S. Droffel. Turdus Linne, Boje et Brehm.

Erfte Abtheilung.

Misteldrosseln. Turdi viscivori.

I. Die hochtopfige Mifteldroffel, T. major Br.

2. Die plattfopfige Miftelbroffel, T. viscivorus Linn,

3. Die Baummistelbroffel, T. arboreus Br.

Zweyte Abtheilung.

Singdroffeln. Turdi musici.

I. Die boditopfige Singbroffet, T. musicus Linn.

2. Die mittlere Gingbroffel, T. minor Brisf.

3. Die platttopfige Singdroffet, T. philomelos Br.

Dritte Abtheilung.

Wachholderdroffeln. Turdi juniperorum.

I. Die große Bachholberbroffel, T. pilaris Linn.

2. Die mittlere Bachholberbroffet, T. subpilaris Br.

3. Die hochtopfige Bachholderdroffel, T. juniperorum Br.

Pierte Abtheilung.

Weindroffeln. Turdi vinetorum.

I. Die hochfopfige Beinbroffel, T. iliacus Linn.

2. Die mittlere Beindroffel, T. betularum Br.

3. Die plattfopfige Beindroffel, T. vinetorum Br.

Sünfte Abtheilung.

Sremde Droffeln. Turdi peregrini.

Sepffertiges Droffel, T. Seyffertitzii Br. Die Banderbroffel, T. migratorius Linn. Die schwarzsehlige Drosset, T. atrogularis Temm, Die zweydeutige Drosset, T. dubius Bechst. Raumanns Drosset, T. Naumanni Temm. Die kleine Drosset, T. minor Linn.

X. S. Wasserschwäger. Cinclus Bechst.

I. Der hochtopfige Bafferfcmater, C. aquaticus Bech-

2. Der mittlere Bafferfdmager, C. medius Br.

3. Der norbifche Bafferfcmater, C. septentrionalis -4. Der ichwarzbauchige Wafferfcwager, C. melanoga-

366 1828. B. XXI. Deft 12.

XI. S. Staat, Sturnus Linn.

1. Der Sausstaar, St. domesticus Br.

2. Der glangenbe Staar, St. nitens -

3. Der gepunctete Staar, St. punctatus -

XII. C. Staaramsel. Boscis Br. (Merula Aldr.) Die rofenfarbige Staaramfel, B. rosea Br.

XIII. G. Weißichwang. Vitiflora Brisson et Bojc

1. Der notbische Weißschwanz. V. septentrionalis Br.
2. Der beutsche Weißschwanz. V. germanica —
3. Der graue Weißschwanz, V. cinerea —

4. Der toftgethe Beiffchwang, V. rufa Briss.

XIV. G. Steinschmäger. Saxicola Bechst. et Boje

Erfte Abtheilung.

Wiesensteinschmätzer. Saxicolae pratenses.

1. Der Wiefensteinschmager, S. pratorum Br.

2. Der Rahlfteinschmager, S. orampes -

Der nordische Steinschmager, S. septentrionalis -

4. Der braunkehlige Steinschmager, S. rubetra Bechst' Zwerte Abtheilung.

Strauchsteinschmater. Saxicolae fruticeti.

I. Der plattfopfige Strauchsteinschmager, S. rubicola Bechst.

2. Der hochtopfige Strauchsteinschmager, S. fruticeta

3. Der mittlere Strandfreinschmager, S. media -

4. Der Bugelfteinschmager, S. titys -

XV. G. Grasmucke. Curruca Brisf. et Brehm.

Erfte Abtheilung.

Sperbergrasmucken. Currucae nisoriae.

1. Die Sperbergrasmude, C. nisoria Br.

2. Die gewellte Grasmude, C. undata Br.

3. Die fleine Sperbergrasmude, C. undulata Br. Zweyte Abtheilung.

Graue Grasmucken. Currucae griseae.

1. Die graue Gartengrasmude, C. hortensis Br.

2. Die fursichnablige Grasmude, C. brachyrhynchos Br.

Dritte Abtheilung.

Schwarzfopfige Grasmucken. Currucae atricapillae.

1. Die ichwarzscheitelige Tichtengrasmude, C. nigricapil-

2. Die ichwarzscheitelige Gartengrasmude, C. atricapilla Brisf.

3. Die fdmargicheitelige norbifche Grasmude, C. pilea-

Dierte Abtheilung.

Beckengrasmucken. Currucae fruticeti.

I. Die fahle Bedengrasmude, C. cinerea Br.

2. Die grauliche Sedengrasmude, C. cineracea -. 3. Die roffgraue Bedengrasmude, C. fruticeti -. 4. Die grautopfige Bedengrasmude, C. caniceps -

Sunfte Abtheilung.

Klappergrasmucken. Currucae garrulae.

- 1. Die Sichtenflappergrasmude, C. garrula Brist.
- 2. Die Dornflappergrasmude, C. dumetorum Br.
- XVI. S. Laubvogel. Phyllopneuste Meyer. Erfte Abtheilung.

Schwirrende Laubvogel. Phyllopneustae sibillatrices.

- 1. Der ichwirrende Fichtenlaubvogel, Ph. sibillatrix Boje.
- 2. Der großichnablige ichwitrende Laubvogel, Ph. megarhynchos Br.
- 3. Der nordische Schwirrende Laubvogel, Ph. sylvicola -. Sweyte Abtheilung.

Slotenlaubfanger. Ph. musicae.

- 1. Det Baumlaubfanger, Ph. arborea Br.
- 2. Der Gartenlaubfanger, Ph. fitis -.
- 3. Der grautudige Laubfanger, Ph. acredula -.
- 4. Der bochtopfige Laubfanger, Ph. trochilus .

Dritte Abtheilung.

Berglaubvogel. Ph. montanae.

Det beutsche Berglaubvoget, Ph. montana Br.

. Dierte Abtheilung.

Graue Laubvogel. Ph. griseae.

- 1. Der graue Balblaubvoget, Ph. sylvestris Br.
- 2. Der einsame graue Laubvogel, Ph. solitaria -.
- 3. Der graue Fichtenlaubvogel , Ph. pinetorum -.
- 4. Der furgichnablige graue Laubvogel, Ph. rufa -.

XVII. S. Zastardnachtigall. Hippolais Brehm.

- 1. Die hochtopfige Baftardnachtigall, H. alticeps Br.
- 2. Die mittlere Baffarbnachtigall, H. media -
- 3. Die plattfopfige Baftardnachtigall, H. planiceps -.
- XVIII. S. Schilffanger. Calamoherpe Boje.

Erfte Abtheilung.

Grasmuckenartige Schilffanger. Cal. currucis similes.

Der Fluffchilffanger, C. fluviatilis Boje.

- 1. Der Beuschreckenschilffanger, C. locustella -.
- 2. Der bunnschnablige Schilffanger, C. tenuirostris Br.

Sweyte Abtheilung.

Aechte Schilfsanger. Calamoherpae verae.

- 1. Der broffelartige Schilffanger, Cal. turdoides Boje.
- 2. Det Geefchilffanger, Cal. lacustris Br.
- 3. Der große Teichschilffanger, Cal. stagnatilis -.
- 1. Det Erlenschilffanger, C. alnorum -.
- 2. Der Straudschilffanger, C. arbustorum Boje et Brehm.
- 3. Der Rohrschilffanger, Cal. arundinacea Boje.
- 4. Der Beidenschilffanger, Cal. salicaria Br.
- 5. Der Sumpficilffanger, Cal. palustris Boie.
- 6. Der iconfingende Schilffanger, Cal. musica Br.
- 7. Der fleine Teichschilffanger, Cal. piscinarum -. 8. Brehme Schilffanger, Cal. Brehmii Müller.

Dritte Abtheilung.

Gelbe Schilffanger. Calamolierpae flavescentes.

- 1. Der Baigensthilffanger, C. tritici Br.
- 2. Der Uferschilffanger, C. phragmitis Boje.
- 3. Der nordische Schiffanger, C. schoenibanus Br.
- 1. Der Riebgrasschilffanger, C. cariceti -. 2. Der Morasifdilffanger, C. limicola -.
- 3. Der Bafferfdilffanger, C. aquatica Boje.
- 4. Der gestreifte Schilffanger, C. striata Br.
- XIX. S. Jannfonig. Troglodytes Cuv.
 - 1. Det Sauszaunkonig, Tr. domesticus Br. 2. Der Baldzaunkonig, Tr. sylvestris -.
- XX. S. Gluevogel. Accentor Bechst.
 - Der Alpenfluevogel. Accentor alpinus -.
 - 1. Det plattfopfige Fichtenfluevogel, Ac. pinetorum Br:
 - 2. Der' hochfopfige Sedenfluevogel, Ac. modularis Koch.

Eilfte Ordnung.

Meisenartige Vogel. Paridae Brehm.

1. S. Meife. Parus Linne, Cuvier et Brehm. Erfte Abtheilung.

Sinfmeisen. Pari majores.

- I. Die platttopfige Fintmeife, P. major Linn.
- 2. Die hochfopfige Fintmeife, P. robustus Linn.

3weyte Abtheilung.

Blaumeise. Pari coerulei.

- I. Die Blaumeife. P. coeruleus Linn.
- 2. Die blauliche Meife, P. coernleatus Br. Die Lasurmeise, P. cyanus Pall.

Dritte Abtheilung.

Sumpfmeisen. Pari palustres.

- 1. Die Sumpfmeife, P. palustris Linn.
- 2. Die Beibenmeife, P. salicarius Br.

Dierte Abtheilung.

Tannenmeisen. Pari abietum.

- r. Die große Tannenmeife, P. abietum Br.
- 2. Die fleine Zannenmeife, P. ater Linn.

Sunfte Abtheilung.

Saubenmeisen. Pari cristati.

- I. Die beutsche Saubenmeife, P. mitratus Br.
- 3. Die nordische Saubenmeife, P. cristatus Linn.

II. S. Schwanzmeise. Paroides Br.

- I. Die großichnablige Schwangmeife, P. longicaudus Br.
- 2. Die fleinschnablige Ochwangmeife, P. caudatus
- III. G. Bartmeise. Mystacinus Cuv.

 - 1. Die tuffifche Bartmeife, M. Russicus Br. 2. Die oftliche Bartmeife, M. biarmicus Cuv.
 - 3. Die nordliche Bartmeife, M. arundinaceus Br.
- 4. Die jahnfdnablige Bartmeife, M. dentatus -.
- IV. G. Beutelmeise. Pendulinus Cuv.
 - 1, Die polnische Beutelmeise, P. Polonicus Br.

2. Die mittlere Beutelmeife, P. medius Br.

- 3. Die langschwanzige Beutelmeife, P. macrourus -.
- V. S. Goldhahuchen. Regulus Aldrovand.
 - 1. Das nordische Goldhahnden, R. septentrionalis Br. 2. Das saffrankopfige Goldhahnden, R. crococephalus Br.
 - 3. Das golbfopfige Golbhahnchen, R. chrysocephalus -.
 - 1. Das nilssonische Goldhahnchen, R. Nilssonii --.
 - 2. Das feuerforfige Golbhahnden, R. pyrocephalus -. 3. Das furgichnablige Golbhahnden, R. brachyrhyn-

(Die Fortfegung folgt.)

Befdreibung

einer neuen Saugthiersippe von ber Sugelkette bes himalaya wischen Nepaul und ben Schneebergen: Bom Major: General harbwide (gelesen 1821, Linn. Trans. B. XV. C. 1. 1826.)

Char. Gen. Dentes primores utrinque sex, in eadem serie collocati, superiorum laterales majores, basi gradu interiore obliquo aucti, inferiorum laterales incrassati, apice latiores, externe oblique truncati, intermedii duo paululum breviores. Laniarii primoribus multo longiores, superiores conici recti, linferiores subarcuati, oblique patentes, utrinque pagina exteriore sulcis duobus longitudinalibus exarati. Molares utrinque quinque, serie rectà collocati, gradatim ampliores ad quartum usque: supra primus intervallo brevi ab laniariis remotus, inajusculus, acie conordea procera postice gradu abbreviato praedità, latere interiore ad basin marginatus; secundus subincrassatus, cuspidibus tribus lateralibus, media elatiore, duabus intermediis brevioribus, una interiore simplici minima, omnibus acutis, conicis aut compressis; tertius multicuspidatus, cuspidibus exterioribus suberectis, serie câdem dispositis, intermediâ majore elatiore, interioribus duabus anticis conicis, basi tumidis, postica minore, cuspidibus lateralibus adpressa, omnibus suboblique truncatis, apicibus marginatis, circularibus aut undulatis concavis, tuberculo interiore minimo abbreviato márgini basilari apposito; quartus maximus multicuspidatus, cuspidibus duabus exterioribus, anticâ tripartitâ elatiore, intermediis duabus maximis, his omnibus truncatis, margine subprominente circulari aut undulato cinctis, tuberculis tribus interioribus abbreviatis, simplicibus, acutis, in marginem interiorem coadunatis; quintus paululum angustatus multicuspidatus, quarto structura ac divisione similis. Dentes maxillae inferioris angustiores: primus sectorius compressus, acie procerâ gradu postico basilare praedită; secundus amplia-tus, cuspide intermedia latere exteriore truncata, gradibus accessoriis duobus, antico brevi compresso, postico latiore truncato tritorio; tertius multicuspidatus, cuspide anteriore oblique truncatà, intermedià maxima, sulco profundo sejuncta, basi conica irregulari, latere exteriore truncato, interiore dorso obliquo emarginato excurrens, cuspide postica lata, abbreviata, truncata, tuberculo minimo interiore; quartus cuspidibus pluribus inaequalibus, aliis apicibus truncatis, marginatis, subprominentibus, aliis ucutis, mamillaribus, abbreviatis; quintus longissimus multicuspidatus, cuspidibus interioribus truncatis, exterioribus acutis.

Caput subglobosum, magnum; facies subrotunda; genae tumidae; frons plana, elongata, lata. Lingua scabriuscula. Rostrum breve, conicum, latissimum. Rictus mediocris. Rhinarium obtusum; nares terminales. Auriculae breves, acutac, posteriores, distantes, villosae. Oculi rhinario approximati, antice positi. Maxilla intumescens. Mandibula subrecondita. Vibrissae mastacales nonnullae, albac.

Collum breve.

Corpus magnum, cylindricum, obesum, codario villosissimo et pilis longis, aequalibus, molliusculis, basi lanuginosis, vestitum.

Cauda longitudine corporis, basi amplissima, cylindrica, versus apicem subattenuata, villis longissimis patentibus vestita.

Pedes plantigradi, pentadactyli. Pluntae lanugine mollissima dense vestitae. Ungues friculae, compressae, accuatae, acutissimae (retractiles).

Leib oben fcon rothbraun, auf bem Ruden heller mit Golbschimmer; gegen ben hats und bie Seiten bes Ropfs ift das Braune dunkler, und solch ein Band ent pringt von ben Augen, und vereinigt fich auf dem Nacken. Gesicht, Schnause und Obren weiß; auf ber Stirn sind bem weissen Pels einige gelbrothe und gelbliche Paare untermische.

Bauch und Fuße fcmart, und durch eine icharfe Lie nie von den obern Theilen getrennt. Schwang abwechselnd rothbraun und gelb gebandert mit ichwarzer Spige. Sohten, Pels wollig, grau ober ichwarzlich.

Lange bes Ropfs 71/2 Boll.

Bom Sintertopf bis jur Schwanzwurgel 191/.

Schwanz 15.

Bange Lange 42 Boll ober 3 Suf 6 Boll.

Unterscheibet sich von den fleischfressenden Digitigraden durch Jahne und Sohlen, Gang. Auffallend ist die
große Breite des Russels und der sonderbare Ban der Iche
ne. Der Character aber liegt in den vorspringenden Spiten der hintern Badenzahne, die andern Fleischfresser seh.
In. Die Abstumpfung liegt im Bau, und kommt niche
vom Abkauen; denn sie sindet sich auch ben einem jungen
Thier, und zeigt sich nicht bey den 2 vordern Badenzah,
nen. Die Zahne haben Aehnlichseit mit den von Nasua
und Procyon, welche aber einen langern Kopf und biegsamen Russel, auch eine andere Zaht und Bertheitung der
Zähne haben, nehmlich 6 Badenzahne, wovon die 3 vorbern unächte; nitgends die Spiten abgekaut. Unser Thier
hat nur einen unächten Badenzahn mit zusammenseptere

Krone; bie 4 hintern Badengahne find groß und fehr gus fammengeseit; ber erste bavon im Dberkiefer entspricht bem 4ten ben Nasua und Procyon, und bie Spigen sind bunn und scharf; die hintern Badengahne aber sind gang eigenthumlich.

Aufenthalt an Fluffen und tiefen Bachen; lebt in Baumen von Bogeln und kleinen Saugthieren, verrath sich oft burch feinen lauten Ruf Bha, ben er so oft wieders bolt, heißt baher Chitwa. — Unterdeffen hat Fr. Cuvier ihn Nr. 59 feiner Hist. des Mammiferes dieses Thier Ailurus fulgens genannt.

Bemertungen

über bas Crepitaculum und bie Foramina in ben vorbern Schienbeinen ben einigen orthopterifchen Rerfen von 2. Guilbing (Linn. Trans. B. XV. P. 1. 1826.).

Der halbburchsichtige hornige Apparat am Grunde ber Flügel ber mannlichen Locustao und Achetae wurde schon lang als bas instrumentum stridoris erkannt, wodurch das stumme Weibchen vom Mannchen zu Paarungen einzgelaben wird; aber ber eigentliche und bewunderungswurdige Bau ist noch nicht hinlanglich gezeigt worden. Er ist bep verschiedenen Gattungen sehr verschieden; ich will aber nur ein sehr vellständiges hier ansuhren.

Unten an ber hornigen Basis bes linken Hemelytron fpringt eine starte Leiste vor, mit harten und regelmäßigen Ichnen; am rechten Hemelytron ist ein knochenartiger Fortsat so gestellt, bas er in ben gezähnten Borgrund bes barüber liegenden Hemelytron eingreift. Durch bas Reisben über einander entsteht ber grillende Ton ber meisten orethopterischen Kerfe.

Gine Gattung, Locusta camellifolia, beren Ruf, welder bem Worte Schock, Schock, langfam und laut

wieberholt, gleicht, man bes Nachts auf eine englische Meiste weit hort, hat oft die Europäer ben ihrer Unkunft in ben tropischen Gegenben in Erstaunen gefest. Es gibt wohl kaum ein außerordentlicheres Schauspiel, als benm Mondschein in den Palmen Tausend leuchtende Kafer hers umschwieren zu sehen, während die heuschtende Mafer hers umschwieren zu sehen, während die heuschtenden mit dem Tettigonien und Laubstoschen ihr Concert horen lassen. Bep dieser Gattung sind auch die Flügelbecken sehr zur Berstätz lung des Tones eingerichtet; benm Mannchen tief concav; die Flügel durch die gebogenen Pterigostia an die Mande ber Hernelytra dicht angedrückt, lassen einen beträchtlichen leeren Raum über dem Bauch.

Das anbere Drgan, wovon ich reben will, hat querft De Geer bemertt; es liegt an ben vorbern Schienbeinen benber Befchlechter berjenigen Orthopteren, welche bas Crepitaculum ober Tympanum an ber Bafis ber glugelbeden haben. Bep ben Locustae Fabr. befteht es aus gwen nabe bepfammen liegenden ovalen, an ben Geiten bus deligen Lochern; ben ben Achetae Fabr. aus 2 gegenübers liegenden ovalen flachen Deffnungen, burch eine garte Saut verschloffen. Ben ben achten Gryllen, beren Tonorgan (Rira by's Ginleitung B. II.) in Bau und Lage fehr verschieben iff, fehlen biefe Deffnungen. Thunberg's Pneumora, fo mertwurbig wegen feiner Zone, tonnte id, nicht unterfuden. (Die angeführten Locher laffen fich nicht entbeden; bas Tonorgan liegt nicht an ber Bafis ber Flugelbeden, fonbern an ben Seiten bee Bauche, wie es in Rirby's Einleitung, Stuttgart bey Cotta, angegeben ift. Unmertung von Mac : Lean).

Ich ermanne auch bes fonberbaren Penicillus an ben vorbern Schienbeinen ber Sphingidae, inbem fie jeboch etenen anbern Zweck haben. Er ist fehr verschieben in Gesstatt und Große, boch meist ein langlicher Sammetstreif, ber zum Abburften ber großen Augen bient, Insel St. Bincent. 1824.

Inhalt der Ris von 1828 (Bd. XXI) Heft I — 12.

I. Nach det Reihe.

263 Nees ic. Bryologia germanica.

Sprengelii Systema Vegetabilium vol. IV. 2.

264 Schwägrichen Species muscorum II. 2.

265 Echlons Offanzen vom Kap. Sprengelli Systema Vegetabilium vol. IV. 2.

26 Schwägrichen Species muscorum II. 2.

26 Wimmer et Grabowskii Flora Silesiae.

27 Presl, Bemerkungen ju Siebers Pflanzen.

28 Brehp, über neue Begefarten.

28 Brehp, über neue Begefarten.

28 Briben, über neue Begefarten.

28 Briben Spiere.

28 Briben Spiere.

28 Briben Spiere.

29 Temminct Monographis G. u. 7.

29 Dessen Spiere.

29 Exminict Monographis G. u. 7.

29 Bell, neue Terrapene.

29 Bell, neue Terrapene.

20 Briben Spiere, Volumba.

21 Briben Spiere, Volumba.

22 Exminict Monographis G. u. 7.

23 Duoy u. Gaimach, neue Gondpylien.

25 Briben Spiere, Volumba.

26 Briben Spiere, Volumba.

27 Fairandeau, neue Condpylien.

28 Briben Spiere, Volumba.

29 Exminict Monographis G. u. 7.

29 Bell, neue Terrapene.

20 Briben Spiere, Volumba.

21 Briben Spiere, Volumba.

22 Emminict Monographis G. u. 7.

23 Duoy u. Gaimach, Diphyben.

24 Briben, Leverich, Dietysien.

25 Briben, Columba.

26 Wimmer et Grabowskii Flora Silesiae.

27 Presl, Bemertungen ju Silesiae.

27 Briandeau, neue Condpylien.

28 Briben deut, Cants Zerda.

28 Briben Spiere, Volumba.

28 Briben Spiere, Volumba.

29 Exminict Monographis G. u. 7.

30 Briben Spiere, Volumba.

30 Broben order Enderen.

30 Broben order Enderen.

31 Briben and the Briben Willen.

32 Briben order Enderen.

33 Suoy u. Gaimach, Diphyben.

34 Briben order Enderen.

35 Beutart, Entereich,

35 Beutart, Entereich,

36 Earteille Thierreich,

37 Briben order Enderen.

38 Beutart, Entereich,

39 Briben order Enderen.

39 B

153 Ranzani, Zoologia.

Cuvier, Ossémens fossiles V.

- Cuvier, Ossentin 2002.

154 Creplin, Entozoa.
155 Rûppells zool. Atlas. II, III.
157 Guilding, caribaische Weichthiere, Xst. 2.
160 Huste, Bogelkiemen. Ast. 2.

164 Kings Reife.

172 Cunningham auftralische Pflanzen.

175 R. Brown, Kingia.

176 ______, unbefruchtetes Pflanzen : Ep.

178 ______, Bluthenbau ber Spcabeen und Coniferen,
180 Samiltone Hortus malabaricus III.

220 Seufinger , jootom. Unftalt.

221 Ueber die Natur des Menschen.

221 Ueber die Natur des Menschen.

3. Müller an Schuls.

Deft III und IV.

225 Buquoy, Theilung der Arbeit.

229 Dumenil, über Critifer.

288 Eisenschmid's Polymnia.

240 Aschenbrenners Begriff der Bernunft.

241 Schneidamind. Navoleons Keldeine.

240 Afchenbrenners Begriff ber Vernunft.
241 Schneidamind, Napoleons Feldzüge.
242 Brendels Kirchenrecht.
244 Herzogs Geschichte Thuringens.
— Schnabels statistisches Tableau.
— Sommers geograph. Taschenbuch.
245 Blasche, über das Bose.
258 Strapnicki Drepeck und Opramide.
— Ried'ls Sehnenwinkel.
259 Bydragen, Naturkundige 1 — 6.
260 Görliger, Abhandlungen 1, 2.
261 Blumes-neue Pflanzen.

3fie 1823. 3. XXI. heft 12.

417 Berfammlung ber Raturforfder ju Dunden. 417 Bersammlung ber Natursorscher zu
427 Berzeichnis der Mitglieder.
428 Odlingers Eröffnungs-Nede.
432 iBitbrand: Was ift Physsologie?
433 Glocker, Hoalith Tsl. 7.
436 Meyen, Saftbewegung.
437 Hayne, Hymenda.
438 Buch, Hippuriten.
441 Jäger, Fossile Reptilien.
442 Hoppe, eingelegte Pflanzen.
— Soch, Arepanation.
— Schult, Geschlecht, Saftbewegung.
443 Nürnberger, Gruß.

443 Rurnberger, Gruß. 444 Schneiber, Festgesang. 445 Zuschriften von Altenburg, Frankfurt, Gorlis u. Burgburg.

447 Abanberung ber Statuten.

451 Bereinigung ber Gefellichaften.

456 Seegens Sanbichriften. 461 Schweizer, Ernstallelectricität. 466 Sanber; Burudbeugung ber Gebarmutter.

467 Sad, verblichene Sanbidriften :

468 Krebs, Raturaliensammeln.
— Steubel und Sochstetter beggleichen.

472 Mener Lichtphanomen an Conne.

473 — fossile Ochsenschädel.

Robell, Gliminer.

474 Klipstein, über Sanbstein.

475 Seiler, Geburt bes Känguruh.

477 Caque, Blutumlauf in ben Insecten.

481 Sternberg, foffite Rnoden gu Roftrig. Eft. 7.

486 Campabius, Schmefelalcohol. 437 hermbftabt; Brom.

Ritgen, Muftreten organ, Geftalten. 750 Napoleone Grundfage von Kaueler. 491 Breithaupt rhambifches Cryftallyftem u. Kreugstein, Ift. 7. 496 Tertor, Chiloplaftit. 757 Groos Unticritif. 499 Friedreich, Genitalfoftem ber Gretinen. 762 Salat Meralgeset. 777 Buquen Monopole. Froriep, Epispadia. Banne, Bellgewebe ber Pflangen. 750 -- - Cclavenmefen. 505 Gregidmar , Berfammlung ber Drnithologen. 683 Binbners Stiftungecapitale: - Benden; Rreislauf in Plumatella. 507 Gloder, Ralait. 784 Mund's Schicfate ber fpan Cortes. --- Beben Gidingens. Goppert, Quedfitber auf bie Begetation. 785 Schlegels indifche Bibliothet! --- Blaufaure beggfeichen. Borne iberifche Salbinfel. 518 Schneiber, Retina. Charle and Contract of the 786 Buguop intermitterente Momente. !! indie . Ciaste 750 Neug und Steinmanne Bitterwasset, word in regardi.
750 Neug und Steinmanne Bitterwasset, word in regardi.
751 Refersteins geognostisches Deutschland. — harles, Kranfheitsconflitution.
— Schübler, Ernstalle in einer Alge Tfl. 7.
522 Martius, Bluthenbau. 802 Gloder, Subetenlanber: - follelifd, mineralogifche Litteratur. 529 Bogel, Beingeiftflammen. 530 Reiner, Mafenbubung. Goppert, Acidum liydrocyanicum etc. Bagler, Umphibien. 809 Kunth, Genera terebinthacearum. - Reichlaub , gur clinijatrifchen Cheorie.
- Beneler , Rervenfuftem. 835 Roxburgh, Flora indică. 2. 11.
835 Roxburgh, Flora indică. 2. 11.
845 Bruct, geichlechtliche Emotionen.
852 Wied's N. G. von Brasslien. 2.
854 ———— Abbitbungen. 11.
855 Ficinus und Corus Thierreich.
859 Wagler, Systema Amphibiorum.
861 Agassiz Cynocephalus Wagleri Tst. 11. 534 -Beigbrob , Knochenvernarbung. 536 Ferg, Breitabilitat eines Eperganges. 537 Rumpelt , 2 Grantheme jugleich. 546 Efdweiler, Temperatur bes Flugwaffere. 864 Faber, banifche Schollen. 548 Ummon, Staphyloma congenitum. 553 Dingler, Chlortail. 557 Granm, Hypospadiaeus. 899 Gloger, Maufe. 912 Brehm, Bug ber Boget. 923 Baer, Riefenichlangen. 560 Sufchte, Textur ber Rieren Ifl. 3. 924 Biegmann, Baftarbe von Bolf unb Gunb. 924 Wittel, Crabro parisinus. 927 Baer, Blasen der Balfische, Kiementoch. 932 Areitsche's Schmetterlinge. V. 3. 570 Leupoldt, Beichichte ber Beilmiffenfcaft. 572 Beber, Zwischentieserknochen bes Menschen.
— Fabrer, Meteorsteine.
— Repserlingt, Cretinismus.
— Stecler, Seibenwurmer. 933 Thon's entomologifches Archib II. Beffels Encriniten. Eritfchler, Podenepibemie-934 partmanne helvetifche Ichthyologie. 593 Berharb, antile Pflangengeichnungen. 935 Gorliger Abhandlungen 1, 2. 939 Unbre's oconomifche Reuigfeiten. 27. 286. 1. Cresichmar Giraffenichabel. 595 Reum, Ubfchiebeworte. - Bell, Amblyrhynchus. 941 Broberip, lebenbige Boa constrictor. Seft. VII. 943 Setton, Psaris erythrogenys. 944 Berichtigung ju Martius, Bis heft 5 G. 524 und ju Ga- lat 1827 heft 10 G. 54. 601 Bojanus Tobtenopfer. 602 Buquon ale Philosoph und Dichter. 606 Gifenfdmibs gried. Grammatit. Seft : X. 610 3um 12ten Rirdenrath ju Borme. 945 Buquon, Ginfluß ber Cocalumftanbe auf Leitung bee Indu-Balther, ivegen Dufit. 616. Mullers Forftpoligen. ftriebetriebs. 917 Sallere Gefdichte ber Altenburg ben Bamberg. 624 Buquon, Uderbau. 625 Putices Encyclopabie. 628 Buffe, Fallgefet. Rapoleone Grunblage von Rausler. 948 Galat; über bie Unfichten bes neuerltifden Moral Philofo. 652 Dreibner Gef. fur Raturs und heillunbe. 655 Rafpatt gegen Trinius (vergl. Jenes Claffiscation b. Gra= phen im hermes. 956 Jahre : Berichte ber Gefellichaft für Pommerifde Gefdichte. 953 Sanbbuch ber Ungarifden Poeffe von Tolby u. Fenyery. fer, 3fis 1827 28b. 20 heft XI. G. 922) 960 putide's Encyclopable ber Band: und hauswirthicaft. 761 Rittel, Blattlaufe, Moofe-663 Cambeffebes, Pflangen ber Balearen. 671 Baer gegen Rafpail megen Ufpidogafter. 678 Soule gegen Diuller-632 Gloger gegen Brebm. 969 De Candolle Leguminosa. 970 ---- Organographie vegetale. 687 ——, Flebermause. 693 ——, Anthus rupestris. 971 Berggren's Gemachfe. 1006 Rob. Brown, Moleculae 1013-Mem. de l'Acad. de Petersbourg 1809. I - IX. 694 Maner, Schuppen ber Caecilia. 1021 Boussingault eisenhaltiger harnstein. 696 Effrom, Bug ber Bogel. 707 3. Muller, Athemorgane ber Spinnen Ift. 10. 1022 Buquon Glectromagnetismus. 1023 Commers Gemaibe ber phnf. Belt 1, 2. 1024 Rennings Cehrbuch ber Phyfit. 718 Bruch , ornithologische Bentrage Ift. 9. 735 Bagter, Caecilia annulata u. Edjahne eines Frofdes. Ift. 10. -- Geutebrud's Bligableiter. 1025 S. Boie aus Java an Schlegel. 1036 Rotermund, Turdus auroreus. 737 Perin Pingmatocerus Eft 10. 740 Bagler, Muezuge aus Systema Amphibio um Ift. 10. 1037 Gloger, feltene Balbiroffeln. 1046 Agassiz, Cyprinus uranoscopus Eft. 12:

1050 M. Wagner, Lebias Ift. 12.

Beft VIII, und IX.

745 Buquoy, Fabritmefen.

-- Die Borgeit.

1037 Sanderi praelectiones chirurgiae etc. 1051 Buich's Repertorium. Greiner's Mrgt im Menfchen. - Bed's Geborfrantheiten. 1062 Gerle's Beilquellen Bohmens. Reuß und Steinmanns Mineralquellen ju Bilin. 1063 Gelby, Plectrophanes lapponica. 1064 Bennett Echinus, saxatilis. 1065 Buquon, Bunftwefen. 1071 Galat : Gind bieg Unzeigen ? 1076 Geoffroy St. Hilaire, Berodot über bas Grocobill. 1087 Buquon Cathete und Onpotenufe. 1088 - Sinus und Cosinus. Theorie bes Rreispenbels. 1090 --- Rudgeleitete Functionen. 1093 Beis Structur ber Pflangengellen. Eft. 13. 1103 Cadmanns Klora. 1104 Efdweilers Litteraturblatter fur Botanif. 1105 Lassobe über Bablah. - Dierbach's Entbeckungen in ber mat. med. 2. Rlober, ornithol. Mittheilungen. 1132 Beder; über eine lebenbige Rlapperichlange. 1135 Desmoutins; uber bie Urten und Schlage ber Denfchen-Gattung. 1140 Bagler; Bentrage gur banerifden Fauna. 1144 Raup, über Hyaena, Uromastix, Basilicus, Corythaeolus et Acontias. 1150 Derfelbe; Gritif ber Spirifden Schilbfroten. 1151 Ban ber Soevens Sandbuch ber Thierfunde. 1154 Benfere Sandbuch ber Boologie. Reumanne lausteische Begel. 1155 Froelichii Tortrices Würtembergiae. 1156 Dalmani Ephemerides entomologiae. 1157 Menkei Synopsis Molluscorum. - Leuckarti Descriptiones animalium marinorum. 1158 Zilefius, Petrefactentunde. 1161 Ritgen; erftes Muftreten ber organ. Beftalten. Beimarifches Borterbuch ber Naturgefchichte. 1162 Ban ber hoeven Infecten von Rord : Rieberland. Eichwaldi Observ. geognostico-zoologicae et de trilobitis. 1167 Dalmane Paldaden und Erilobiten. 1168 Brandt und Rageburge Argnenthiere. 1169 Dalmani Monographia Castniae. Soninghaus; uber Crania. 1170 Sching; Raturgefch. und Abbilb. ber Caugthiere. 1171 Bogel; über einen foffilen Rindsicabel. 1173 Pfeiffere Molluffen. 1175 Baremide; Lophophorus wallichii en Phasianus gardneri .. 1176 Sorefield; über Ursus isabellinus. Beft XII. 1177 Galat . Recenfierwefen. 1190 Ueber ben Colibat. 1191 Tappe's Gefdichte Ruflands. 1092 ufcolbe Gefchichte. - Schnabels ftatiftifches Tableau. 1193 Bentners Menchthal. - Migners chriftl. lat. Mufe. 1294 Maltens Bibliothet. -Schepelers Opanien. 1195 Mullers Gefange. 1196 Samiltons Columbien. 1197 Bilbergallerie jum Conversatione : Cericon. - The Gleaner. 1198 Chateaubriands Berfe. - Cherts Dichtungen. 1199 Samanns Beisheitefpruche.

1200 Comippels Schreibunterricht - Bedefinds Bestimmung b. Menichen. 1202 Rour, Farben. 1203 Buquon, nat. Logarithmus. 1211 Cuviers Naturmiffenfchaften. 1212 Golothurner Bericht. 1213 Bergordnung fur Reu : Spanien. 1214 Referfteine Quellen. - Bimmermanns Gange. 1215 Beubanis Mineralogie. 1218 hartmanns Borterbuch. - Sprengelii Systema Vegetabilium. 1219 Gurie's Pflanzen. 1220 Brands Giftgewächse. Menen's Pflangenzellen. 1221 Bifchoffs Ernptogamen. 1222 Reichenbachs Botanif. 1224 Raspails Alcyonella. 1225 Menen, Alcyonella. Zaf. 14. 1233 Bog, ornith. Bentrage. 1244 Brehm, Musftopfen. 1263 ---, Ueberficht ber beutfden Bogel. 1285 Bardwide, Ailurus. 1287 Guilbing, Crepitaculum. Umschläge. Beft I. Berliner und Schweizer Preisfrage ; Rrebe Raturaliene

Sammein. Beft II. Bertaufliche Raturatiensammlung; Pohle brafilifde Pflangen; Cornelia. Salzmanni Plantae Hispanico - Tingitanae; Seft III u. IV. Bade Reifen; Guimpels medic. Pflangen; Schoppes Dabs rung fur Beift und Berg; Fehler in Unbers Erauerfpiet, Sfie Bb. XX. Seft 11. Seft V. u. VI. Uneungen von Gravenhorft, Riebel, Gie fenfdmib , Martius.

Beft VII. Rachlag von Lamouroux; Anfunbigungen von Buce carini; Tappe. heft VIII u. IX. Unfunbigungen von Mojart, Sact, Gifen-

fdmib, Erfc.

heft X. Morell Praparaten: und Cabinete: Berfauf; Unfunbi: gungen ven Muller, Schwetfert, Erich, Rrepfig, Ungern: Sternberg, Rrugelftein, Unger, Sartlaub. Deft XI. Unfundigungen von Baer, Juffieu und Decandolle,

Beitgenoffen, Rrua, Jerrer, hergenrother; hopf Beobach. tungen über eine Tentliredo - Urt.

Beft XII. Unfundigungen von Blume, Schneibamint, Cenning. Schweifert.

Rupfertafeln.

heft I. Ift. I ju Schmalz S. 96. Agaricus volemus. heft II. IfL 2- ju Guilbing G. 156. Peripatus; Sufofe G. 160 Riemenioder. heft III. Ift. 3 - ju Quon G. 330 Diphoben.

Eft. 6 gu Depen G. 394. Gefäßentwicklung.

Seft IV.

Beft V. u. VI. Eft. 7 gu Gloder G. 433: Hyalith; Sternberg 481 Beweib; Breithaupt G. 491. Kreugftein; Schubler 520. Hydrurus. Mft. 8' ju bufdite 560 Rieren.

Beft VII. Ift. 9 ju Bruch G. 716: Ganfe. Ift. 10 Muller 707 Spinnen; Bagler 735. Caecilia, Hemiphractus, Atractus.

heft VIII u. IX. Ift. 11 ju Agassiz, G, 861. Cynocephalus Wagleri.

heft X. Ift. 12 ju Agassiz & 1046. Cyprinus uranoscopur-Bagner 1050 Lebias.

Beft XI. Eft. 13 gu Beis 1093. Pflangengellen. heft XII. Eft. 14. ju Megen, 1225, Alcyonel's.

II. Rach ben Wiffenschaften geordnet.	Samanne Weisheltssprüche - 1199 Die Vorzeit Schwippels Schreibunterricht - 1200 Webetind's Bestimmung b. Menschen Roux, Farben - 1202 Bergorbnung für Neu-Spanien - 1213
A. Allgemeines.	Schwippels Schreibunterricht
Buquon Geschmeibigfeit ber Mathematit Beft I 6. 1	Webefind's Bestimmung b. Menschen
Ueber bie Ratur bes Menschen heft II 221	Bergordnung für Neu-Spanien - 1213
Neuguon Theilung der Arbeit Heft III. S. 225 Dumenit über Eritiker	
Eifenschmibe Polymnia	B. Mathematik, Phyfik und Chemie. Burger, pythagordischer Lehrsch Heft I. Brand's chemisches Repertorium Dumenil Schwefelwasser zu Eitsen R. Theses über Naturphilosophie Heft II. Strasnick's Deepeck Heft. III. Strasnick's Deepeck Heft. III. Tiedemann und Gmelins Verdauung Schweigher, Enstall: Electricität Heft V, VI. 3åc verblichene Handschiften Afre. Lampadius Schweselalcohol Hembstädt, Brom Bogel, Weingeistslammen Benneck Eternschnuppen: Materie Krapproth Gidweiser Zemperatur d. Fluswassers Eschweiger, Ehlorfalk Busse, Kaugeleh Heft VII. Buguon intermittierende Momente. Het. VIII. in IX. 786 Reiß Bltterwasser Boussingault, eisenhaltiger Hanstein Heft. X. Buguon Electromagnetismus Commers Gemätbe 1, 2. Nennings Physik Geutebrück, Bligableiter Sander, Praelectiones physicae Buguon, Cathete und Inpotenuse Heft XI. 1022 Buguon, Cathete und Inpotenuse Heft XI. 1036 ———————————————————————————————————
Afchenbrenners Begriff ber Bernunft	Burger . pnthaggråifder Lehrfat Seft I
Schneidamind, Napoleons Feldzüge — 241	Brand's chemisches Repertorium
Bergog's Geldichte Thuringens - 244	Dumenil Schwefelwasser zu Gilfen
Schnabels ftatiftifches Sableau	1i. Thefes über Raturphilosophie Heft II
Sommers geograph. Taschenbuch	Rieblis Gebnenwinkel
Straknicki Drevect	Tiebemann und Smelins Berbauung 416
Rieble Sehnenwintel	Schweigger, Cyftall-Clectricitat heft V, VI 461
Rieble Sehnenwintel Berfammlung ber Raturforicher ju Munden beft V	Moner Lidenbanomen — 472
u. VI	Lampabius Schwefclalcohol
Buquoy ale Philosoph und Dichter - 602	hermbstädt, Brom
(Filenschmit) & gried (Grammatic) 606	Bogel, Beingeiststammen
Bormser Rirchenrath	Senned Sternighuppen whaterie - 534
Balther über Musie	Efchweiler Temperatur b. Flugmaffers 546
Buquon Aderbau - 624	Dingler, Chlorfalt
Putiche's Landwirthid;aft 625	Bussey intermittierende Memanta Cost VIII in IV
Buquon Fabritmefen Seft VIII u. IX 745	Reik Bittermasser - 700
Rapoleons Rriegefunft v. Rauster	Boussingault, eisenhaltiger Barnftein oft. X 1021
Groot Unticritit	Buquon Electromagnetismus - 1022
Galat Wavalaniah	Commerd Gemalde 1, 2
Buquon Monopole	Gentehrück. Plicableiter
Eindners Stiftungscapital	Sander, Praelectiones physicae 1057
Mund, spanische Cortes - 781	Buquen, Cathete und Sypotenuse Beft XI 1087
Ochan Gidin and	Sinus et Cosinus
Schlegele indische Bibliothet	Turkaeleitete Sunctionen - 1090
Schlegels indische Bibliothet	Seis Pflanzenzellen
25uguon, Cinnuk der Edcalumitance auf Ecituna des	Buquon, naturt. Logarithmus. heft XII 1203
Industrie: Betriebe heft X 945	Refersteins Duellen
Bellere Geschichte ber Altenburg 947	C. Allgemeine Naturgeschichte.
Napoleons Grundfage von Rausler	Rings Reife. Seft II 164
philos. im Hermes	Natuurkundige Bydragen 1 - 6 Seft III, IV 259
philos. im hermes - 948 Sahresberichte ber Gesellich. für Pommerische Ge- schichte - 958	Gorliger Abhandlungen; 1, 2 G. 260; Seft VIII 935
Sanbbuch ber Ungarifden Porfie von Tolby unb	
Kennern	Dresbner Gef. fur Ratur- und Beilbunde Beft VII 652
Putiche's Encyclopabie ber, Band, und Bauswirthe	Wieb's Naturaeich, von Brafilien Geft VIII, IX 852
64014	Mem. de l'Acade de Petersbourg 1 - 9 Seft X 1019
Gerle's Seilquellen Bohmens	Cuviere Bericht über Naturwiffenschaften Beft XII 121
Buquon, Bunftwesen heft XI	
43 (0): 1 = 1 44 4 60 4 60	D. Mineralogie.
Laffobe über Bablah	5 Gloder, Spalith heft V. VI 433
Salat Recensierwesen heft XII	7 Buch, Sippuriten — 438 9 Jäger, foffile Reptilien — 441 1 Kobell, Glimmer und Talk — 473 2 Klipstein, über Sandstein — 474
Fanneld Gleichichte Rublands - 119	Jager, fossile Repetition
uscholds Geschichte	2 Rlipftein, über Sandstein
Bentners Renchthal	3 Breithaupt, rhomb. Ernftall: Syftem u. Kreugftein 491
Cothroy, Gerodot über das Erocobill	- Glocker, Kalait - 507. 4 Schubler, Erystalle in einer Alae - 520. Ficinus, Bafalt: Ueberzug heft VIII, IX 750
Schepelere Spanien	- Sicinus, Basalt: Uebergug heft VIII. IX.
Dullers Gefange	5 Refersteine geognostifches Deutschland
Samiltone Columbien	6 Gloder, Subetenlander - 802
Hamiltons Columbien	Stocker, Subetentander , mineralog, Litteratur Seffels Encriniten Bergordnung für Neuspanien heft XII. 3immermanns Gange
Chateaubriand's Berfe 12 - 27	S Bergorbnung fur Mettinghien Geff XII.
Cherts Dichtungen	- Bimmermanne Gange

90 and an 42 900 from 4	_			-	
Beubante Mineralogie		. 1215	Cuvier, Ossemens fossiles 5 Creplin Entozoa Ruppells Utlas 2, 3. Guilding, caribaische Weichthiere Kings Meise	€,	153
Partmanne Worterbuch b. Dt.	_	- 1218	Creplin Entozoa		154
			Ruppells Atlas 2, 3.	-	155
E. Botanif.	•		Guitbing , caribaifche Weichthiere .	-	157
0 .			Rings Reife	_	164
Rafpaile Claffific. b. Grafer, 3fis 1827 (Bb. XX.)			Rings Reise Natuurkundige Bydragen 1 - 6 Beft III, IV.	_	259
peft XI.	_	922	Görtiger Abhandlungen Pairaudeau, neue Conchplien Leuckart, Conis Zerda F. Boie, ornitholog. Bentrage Wagter, Borwort zu seinen Amphibien	_	
Schmals Agaricus volemus If. 1828 Seft I.		96	Pairen dean neve Kandullan	_	260
Cunninghame suffrate Milanean Goth II.	-		Randant Comis Zonia	-	
Se Chamme Kinnie aniteut: Pitangen Delt 11.	0	172	C' main Lords Command		296
or sorom, rungia	-		F. Boie, ornitholog. Bentrage	-	.300
Cunninghams auftral: Pflanzen heft II. R. Brown, Kingia -, unbefruchtetes Pflanzenen -, Bluthenbau b. Cycabeen und Coniferen	-	176	Wagter, Worwort ju feinen Amphibien	-	.307
Bluthenbau b. Cycabeen und Coniferen	_	178	F. Boie, neue Bogelgattungen Quoy unb Gaimard Diphyben .	-	.312
hamiltons Hortus malabaricus 3 . Blume's neue Pflanzen best III, IV. Rees Bryologia germanica Sprengelii Systema Vegetabilium vol. 4		- 180	Quoy und Gaimard Diphyben	_	
Blume's neue Pflangen beft III. IV.	-	261	Boie, naturl. Thierfostem		351
Reed Bryologia germanica		263	Biegmann gur Amphibienfunbe		364
Sprengelii Systema Vegetabilium vol.			Boie, naturl. Thierlyftem Wiegmann, gur Amphibienkunbe . Leudarts Ginth. ber Belminthen		
Schwägrichen, Species Muscorum 2, 2.		264	Batreilled Thiorreich		383
I FRIANA WELANSAM MANA (Com.			STRAAfer 212 Systems Awine	-	186
Wimmer Flore Silesies	- 7	265	Obuch Ginnerson Gels W W	_	389
Manual an Cirtura Michael	_		Bud, Dippurtten Deit V. VI.		4\$3
brest gu Ottbere miraufen	-		Jager, follite Reptitien	-	4至1
Warth Palmae	-	275	Sternberg, Knochen ben Roftrig	-	4841
nova genera			Ritgen, Auftreten organ, Gestalten	-	48
Wimmer, Flora Silesiae Prest, zu Siebers Pflanzen Martii Palmae ———————————————————————————————————	_	280	Bagler, Amphibien Dresdner Geft VII.	_	534
Mibrand, Gaftbewegung Beft V. VI.	-	436	Dresdner Gef. fur Ratur: und Beilfunde Seft VIT.		655
Sanne, Species Hymenaeae		437	Baer, megen Aspidogaster		671
Danne, Species Hymenaeae Soppe's eingelegte Pflangen	-	442	Oresdner Ges. sür Natur: und heilkunde heft VII. Baer, wegen Aspidogaster Gloger, gegen Brehm —, kledermäuse —, Anthus rupestris Mayer, Schuppen der Caecilia Esström, Jug der Bögel I. Müller, Nestdau der Spinnen Bruch, ornithol. Behträge Bagler, Caecilia, Hemiphractus Perty, Psygmatocerus Bagler, Auszüge aus Syst. Amph, Bied's, Katgesch. von Brasitien pest VIII, IX. Dessen Abbisdungen 11		011
	-	772	Elehermoule	-	002
Sanne, Bellgewebe d. Pflanzen Goppert, Quedfliber auf Pflanzen		499	Anthus vinestria	_	00/
Change Ducchiller out Offenson			Monda Garanan ban Casalla	-	693
mobbert' Trenftroet ant Altaufen		507	Mayer, Sauppen der Caecilia	-	694
Blaufaure dengleichen	-	510	- Geftrom, Jug der Wogel	_	906
Soubler, Ernstalle in einer Alge	-	520	3. Muller, Restbau ber Spinnen :	_	711
Schubler, Ernftalle in einer Mige Martius, Bluthenbau G. 522 Beft VIII.	-	944	Bruch, ornithol. Behtrage:	-	718
Gerbard, antite Pflanienzeichnungen Deft V. VI.	-	593	Bagler, Caecilia, Hemiphractus		735
Rafpail, gegen Trinius beft VII. Cambeffebes, Pflangen b. Balearen		655	Perty, Psygmatocerus	-	787
Cambeffebes, Mflangen b. Rolegren		663	Bagler, Austhae aus Syst. Amph.		740
Winnert . Acidum hydrocyanicum .fieft VIII IV		802	Mied's, Ratgeld, non Brafflien heft VIII IV		060
Kunth. Terebinthaces		500	Deffen Abhilbungen 11		832
Kunth, Terebinthacea Rorburgh, Flora indica 2 Rittel, über Arnotts Moofe hift X.		509	Sicinus unh Cours Thiomaid	-	894
Stopbutty, I total species & S.		935	Master Creams America	-	855
Jetter, uber Arnotts mtoole Delt V.		961	28 dgier, Systema Amphib.	-	859
De Candolle Leguminosa	_	969	Agassiz, Cynocephalus Wagieri	-	861
- Urganographie		.970	Faber, banische Schollen		864
Berggren's Gemachfe	-	971	Gloger, Mause	-	899
R. Brown, Moleculae im Bluthenstaub	-	1006	Brehm, Bug ber Bogel	-	912
Rittel, über Arnotts Moose hift X. De Candolle Leguminosa ———————————————————————————————————		1013	Baer, Riefenschlangen	_	992
Beis, Pflangengellen Beft XI.		1093	Biegmann , Baffarbe pon Molf u. Sund		004
Radmanns Flora		1103	Rittel, Crabro parisinus		00c
Gidmeilere Litteraturhlätter		1103	Raer Rigien ber Malifildie		923
Rollaha Shan Rahlah	1	1104	Traiting 22 Commenter lines		927
Commelia Contain Tour biliam & Cast Will		1105	Charle antomolog Nutin 9		932
Sprengetti Systems vegetabilium 5. per Att.	_	1218	South Entomotog, armio 2	_	933
Sprengem Systema vegetabilitin 5. peft Ali. Curte's Pflangen Brand's Giftgemachse Weyen's Inhalt ber Pflanzenzellen Bischoff's Cryptogamen		1219	Mied's, Natgesch. von Brastien pest VIII, IX. Dessen Abbildungen 11 Ficinus und Carus, Thierreich Magler, Systema Amphib. Agassiz, Cynocephalus Wagleri Fader, danische Schollen Gloger, Mäuse Brehm, Zug der Bögel Baer, Riesenschlangen Wiegmann, Bastarbe von Wolf u. hund Kittel, Crabro parisinus Baer, Blasen der Wallsiche Treitsche's Schmettertinge Thon's entomolog. Archiv 2 Hesselle Encriniten Dartmanns helvet. Ichthyologie Soriiger Ubhandlungen 1, 2 Broderip, lebendiger Kucan Bell, Amblyrhynchus Broderip, lebendige Boa constrictor	_	-
Brand's Giftgemachfe	-	1220	Bartmanns helvet. Ichthpologie	-	984
Wegen's Inhalt ber Pflanzenzellen		-	Goritger Abhandlungen 1, 2	_	935
Bifcoff's Eryptogamen	-	1221	Broderip, lebenbiger Eucan		-
Reichenbache Botanit		1222	Bell, Amblyrhynchus	_	940
			Broberip, lebendige Boa constrictor	_	941
			Selbn, Psaris erythrogenys		943
F. Zoologie.			Rittet, Blattlaufe		
			S. Boje an Schlegel heft X		961
Fleinger an Schlegel und Bagner Beft I ,	-	4 .	D. Boie an Schleget heft X. Rotermund, Turdus auroreus		1025
Wwalim water Manalaytan		23	Classes folders Confidence Cole		1036
Bachholber: Droffeln		.59	Gloger, feitene Balbbroffeln		1037
			Agassiz, Cyprinus uranoscopus	-]	1046
man a made to		86	Bagner, Lebias	· 15	1050
Spirens Thiere Temminds Monographie 6 . 7			Selby, Plectrophanes lapponica		1063
Lemminces Monographie 6		.92	Bennett, Echinus saxatilis		1064
Suftem ber Saugthiere		_	Olshan anniable omissible comment of the Tr		1105
Bell, Terrapene bicolor		.96	Gloger, Riedermause		
Graba, Tringa longirostra		107-	Chining 266. Stan ble minketter metion		1113
Lichtenfteins Dubleten Seft II.	-	117.	Chiajes Abh. über bie wirbellofen Thiere.	- :	1125
Brehm, Culumbae	-	136	Beder; über eine lebenbige Mapperichtange.	_ :	1132
Desmarest, Mammalogie		141	Desmoutins; uber bie Arten und Schlage ber Men:	•	- 20,0
Lamouroux, Polypiers		148	ichengottung	1	110-
Rangani Zoologia	-		fchengattung.	- 1	1135
Ramzani. Zoologia	,	153	Wagter; Bepirage jur bayerifden Faung.	- 1	1140
" Ifis 1828. B. XXI. Seft 12.			83		
310 10-0. 0. 2211 0201 127			C 4		

Transfer Decilians Countries	Shull pegen Willer
Soup, ther Hyaena, Uromastix, Basilicus; Corythae	Schult gegen Müller Mayer, Schuppen bet Caecelia Etitidm, Zug der Boget — 696
Derseibe; Ertier ber Spirtschen Schildkroten. — 1150 Rau ber Hoevens Handhuch ber Ehnerkunde. — 1151	Maner, Schuppen der Caechia - 694
Derfeibe; Eritir ber Spirtiden Schildfroteng 1150	Etitiom, Bug der Bogel J. Muller, Athemorgane d. Spinnen
Man ber Doevens Sandhuch ber Ehrerkunde: - 1151	3, menuer, arbemorgane o. Spunten
Rengers Sandund ber Booksie - 1154 Rengenang laufisite Bogel Froelichii Tortrices Würtembergiae 1155	3njeinet er Spennen
Meumanns fausistiche Wogel	Maglet, Eddine eines Frosches Deft VIII, IX 845
Freelichii Tortrices Würtembergiae 1155	Brud, geschiechtliche Emolioneil. Deft VIII, IX 845
Dalmani Ephemerides en omologiae. — 1156 Menkei Synopsis Molluscorum — 1157	Bre,m, dug der Bogel
Menkei Synonsis Molluscorum - 1157	Baet, Riefenschlingen - 923
Lenckarti Descriptiones animalium marinorum	wiegmam, Baftarbe v. buhb u. Bolf
Bitestus Perce actentunde 1158.	2 get, Blasen b. Ballfiche 927 .
Ritgen; erftes Auftreten ber organ. Geftalten 1161	Beneth Encriniten . 933
Mitgen; erlies Aufftelen, der digun, Gefauten.	Brederin . lebenblaer Zucon'
	Lebendine Box constrictor Quit
	Wittel Blottfaufe heft X
Eichwaldi Observ. geognostico-zoologicae et de tri-	Winhar Fahinne dayarilie
lobitis	Confluent Oraccol YM
Datmans Pataaben, und. Eritobiten 1167	Geonroy, Crotosti And
- 1105	Better, Strat periorange
Dalmani-Monographia Castniae	Desmonins, exemplementage, — 1187
Dalmani Monographia Castniae 1169 Doninghaus; uber Crania	Bruck, geschlechtliche Emolionent, heft VIII, IX. 845 Bre, m., dug ver Boget 912 Bae, Kiesenschlungen 924 Laer, Kiesenschlungen 927 Laer, Klasen b. Ballsiche 927 Leifels Encriniten 933 Broderip, tevendiger Tucan 989 — tehndige Box constrictor 941 Reinhet, Blattläuse, heft X. Reinhet, Eelinus saxatilis 961 Geosfroy, Grocooil XII. 1036 Briter, Klasperickange 1132 Desshoulins, Menschenschläge. 1135 Raighen, Alcydnella Heft XII. 1225
Schinge-Maturaeich und Abbito, ber Saugiviere . — 11/0	man, Alcyonella - 1225
Otanel - über eigen fofilen Rindsichabet 11/1	
mferffere-Mollusten	H. Medicin und Pharmacie.
pfeffere-Mothifen. — 1173. pardwide; Lophophorus wallichii et Phasianus gard-	
poresieid; über Ursus isabellinus	Mifchoffe Argneymittellehre. Seft I 110 - 111
Garefield fiber Ursus isabellinus 1176	Dinnenil. Schmefelmaffer zu Gilfen
Solothurner, Beriat. Deft XII	
Observed Alexanella - 1224	Sware Suffiche
many Alexandla	Connerham Rud Courts
Dregen / Alcy One in	Charles (Chimenois
ras, orang, wentuge	Cyclinds, College,
Bribm / Austropicus	BanmBattuet, Ricott
uebersia)t oer reutjusti Boget.	Diarr, Gistiehre. — 415 Oppenheim, Lustieuch: — 415 Cyclius, Chirurgie. — 416 Roch, Erepanation. Heft. V, VI. — 412
Sardwide, Allurus	Contet, Juruabengung d. Gedarmutter 4060
Solothurner, Bertat. Heft XII. 1212 Raspait, Alcyonella 1224 Mepen, Alcyonella 1225 tes, orwith Beptrage 1235 Brehm, Aushtopsen 1246 Ourdmicke, Ailurus 1263 Guilding, Crepitaculum 1287	Campatine, Scheffialcopol , 11 (1) 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	active, equipment
G. Unatomie und Physiologie.	Conurrer, Rrantgetescharten
G. Anatomie und Physiologie.	Conurrer, Rranigeitscharten
G. Unatomie und Physiologie.	Schnutrer, Rrantgeitedarten 520
G. Anatomie und Physiologie.	Schnutrer, Krantgeitscharten 520 Reiner, Ralenoutoung 530 Rojataub, jur citnijatrifden Theorie 2Beigbrod, Knochenvernarbung 534
G. Anatomie und Physiologie.	Schnurrer, Krantgeitscharten 520 Reiner, Rafenvildung 530 Rolataub, zur etinijatrifchen Theorie Weisbrod, Anochenvernarbung Rumpett, 2 Erantheme zugleich 537
G. Anatomie und Physiologie.	Schnurrer, Kranigeitscharten — 520 Reiner, Ralenvildung — 530 Rojataub, jur citnijatrischen Theorie Weipbrod, Anochenvernarbung — 534 Rumpett, 2 Erantheme zugleich Ummon, Staphyloma congenitum — 548
G. Anatomie und Physiologie.	Schnutrer, Kranigeitscharten 520 Reiner, Rafenvildung 530 Rojataub, zur etinijatrischen Theorie Weigerod, Anochenvernarbung 534 Rumpett, 2 Exantheme zugleich 537 Ummon, Staphyloma congenitum Erupotot, Gelangte o. Beitwissenschaft 570
G. Anatomie und Physiologie.	Schnutrer, Kranigeitscharten 520 Reiner, Nasenvillung 530 Rojataub, zur einigatrischen Theorie Weigbrod, Knochenvernarbung 554 Rumpett, 2 Exantheme zugleich Emmon, Staphyloma congenitum Erupotet; Geigigne o. Deitwissenschaft 570 Trie cher, Podenceptoemie 572
G. Anatomie und Physiologie.	Schnutrer, Kranigeitscharten 520 Reiner, Nasendentung 530 Rojataub, zur eitnizatrischen Theorie Weisbrod, Knochenvernarbung 554 Rumpelt, 2 Exontheme zugleich 5. 337 Ummon, Staphyloma congenitum 548 Leupobbt, Gespichte o. Deitwissenschaft 570 Trit cher, Pockeneptemte 572 Dresdner Ges d. Naturs und heilkunde. Deft VII. 652
G. Anatomie und Physiologie.	Schnutrer, Krantzeitscharten 520 Reiner, Nalenvitung 530 Rolataub, zur eitnizatrischen Theorie Weißbrod, Knochenvernarbung 537 Rumpelt 2 Exontheme zugleich 537 Ummon, Staphyloma congenitum 548 Erupotht, Gelaichte o. Deitwissenschaft 570 Tried, der, Pockenepiemie Dreechner Gest d. Naturs und heilfunde. Dest VIII. 632 Groos, Anticritit. heft VIII, IX. 757
G. Anatomie und Physiologie.	Schnutrer, Kranizsitscharten
G. Anatomie und Physiologie.	Schnutrer, Kranigeitscharten
G. Anatomie und Physiologie.	Schnutrer, Kranigeitscharten 520 Reiner, Nasenvilung 530 Rojataub, zur einijatrischen Theorie Weigbrod, Knochenvernarbung 554 Rumbett, 2 Exantheme zugleich Ummon, Staphyloma congenitum Erupotet; Geidzigte o. Heitunssenschaft 570 Trie cheer, Podenepidemte 572 Dreedner Ges d. Naturs und heilkunde. heft VII. 692 Groos Anticritif. Dest VIII, IX. Reug und Steinmanns Pitterwasser Gunder, Praelectiones chirurgicae. hest Xi 1057 Busses, Praelection. Repetotrum
G. Anatomie und Physiologie.	Schnutrer, Krantgeitscharten 520 Reiner, Nasendeitscharten 530 Rojataub, zur eitnizatrischen Theorie Weisbrod, Knochenvernarbung 553 Rumpelt, 2 Exontbeme zugleich 537 Ummon, Staphyloma congenitum 548 Erit cher, Pockneptemte 572 Oreschner Geschneptemte 572 Oreschner Geschneptemte 652 Groos Anticritif. Heft VIII, IX. Reuß und Eximmanus Ruterwosser 573 Suchs medicin. Repertorum Geeinets Aratum Menichen
G. Anatomie und Physiologie.	Schnutrer, Kranigeitscharten 520 Reiner, Nasendentung 530 Robitaub, zur eitnizatrischen Theorie Weisbrod, Knochenvernarbung 534 Rumpelt, 2 Exontheme zugleich 5. 337 Ummon, Staphyloma congenitum 548 Leupotht, Gespichte o. Deitwissenschaft 570 Triecher, Pockneptomte 572 Oreschner Ges d. Naturs und heilkunde. Dest VIII. 632 Grood, Anticritif. Hest VIII, IX. Reug und Steinmanns Rutterwasser 573 Susda medicun. Repertorium Geeineis Argt im Menschen
G. Anatomie und Physiologie.	Schnutrer, Kranigeitscharten
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelkiemen heft I	Schnutrer, Kranigeitscharten
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelkiemen heft I	Schnutrer, Krantheitscharten
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelkiemen heft I	Roch) Erepanation. heft V, VI. Sonter, Jurudleugung d. Gebarmutter Lampatius, Samefelalcohol Lertor, Chicoplastik Schnutzer, Kranizeitscharten Keiner, Nassenvitung Kohnutzer, Kranizeitscharten Keiner, Nassenvitung Kolgitaub, zur eitnizatrischen Theorie Weißbrod, Knochenvernarbung Kumpett, 2 Exantheme zugleich Kriecht, Velgingte o. Deitwischicht Erupotbt, Velgingte o. Deitwischicht Erufoter, Pockneptemte Oreschner Ges d. Naturs und heilkunde. heft VII. Stood, Anticritif. heft VIII, IX. Reug und Steinmanns Kutterwosser Sunder, Praelectiones chirurgicae. hest X. Siehder Beiten. Repertortum Greiners Urzt im Menschen Beds Gehörtrantheiten Gerte's Heisquellen Böhmens Reuß und Steinmanns Mineralguellen zu Billin Eyerbachs Entdedungen in der Mat. med. heft XI.
G. Unatomie und Physiologie. Mathke Bogelkiemen heft I	
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelficmen heft I	
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelficmen heft I	I. Crititen.
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelkiemen heft I	I. Critifen. Wiebe Abbilbungen 10 heft I. S. 86; heft VIII — 854
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelkiemen heft I	I. Critiken. Wieds Abbildungen 10 heft I. S. 86; heft VIII — 854 Spirens Thiere. heft I.
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelkiemen heft I	I. Critiken. Wieds Abbildungen 10 Seft I. S. 86; Heft VIII 854 Spirens Thiere. Heft I. S. 86; Feft VIII 854 Temmings Managraphie 6, 7
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelficmen Heft I. S. So Desterreicher, Tabulae anatomicae 106 Seubamore, über d. Blut 107 Mathke, Menichentiemen 108 Cuvier, Ossemens fossiles heft II. 153 huschte, Bogeltiemen 153 huschte, Bogeltiemen 153 huschte, Bogeltiemen 154 - anthropotom. Anstatt 153 Müller an Schulg 152 Menen, Lebensproces im Blut heft III. IV. 334 Eble, de studio anatomico 152 Liebemann und Emetin, Berdauung 154 Miltvand: Was ist Physiologie. Heft V. VI. 432 Nigher, sossiles Kangaruh 154 Geiler, Geburt des Kängaruh 155 Ceriber, Geburt des Kängaruh 155 Ceriber, Medicalisit in d. Insecten 157 Cerenberg, Knochen zu Köstrich 158 Ritgen, Austreten org. Gestalten 158 Kriedreich, Genitalisit d. Cretinen 1596 Krotiep, Epispadia 1513	I. Critifen. Biebs Abbilbungen 10 heft I. S. 86; heft VIII — 854 Spirens Thiere, heft I. Zemminats Manographie 6, 7. Schmattens Ollie
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelficmen Heft I	I. Critiken. Wieds Abbildungen 10 heft I. S. 86; heft VIII 854 Spirens Thiere, heft I. S. 86; heft VIII 854 Emminds Manographie 6, 7 Schmalzens Pitze Desterreichers Tab. anatom 1062
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelkiemen heft I	I. Critifen. Biebs Abbilbungen 10 heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Spirens Thiere, hest I. Zemminds Manographie 6, 7 Schmalzens Pilze Desterreichers Tab. anatom. Scudamore über d. Biut
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelkiemen heft I. S. 80 Desterreicher, Tabulae anatomicae 106 Erudamore, über d. Biut 107 Mathke, Menichentiemen 108 Cuvier, Ossemens fossiles heft II. 153 Duschte, Bogelkiemen 160 Deussinger, zootom. Anstalt 200 — anthropotom. Anstalt 200 — anthropotom. Anstalt 200 — anthropotom. Anstalt 200 — anthropotom. Anstalt 200 — in the hopotom. 200 — in	I. Critifen. Biebs Abbildungen 10 heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Spirens Thiere. heft I. Temminds Manographie 6, 7 Schmalzens Pitze Delterreichere Tab. anatom. Scubamore über d. Biut Billioffs Arznenmitteliebre
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelkiemen heft I. S. So Desterreicher, Tabulae anatomicae 106 Erudamore, über d. Biut 107 Rathke, Menichentiemen 108 Cuvier, Ossemens fossiles heft II. 153 Duschte, Bogelkiemen 160 Deussinger, zootom. Anstalt 220 Tauler an Schule 221 Meyen, Lebensproces im Biut heft III, IV. 394 Eble, de studio anatomico 215 Eiedemann und Emelin, Verdauung 416 Villerand: Was ist Physiologie. Heft V, VI. 432 Idger, fassile Reptilien 441 Weyer, fossile Ochsenschübel 473 Eeiter, Erburt des Kanguruh 475 Eeiter, Fossile Ochsenschübel 477 Eternberg, Anochen zu Köstrich 431 Ritgen, Austreten org. Estalten 432 Friedreich, Genitalspik d. Cretinen 496 Erosiep, Epispadia 505 Echneider, Ketina 513 Denseler, Kerina 5530 Benned, Kreisjauf in Plumatella 5530 Benned, Kreisjauf in Plumateila 5530 Benned, Kreisjauf in Plumateila 5530 Benned, Kreinschuppen Materie 534 Reisbrod, Knochenvernarbung 534 Reisbrod, Knochenvernarbung 534 Reisbrod, Knochenvernarbung 534	I. Critifen. Biebe Abbildungen 10 heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Spirens Thiere. heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Emminche Manographie 6, 7 Schmatzens Pitze Desterreichere Tab. anatom. Scudamore über d. Blut Bisthoffe Arzneymitteltehre Brandes Repertorium 1
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelficmen Heft I	I. Critifen. Biebs Abbildungen 10 heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Spirens Thiere, heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Emminde Manographie 6, 7 Schmalzens Pitze Desterreichere Tab. anatom. Scubamore über d. Biut Bischoffe Arzneymitteliehre Brandes Repetorium 1
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelkiemen heft I	I. Crititen. Biebs Abbildungen 10 heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Spirens Thiere, heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Spirens Thiere, heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Semminds Manographie 6, 7 Schmalzens Pitze Desterreichers Tab. anatom. Scubamore über d. Biut Bischoffs Arzneymitteliehre Brandes Repetorium 1
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelkiemen heft I	I. Critifen. Biebs Abbildungen 10 heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Spirens Thiere, heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Emminde Manographie 6, 7 Schmalzens Pitze Desterreichere Tab. anatom. Scubamore über d. Biut Bischoffe Arzneymitteliehre Brandes Repetorium 1
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelfiemen heft I. S. So Destereicher, Tabulae anatomicae 106 Eerdamore, über d. Blut 107 Rathke, Menichentiemen 108 Cuvier, Ossemens fossiles heft II. 153 Houste, Bogeltiemen 160 Housinger, Jootom Anstalt 2.0 Juster an Schulz 221 Menen, Lebensproces im Blut heft III. IV. 394 Eble, de studio anatomico 415 Tiedemann und Gmetin, Berdauung 416 Bilbrand: Was ist Physiologie. Heft V. VI. 432 Idger, sosilie Reptilien 441 Meper, sossite Kangaruh 473 Geiler, Geburt des Kangaruh 475 Gerier, Geburt des Kangaruh 431 Ritgen, Austreten org. Gestalten 431 Ritgen, Austreten org. Gestalten 436 Froier, Ketina 513 Hennet, Sternschuffen 530 Gennet, Ketina 513 Hennet, Sternschuspen Materie 530 Gennet, Arrechaupen Materie 536 Gramm, Hypospadiaeus 557 Hustern der Rieren 560 Reber, Zwichenterterschaffen 572	I. Critifen. Biebs Abbildungen 10 heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Spirens Thiere, heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Emminde Manographie 6, 7 Schmalzens Pitze Desterreichere Tab. anatom. Scubamore über d. Biut Bischoffe Arzneymitteliehre Brandes Repetorium 1
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelkiemen heft I. S. So Desterreicher, Tabulae anatomicae 106 Eerbamore, über d. Blut 107 Mathke, Menichentiemen 108 Cuvier, Ossemens fossiles heft II. 153 Houste, Bogelkiemen 160 Housinger, Jootom Anstalt 2.0 Juster an Schula 221 Menen, Lebensproces im Blut heft III. IV. 394 Eble, de studio anatomico 415 Tiedemann und Gmetin, Berdauung 416 Milter an it Physsologie. Heft V. VI. 432 Idger, sasile Reptilien 441 Meper, sossite Kanguruh 473 Geiler, Geburt des Kanguruh 475 Carus, Blutumlauf in d. Insecten 477 Gerenberg, Anochen zu Kösteld 437 Kriedreich, Genicaligik d. Cretinen 496 Krotiep, Epispadia Depben, Reeislauf in Plumatella Denset, Ketina Denset, Ketina Denset, Ketina Denset, Ferrur der Nieren Mergang, Irritabilität eines Cherganges 536 Gramm, Hypospadiaeus 557 Kuscher, Kretinismus Geteler, Seibenwürmer	I. Critifen. Biebs Abbildungen 10 heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Spirens Thiere. heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Spirens Angere heft I. — 86; Temminds Manographie 6, 7 Schmalzens Pitze Delterreichere Tab. anatom. — 96 Delterreichere über d. Biut Bildioffs Arzneymitteltehre Brandes Repetorium 1 herders Bildergallerie S. 112; heft XII. — 11972 Desmarest Mammalogie. heft II. — 1213 Lamouroux, Polypiers Ranzani Zoologia Cuvier, Ossemens fossiles 5
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogeltiemen heft I. S. So Desterreicher, Tabulae anatomicae 106 Eendamore, über d. Blut 107 Mathke, Menichentiemen 108 Cuvier, Ossemens fossiles heft II. 153 huschte, Bogeltiemen 160 huschinger, dootom Anstalt 2.0 anthropotom Anstalt 2.0 Muller an Schulg 221 Menen, Vebensproces im Blut heft III. IV. 394 Eble, de studio anatomico 415 Tiedemann und Emetin, Berdauung 416 Milbrand: Was ist Physsologie. heft V. VI. 432 Nager, sossiles Kangaruh 473 Geiler, Erburt des Kangaruh 473 Geiler, Erburt des Kangaruh 475 Carus, Mutreten org. Gestalten 487 Kriedreich, Genitalsyst. d. Gretinen 496 Kroriep, Epispadia 496 Kroriep, Epispadia 513 Hennert, Sternschussen Materie Beisbrod, Anochenvernarbung 530 Bennert, Erernschuspen Materie Beisbrod, Anochenvernarbung 534 Ferg, Irritabilität eines Eyerganges 536 Gramm, Hypospadiaeus 557 husche Kerinst, Swichentiesersnochen 572 Kerpferlingt, Eretinismus 572	I. Critifen. Biebs Abbildungen 10 heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Spirras Thiere. heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Spirras Thiere. heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Spirras Thiere. heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Spirras Thiere. heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Spirras Thiere. heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Spirras Thiere. heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Spirras Thiere. heft II. — 96 Schauten for heft II. — 1062 Spirras Thiere. Heft II. — 11032 Desmarest Mammalogie. heft II. — 1117 Desmarest Mammalogie. heft II. — 1213 Lamouroux, Polypiers Ranzani Zoologia Cuvier, Ossémens fossiles 5: Creplin Entozoa
G. Anatomie und Physiologie. Mathke Bogelkiemen heft I. S. So Desterreicher, Tabulae anatomicae 106 Eerbamore, über d. Blut 107 Mathke, Menichentiemen 108 Cuvier, Ossemens fossiles heft II. 153 Houste, Bogelkiemen 160 Housinger, Jootom Anstalt 2.0 Juster an Schula 221 Menen, Lebensproces im Blut heft III. IV. 394 Eble, de studio anatomico 415 Tiedemann und Gmetin, Berdauung 416 Milter an it Physsologie. Heft V. VI. 432 Idger, sasile Reptilien 441 Meper, sossite Kanguruh 473 Geiler, Geburt des Kanguruh 475 Carus, Blutumlauf in d. Insecten 477 Gerenberg, Anochen zu Kösteld 437 Kriedreich, Genicaligik d. Cretinen 496 Krotiep, Epispadia Depben, Reeislauf in Plumatella Denset, Ketina Denset, Ketina Denset, Ketina Denset, Ferrur der Nieren Mergang, Irritabilität eines Cherganges 536 Gramm, Hypospadiaeus 557 Kuscher, Kretinismus Geteler, Seibenwürmer	I. Critifen. Biebs Abbildungen 10 heft I. S. 86; heft VIII. — 854 Spirrns Thiere. heft II. — 854 Spirrns Thiere. heft II. — 854 Spirrns Thiere. heft II. — 854 Spirrns Thiere

Stings Reife Unftaftbb III	Lapobe Ber Bablab
heusinger, zootom. Anstald 220 - anthropotom. Anst. Neber oie Natur d. Menschen 221 Cisenschmid's Polymnia 3, 4. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	Dierbache Entvedungen
nothropotom. unft.	Chidjes Ubb. juber die wirbellofen Thiere 1125. Beder; über eine lebendige Rlatperfolange 1132
Gilandimine Polymnia 2 4	Desmouting; über die Urten und Saldhe fier melud 1152
Afcheschrenners Begriff h. Rerminst	Besmoutins; über die Artensund Schlie der Menschen Gattung Bagler; Benträge jur habetischen Faund 1135 Raup, über Hyaena, Uromastix, Basilicus, Corythaeolus et Acontias 1140 Rup, über Hyaena, Uromastix, Basilicus, Corythaeolus et Acontias 1150 Berselbe; Eritit der Spirischen Schildkröten 1150 Ban der hoedene Gandolch der Absetsunde 1151 Froelichii Tortrices Würtembergiae 1154 Proelichii Tortrices Würtembergiae 1155 Dalmani Ephemerides entomologiae 1156 Leukarti Descriptiones animalium marinorum 1157 Leukarti Descriptiones animalium marinorum 1157 Leisus, Petrefactenkunde 1158 Bieimarisches Wörterbuch der Naturgeschichte 1161 Beimarisches Wörterbuch der Naturgeschichte 1162 Eichwaldi Observ. geognostico voologicae et de 1167 Dalmani Monographia Castniae 1168 Chinis; Raturgesch, und Athilde der Säugthiere 1169 Chinis; Vaturgesch, und Athild. der Säugthiere 1170 Pleisfers Mollusten
Schneidamind, Ravoleons Reldinge 241 -	Magler: Rentrage fur honoritation want? 1135
Brenbele Riechenrecht	Raup, über Hyaena, Uromastiv, Basilians Commission - 1140
Period's Ehtirifigen - 244	lus et Acontias
Edhabels fratfit. Tablealle	Derfelbe; Eritit der Spirifden Schilbfraten - 1144
Commers geograph, Luiwenbuch	Ban der hoevens Bangbuch bet Thieffunke
Blasche, über bas Bofe	Benters Handbuch der Boologie
Oreannier Drebett	Meumanne lausisifce Bogel
Micros Segmembentet	Froencin Tortrices Wirtembergiae
Natuurkundige Bydragen 1 - 6 - 259 Gortiger Ubbandlungen 1, 2 S. 260; Beft VIII. 935	Mankai Ephemerides entomologiae
Rece Bryologie germanies 263	Tenkert Descriptions 1157
Sprengelii Syst. Vegetah 4 @ 263; Soft XII.	Bilelius, Metrefoctensunde
Schwarzichen Species Muscorum 2, 2	Ritgen; erites Nuffreten ber grann Gutt.
Edlone Oflanzen nam Can	Weimarisches Morterbuch ber Motive et den 1161
Wimmers Flora Silesiae 266.	Ban ber Boebin Infecten pon Rogen greit geringen
Mirtius, Palmae et nova genera 275.	Eichwaldi Observ. geognostico - zoologicae of de
Aug. St. Hilaire, Flora Brasiliae 2:0	trilobitis
Pairaudeau, Condylien - 287	Dalmans Palaaben und Trilobiten
Leudart, helminthen 333	Brandt, und Rageburge Argnenthiere
Latreilles Thierreid)	Dalmani Monographia Castniae
Minen, Lebensproces im Blute	Hooninghaus; über Crania
griecreid) Santoucher	Sallng; Raturgela, und Abbild. ber Caugthiere 1170
Eble de stadio anten	Weitere Mellingen Peindeschabel 1111
Onnenheim Ruftseuche	Septement Reported Gate VII
Cheling: Chirurale	Migners corner for Space - 1193
Diedemann, Berdauung - 416	Mattens Biptiorhet
Baumgariner; Rieber	Schepeleis Spanien 1194
Gifenfdmib's Grammatif. Seft VII 606	Meullers Gejange
Mullere Forftpolizen	Samittone Columbien - 1195
Putsche's Enenctopadie	The Gleaner
Natuurkundige Bydragen 1 - 6 Görtiger Abhandlungen 1, 2 S. 260; heft VIII. 935 Nees Bryologia germanica 263 Sprengelii Syst. Vegetab. 4 S. 263; heft XII. 1218 Schwägtichen, Species Muscorum 2, 2 264 Ectlons Pflonzen vom Cap 265 Wimmere Flora Silesiae 266. M. crius, Palmae et nova genera 265 Mirtius, Palmae et nova genera 275 Aug. St. Hilaire, Flora Brasiliae 220 Pairaudeau, Conchylien 237 Leucart, Helminthen 237 Leucart, Helminthen 333 Latreilles Thierreich 336 Meyen, Eebensproces im Blute 394 Friedreiche Jahrbucher 414 Warr, Giftlehre 414 Warr, Giftlehre 415 Dppenheim, Luftseuche Gbetius, Chirurgie Tiebemann, Verdaupng Baumgartner, Fieber Eisenfamide Gremmatif. Heft VII. 606 Müllers Forspolizith 615 Putsche Gedichte Mennelsens Grundsäge pest VIII, IX. 750 Chiester, Napoleons Grundsäge pest VIII, IX. 750 Chiesters Gedichte Minches Eiterasur 734 Leden Sickingens Schlegels indische Bibliothek 735 Bory's iberische Halburget Reuß und Steinmanns Bitterwasser 750 Glockes Subetentänder 750 Gödpett Acidum hydrocyanicum	Sching; Raturgesch, und Abbith, der Säugthiere ———————————————————————————————————
Rauster, Rapoleone Grundsage heft VIII, IX 750	Eberts Dichtungen
- Omiesters Weddte	Damanne Weiseheitelbruche
20 and Calcing College of the Colleg	Die Borgett
Educate inhiste Williams	Reportunity and Automorphisms - 1200
Born's iberifche Galbunist	Rour Carban
Reuß und Steinmanns Bittermoller	Guviers Berecht - 1202
Gloders Subetenlander - 802	Bergeronang Rett Sponiens
fctefiide Litteratur	Refeiste in Quellen — 1213
Goppett Acidum hydrocyanicum	Simmermanns Gange - 1214
Rorburgh Flora indica 2	Bendants Mineralogie — 1215
Biebs. M. G. von Braftien 2 852	Sartmanns Worterbuch
Sloders Subeienlander Soppert Acidum lydrocyanicum Rordurgh Flora indica 2. Bieds R. G. von Brafitien 2. Ficinus u. Carus To erreich Baglers Syst. Amphib. Teitsches Schmetterlinge. 5. 3. Thous entomolog. Acquiv. 2. Heffels Encriptien	Reiter darben — 1202 Cuviers Bericht — 1213 Kefeistrück Quellen — 1213 Kefeistrück Quellen — 1214 Zimmetmanns Gange Reitedants Wimeratogie Hattmanns Worterbuch — 1218 Curies Pflinzen Vrantie Oiftgewächse — 1219 Migens Pflanzenzeilen Bispank Croptogamen — 1221
Registe Syst. Amphilo 859	Brant's Difigewächse — 1219 - 1220
Short entomotor Medun 9	menens plantenzenen
Seffels Encriniten	
hartmanns Ichthyologie 934	- 1222
Seffels Encriniten Hartmanns Ichthyologie Andre's sconom Nevigkeiten Kittel Mem, d'histoire naturelle. Heft X. 933 Rittel Mem, d'histoire naturelle.	
Rittel Mem. d'histoire naturelle. Beft X 961	K. Streit.
De Candolle Légumineuses 969	
De Candolle Légumineuses	Winsen muthaconfiet on a sie a see
Commers Gemalde	Burger pythagoraifder Lehrlas Geft I. Riginger an Schlegel und Wagner 2
Mennings Physis - 1024	Brehman (Slover
Gentebruck Bibobleiter	Rathte an Springe
Sander's Praelectiones - 1057	Muller an Schulk, Geft II.
Greiners Arri im Monidan	Dumenil über Crititer Det III.
Bede Gehörfrantheiten	Bi ber wegen Mufit. Beft VII.
Gerles Heitquellen 1062	Raipoil an Trinius
Reuß, Mineralquellen	Bacr an Rajpail - 655 - 671
Organographie végétale — 970 Sommers Gemalde — 1023 Rennings Physift — 1024 Geutebrücke Brisobleiter — 1057 Buscher's Praelectiones — 1057 Buscher's Praelectiones — 1061 Greiners Urzt im Menschen — 1061 Greiners Letzt im Menschen — 1062 Reuß, Mineralquellen — 1062 Reuß, Mineralquellen — 1103	Chuis an Muller - 678
Lachmanns Flora Deft-XI 1103 Gidmeilere Litteraturblatter 1104	Gloger an Brehm 632
1108	Ritinger an Schleget und Wagner — 4 Brehm an Gloger — 24 Rathte an Huffe — 30 Müller an Schulß, heft II. — 30 Wingenil über Eritter. De't III. — 229 Wingenil an Trinius — 610 Ratpail an Trinius — 655 Bacr an Rajpail — 671 Echulß an Müller — 678 Gloger an Brehm — 632 Maper an Kistinger — 694

Brud an Brebm . C			2-	€.	718
Groos Unticritit. Beft V	III.			-	757
Bger an Kaber				/	927
Galat: Ginb bieg Ungeig		6.		marke	1071
Recensierwefen. &	beft XIL.		+	~	1070

L. Preisfragen.

Berliner und Schweizer. Umfclag 1.

M. . Maturalienhanbel.

Leudart. Umfdlag 2. Salzmann. Umfdlag 3.

Lamouroux. Umfclag 7. Rrebs und Steudel. heft VII. &, 468. Morell Umfchlag 10.

Unfunbigungen.

Pohl, Cornelia Umschl. 2; Jad, Guimpel, Schoppe, Umschl. 3; Gravenhorst, Riebl, Eisenschmib, Martius, Umschl. 5; Zuccarint, Aappe Umschl. 7; Mozart, Jad, Tisenschmib, Ersch, Umschlag B und 9. Müller, Schweitert; Ersch, Rreusig, Ungern-Sternberg, Krügelstein, Unger, Hartlaub, Umschl. 10; Baer, Jussieu und Decanbolle, Zeitgenossen, Krug, Jerrer, hergenröther Umschl. 11; Blume, Schneibawind, Lenning, Schweitert Umschl. 12,

Fig 6.

Tap. I.

Fia 4

九 八 八 八

Faf. I.

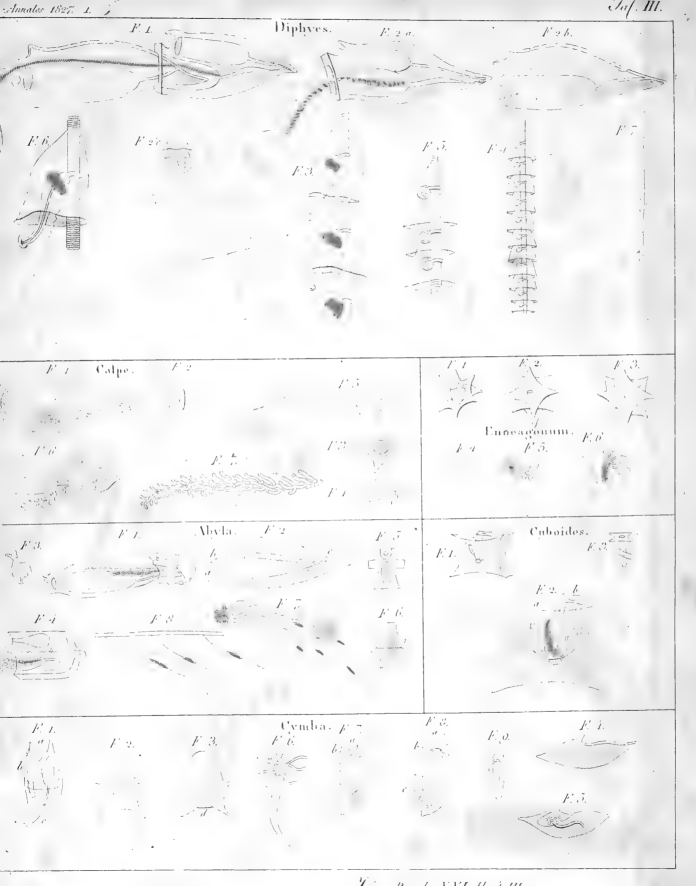


Agaricus volemus. Fr.

FA Fricke lich

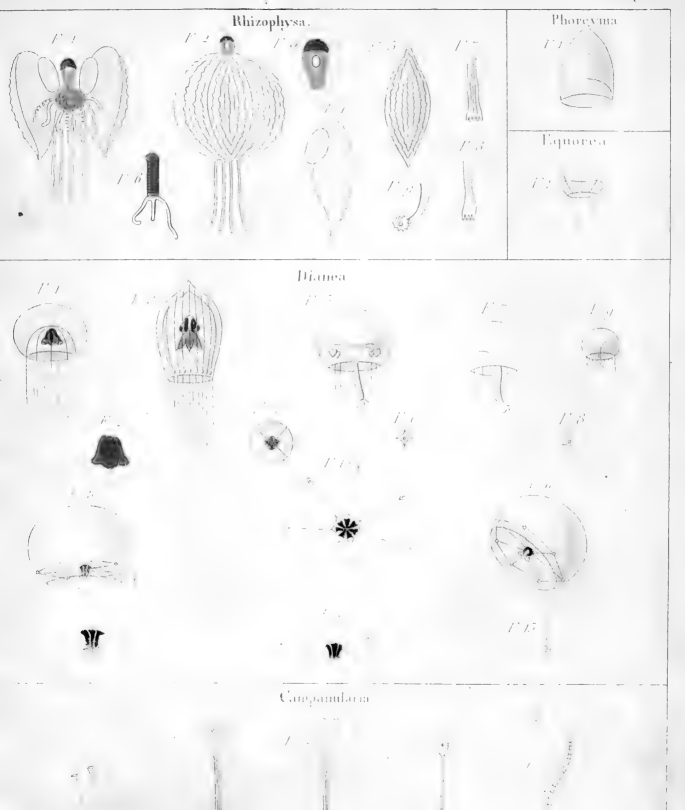






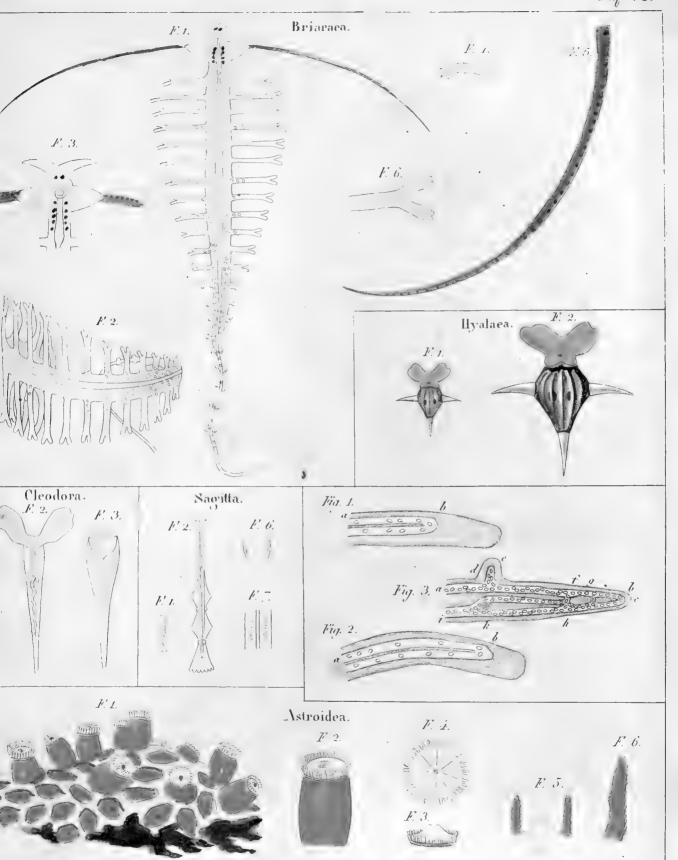
How. Band XXI. Helt III.

		•

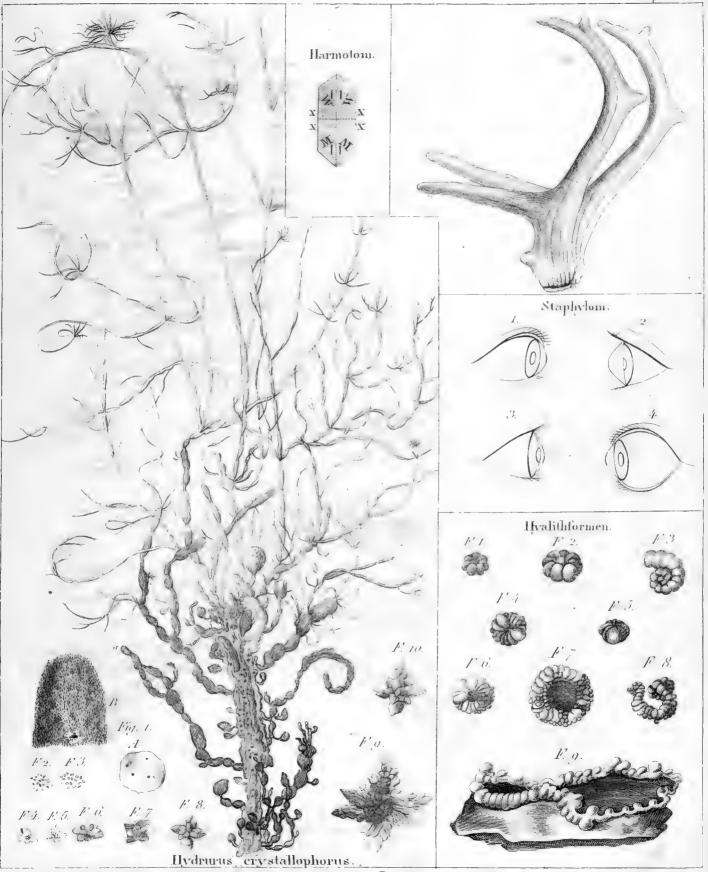


Join B. A.M. Heil III.

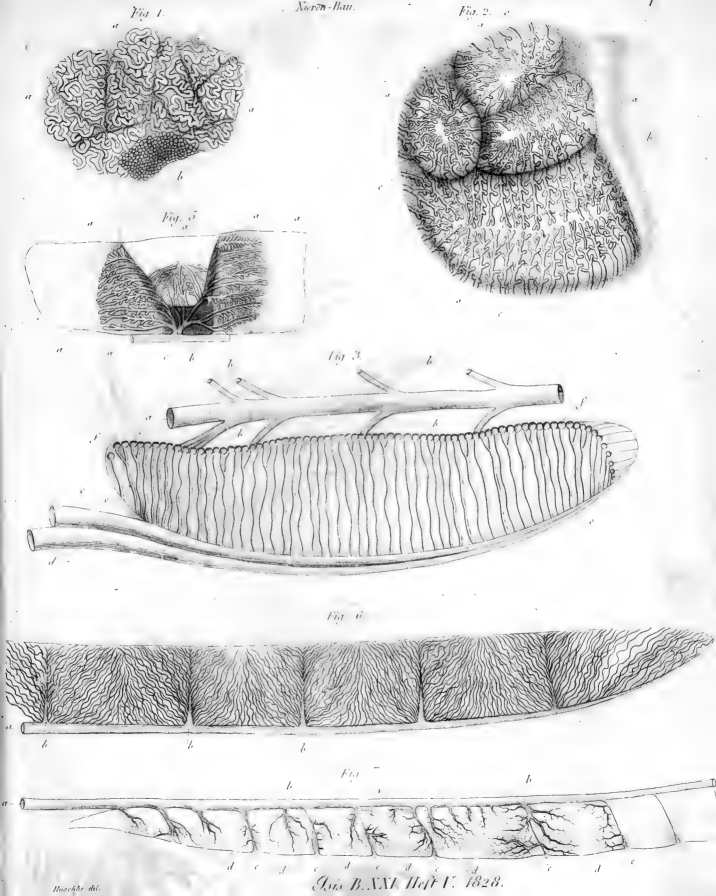
			•
			•
			<
		-)	
	Sec.	-	



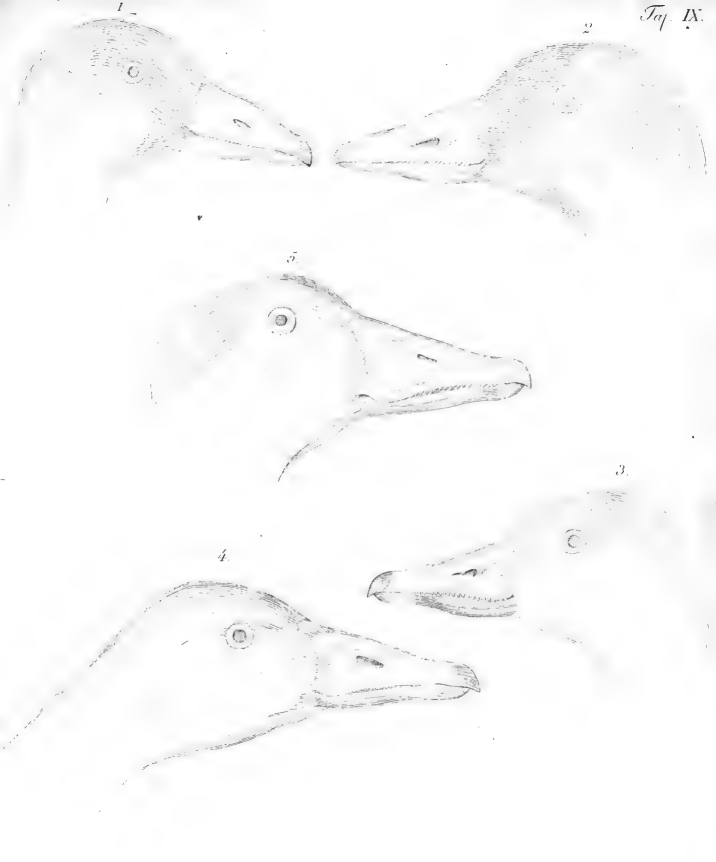
•		
		- 1



•					
,					
		•			
•		al a f			

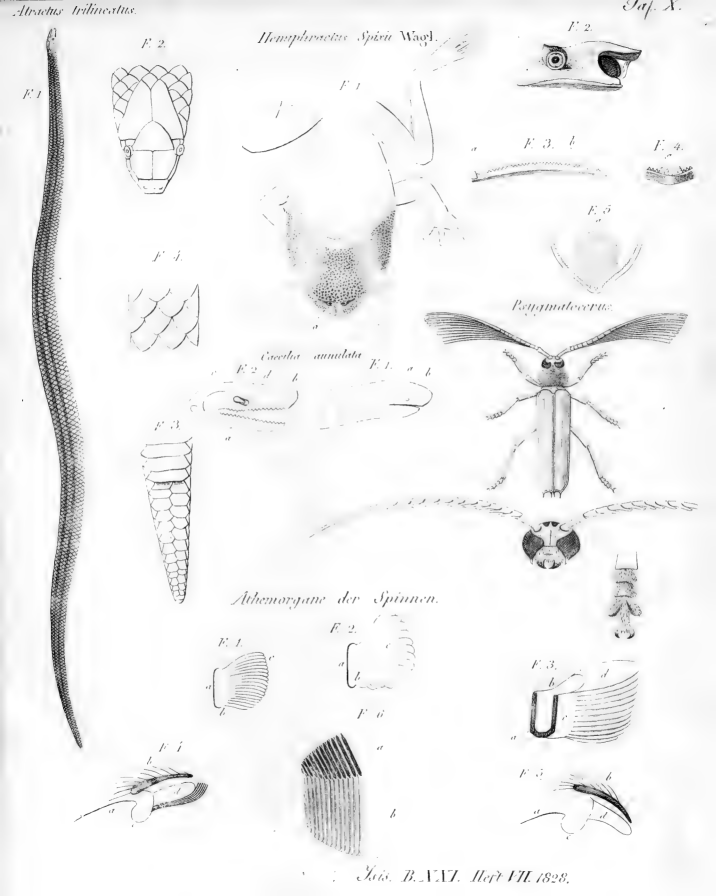


		•
		~
	.*	
•		
		·
	•	
		•



Join B. MAT. Heft VII. 1828.

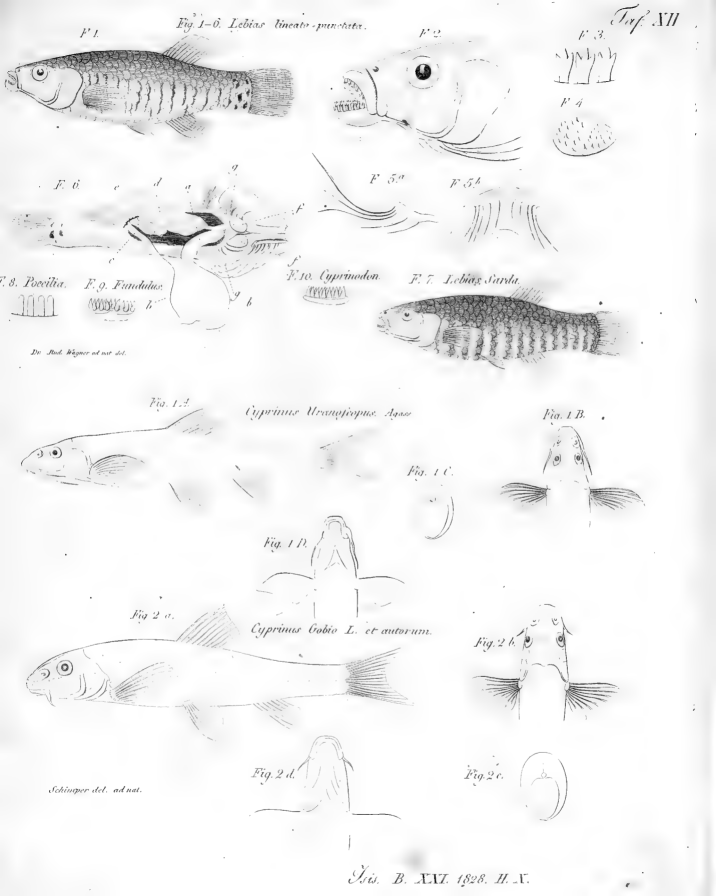
					,		
-							
					-		
							•
4				~			
							1
				•			
`							
•	-						
						•	
		•					
					•	ν.	
				,			
			,				
			/				





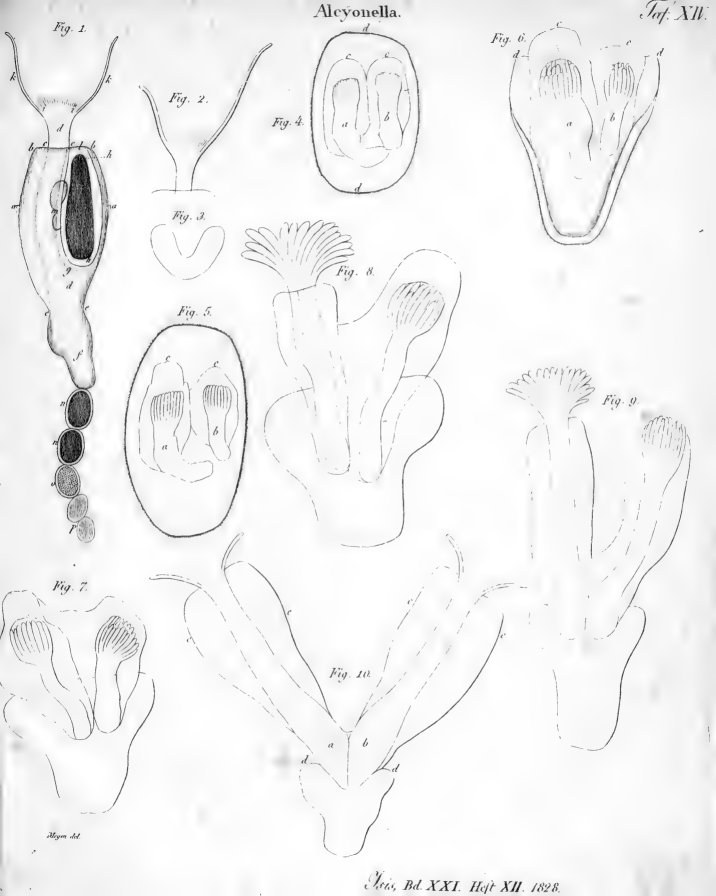


٠



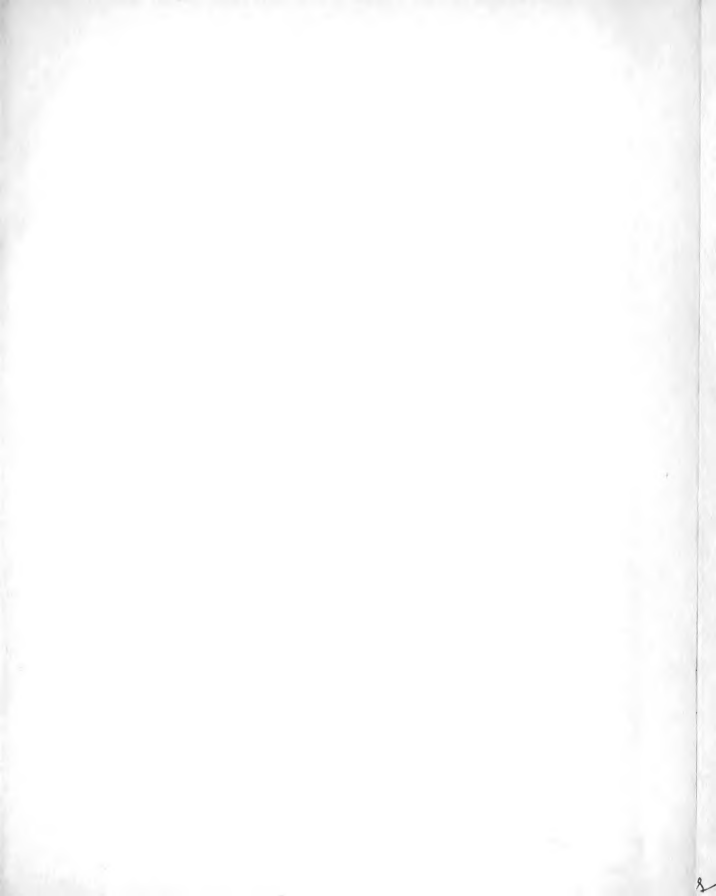
			•		
		•			
			•	•	
			•		
	•				
	- 4.				•
	••				-
•					
				•]	
			·		
	`				
	`				

				_
			•	
	•			
			-	
		•		
		•		
			_	
	·			
	,			
	•			
í				
1 ,				
V.		· =		
	•			
		· ·		
9			•	



		e	
•.			







Isis von okon.

Isis von okon.

OH5.

HEB 1 U 1972

HEB 1 U 1972

OCT 1 8 1972



